

Makita®

Catalogue général

Mis à jour mars 2012

Retrouvez nous sur

www.makita.fr

www.dolmar.fr

20
12



Siège de Makita France

Des solutions à vos métiers

Grâce à nos équipes commerciales qui observent vos métiers en situation réelle et mesurent leurs évolutions directement dans vos ateliers, sur vos chantiers ou vos sites d'exploitation, **Makita** élabore des réponses globales aux enjeux de vos activités. Avec l'une des gammes d'outillages électroportatifs la plus large au monde, nous apportons des solutions variées, adaptées et précises à chacun de vos métiers.

Au sein de notre catalogue, vous découvrez toute la capacité du Groupe **Makita** à répondre pleinement à vos nombreuses attentes, pour **de multiples applications et pour un très large panel de matériaux**. Vous pouvez combiner différentes machines, y adapter des accessoires **Makita**, ou encore bénéficier de plate-formes produits qui réunissent plusieurs outils autour d'une technologie commune. La pertinence de ce large choix, allié à votre savoir-faire, vous apporte des solutions parfaitement adaptées à vos métiers.

Une porte ouverte sur le futur

Fruit d'un investissement continu en Recherche et Développement, les technologies de nos outils électroportatifs font l'ADN de **Makita**, elles sont le fondement de notre différence et de notre succès. À l'initiative de nombreux brevets, le Groupe **Makita** développe des technologies qui répondent à l'exigence des usages professionnels. Attentif aux besoins des entreprises utilisatrices de nos solutions, nous orientons la conception de nos produits pour qu'ils apportent **toujours plus de confort, de sécurité et de performance**.

Ainsi, nombre de produits **Makita** et **Dolmar** sont équipés de technologies qui diminuent les vibrations et le bruit subis par l'utilisateur, d'applications qui assurent l'évacuation et le filtrage des poussières, de moteurs thermiques qui réduisent l'échappement de gaz nocifs, ou encore de systèmes ergonomiques et sécuritaires qui protègent l'utilisateur.

Makita dans le bâtiment, l'artisanat et l'industrie, et **Dolmar** dans l'entretien des jardins, parcs et forêts observent sans cesse les évolutions de vos métiers pour mieux vous accompagner dans votre quotidien professionnel comme dans vos perspectives futures.

La qualité et le service

Agir pour votre performance, c'est d'abord vous offrir un haut niveau de qualité dans la conception de nos machines comme de nos accessoires. Les neuf sites de productions que **Makita** compte dans le monde respectent un cahier des charges strict qui vise **l'excellence en matière de fabrication**.

Leader mondial de l'outillage électroportatif professionnel, le Groupe **Makita Corporation** s'investit pleinement depuis 97 ans dans **l'information, la formation et le service apportés à ses clients**, partenaires commerciaux et utilisateurs. **Makita France** améliore constamment son niveau de Service Après Vente et partage la connaissance de ses outils et de leur environnement grâce à son Centre de Formation dont bénéficient de très nombreux clients chaque année.

Grâce aux sites internet www.makita.fr et www.dolmar.fr, vous accédez à de nombreux services qui vous sont dédiés. Nos équipes commerciales et notre Centre Technique vous apportent des réponses précises sur nos produits et vous accompagnent dans le choix de nos machines pour vos projets.

Ces engagements nous animent pour, qu'à vos côtés,
nous construisions ensemble vos succès d'avenir.

LÉGENDE

DES PICTOGRAMMES	Rabat
MAKITA dans le monde, en France	2
MAKITA France	3
Sommaire	4
Nouveautés	10
Services	12
Santé et environnement	13
Technologies	16

BTP, Industrie 17

SANS FIL 17



Batteries et chargeurs, temps de charges	18
Technologies	20
Sans fil Li-ion 36 V	21
Perfo-burineur SDS-PLUS	21
Débroussailleuse	22
Tronçonneuse à batterie	22
Débroussailleuse à batterie	22
Taille-haie à batterie	23
Souffleur à batterie	23
Sans fil Li-ion 18 V	24
Perceuse visseuse 4 fonctions	24
Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm	24
Perceuse visseuse Ø 13 mm	25, 26
Perforateur burineur SDS-PLUS	27
Visseuse à chocs	27
Boulonneuse à chocs	28
Perceuse d'angle	29
Visseuse d'angle à chocs	29
Visseuse plaque de plâtre	29
Cisaille	30, 31
Visseuse automatique	30
Meuleuse Ø 115 mm	31
Scie circulaire	31
Scie récipro	32

Scie à ruban portative	33
Scie sauteuse	33
Agrafeuse	33
Vibreux à béton	34
Aspiro-souffleur	34
Aspirateur	34
Elagueuse électrique Li-ion	35
Radio de chantier	35
Coffret	36
Sans fil Li-ion 14,4 V	37
Perceuse visseuse 4 fonctions	37
Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm	37
Perceuse visseuse Ø 13 mm	38
Perforateur SDS-PLUS	40
Visseuse à chocs	40
Visseuse oléopneumatique	41
Boulonneuse à chocs	41
Perceuse d'angle	42
Visseuse d'angle à chocs	42
Visseuse plaque de plâtre	42
Visseuse automatique	43
Scie sauteuse	43
Cloueur	43
Agrafeuse	44
Aspirateur	44
Sans fil Li-ion 10,8 V	45
Perceuse visseuse Ø 10 mm	45
Visseuse à chocs	45
Aspirateur	46
Sans fil Li-ion 7,2 V	47
Aspirateur	47
Tournevis	47
Sans fil Makstar	48
Perfo-burineur SDS-PLUS	48
Sans fil MXT	49
Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm	49, 50
Perceuse visseuse Ø 13 mm	49, 50
Coffret	51
Sans fil Ni-Mh	52
Perceuse visseuse Ø 13 mm	52, 53, 54
Visseuse à chocs	52, 53, 54
Perceuse visseuse d'angle Ø 10 mm	55
Rabot 50 mm	55
Vibreux à béton	55
Elagueuse	55
Sans fil Ni-Cd	56
Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm	56, 57
Perceuse visseuse Ø 13 mm	56, 57, 58
Perceuse visseuse d'angle	58

Perceuse visseuse Ø 10 mm	59
Scie à diamant carrelage et verre	59
Agrafeuse	59
Aspirateur balais	60
Sécateur	60

PERCER/VISSER 61



Technologies 62

Perceuse Ø 6,5 mm	63
Perceuse visseuse	63
Perceuse visseuse d'angle Ø 10 mm	64
Perceuse visseuse Ø 13 mm	64
Perceuse de charpente	65
Visseuse plaque de plâtre	65
Visseuse bardage	66
Visseuse à chocs	67
Visseuse automatique	67
Boulonneuse à chocs	68
Malaxeur	69
Boulonneuse HRC	70

PERFORER/BURINER . . . 71



Technologies 72

Perceuse à percussion Ø 13 mm	73
Perforateur SDS-PLUS	74
Perfo-burineur SDS-PLUS	75, 76
Perfo-burineur cannelure	76, 77
Perfo-burineur SDS-MAX	78, 80
Piqueur SDS PLUS	80

Burineur hexagonal	80
Burineur SDS-MAX	81
Marteau-piqueur hexagonal	82
Carotteuse	84

DÉCOUPER 85



Technologies	86
Découpeuse thermique	87
Tronçonneuse matériaux	88
Rainureuse à double disque diamant ...	88
Scie diamant	88

GRIGNOTER/CISAILLER . 89



Technologies	90
Cisaille	91
Grignoteuse	92
Scie à coupe d'onglet à métaux	93
Scie à ruban portative	93
Scie circulaire à métaux Ø 185 mm	94

MEULER/POLIR 95



Technologies	96
Meuleuses	
Ø 115, 125, 150 mm	97, 98, 99, 100
Meuleuse Ø 230 mm	100, 101, 102
Coffret	100
Meuleuse droite	103
Surfaceuse béton	104
Polisseuse à disque	104
Ponceuse à disque	105
Ponceuse polisseuse à disque	106

PONCER/DÉCAPER 107



Technologies	108
Ponceuse à bande	109, 110, 111
Décapeur à rouleau	111
Ponceuse vibrante	111
Ponceuse excentrique	113
Ponceuse polisseuse excentrique	114

SCIER 115



Technologies	116
Scie circulaire	117, 118, 119

Scie plongeante Ø 165 mm	117
Scie à coupe d'onglets	120
Scie radiale	121
Scie à coupe d'onglet et à délignage ..	122
Scie sur table et scie	
à coupe d'onglet réversible et pliable ..	122
Scie bois sur table	123
Scie à ruban	123
Scie récipro	124
Scie sauteuse	125
Scie sauteuse coffret empilable	125

RABOTER/DÉFONCER . 127



Technologies	128
Rabot	129, 130, 131
Raboteuse automatique	131
Défonceuse	131, 132
Affleureuse Ø 6 mm	133
Lamelleuse	133
Mortaiseuse à chaîne	134

CLOUER/AGRAFER 135



Technologies	136
Cloueur à gaz de charpente	137
Agrafeuse pneumatique bois	138
Cloueur pneumatique	138

MESURER 139



Technologies 140

Télémètre Laser 141

Accessoires pour Niveaux laser .. 141

Niveau laser 142

AUTRES 143



Technologies 144

Aspirateur 145

Aspiro-souffleur 146

Décapeur thermique 147

Compresseur à air 148

Groupe électrogène 148

JARDINS, PARCS ET FORÊTS 149

TRONÇONNER 151



Technologies 152

Tronçonneuse à batterie 153

Elagueuse à batterie 153

Tronçonneuse électrique 153

Elagueuse thermique 156

Tronçonneuse thermique catalytique .. 157

Tronçonneuse thermique 38 cm 158

Tronçonneuse thermique PRO 159

DÉBROUSSAILLER 161



Technologies 162

Coupe herbe électrique 163

Débroussailleuse à batterie 163

Débroussailleuse 4 temps 164

Débroussailleuse à dos 4 temps 164

Débroussailleuse 2 temps 165

Débroussailleuse à dos 2 temps 165

TAILLER 167



Technologies 168

Taille-haie à batterie 169

Taille-haie électrique 169

Taille-haie thermique 172

SOUFFLER 175



Technologies 176

Souffleur à batterie 177

Aspiro/souffleur thermique 4 temps ... 177

Souffleur à dos thermique 4 temps ... 177

TONDRE 179



Technologies 180

Tondeuse électrique 181

Tondeuse thermique autotractée 183

Tondeuse thermique autoportée 184

SPÉCIALISTES JARDIN 185



Technologies 186

Pulvérisateur à batterie 187

Pulvérisateur 4 temps 187

Pompe à eau 4 temps 187

Pompe à eau 188

Broyeur électrique 188

Réducteur broyeur thermique 189

Scarificateur 189

Dresse-bordures thermique 190

Sécateur 190

Tarière 190

Faucheuse à fléaux 191

Nettoyeur haute pression 191

ACCESSOIRES 193

Accessoires Sans Fil 193



Lampes	194
Lampes	194
Batteries & chargeurs	195
Batteries	195
Chargeurs	197
Accessoires spécifiques machines	199

Accessoires Percer Visser Perforer Buriner 200



Embouts de vissage 1/4" Entraînement DIN 3126	201
Vismak	203
Guide de vissages	203
Douilles de boulonnage	204
Douilles de boulonnage	204
Vis en bande	207
Forets	208
Forets hexagonaux 1/4"	210
Forets cylindriques	210
Forets SDS-PLUS	213
Forets SDS-MAX	216
Forets CANNELURE	217
Forets HEXAGONAUX	217
Forets SDS-TOP	217
Forets modulaires	218

Adaptateurs d'emmanchements	219
Scies cloches	220
Trépans carbure	221
Trépans SDS-PLUS	221
Trépans carbure modulables	221
Trépans diamant	222
Malaxage	225
Outils percutants	226
Outils percutants SDS-PLUS	226
Outils percutants SDS-MAX	227
Outils percutants CANNELURE	228
Outils percutants HEXAGONAUX	228
Outils percutants SDS-TOP, KANGO, HK1800	230
Accessoires spécifiques machines	231
Mandrins	234

Accessoires Découper Meuler Polir Poncer Décaper . 237



Disques diamant	238
Plateaux de ponçage diamant	238
Disques diamant gamme Cosmos ...	239
Disques diamant gamme Diamak + ..	242
Disques diamant gamme Standard ..	242
Meules, disques et brosses à ébarber	243
Meules	243
Disques fibres souples	243
Multidisques	243
Brosses métalliques	243
Abrasifs à lamelles	244
Meules sur tige	244
Meules et disques à tronçonner	245
Meules et disques à tronçonner	245
Abrasifs	246
Disques abrasifs pour meuleuses ...	246

Disques abrasifs pour ponceuses excentriques	246
Bandes abrasives pour ponceuses à bande	247
Feuilles rectangulaires abrasives pour ponceuses vibrantes	249
Bandes abrasives en rouleau pour ponceuses vibrantes	251
Feuilles triangulaires abrasives pour ponceuses delta	251
Polissage	252
Peaux de mouton	252
Mousses et patins	252
Brosses	253
Brosses pour modèles MAKITA 9741	253
Plateaux et flasques de serrage ..	254
Plateaux pour perceuses, Meuleuses et polisseuses	254
Flasques	255
Accessoires spécifiques machines 2 56	
Accessoires pour découpeuses	256
Accessoires pour surfaceuse	257
Accessoires pour scie diamant	257
Accessoires pour meuleuses et polisseuses	258
Accessoires pour meuleuses droites	259
Accessoires pour ponceuses	259
Sacs à poussières	261

Accessoires Grignoter Cisailer 263



Accessoires spécifiques machines 2 64	
Accessoires pour cisailles	264
Accessoires pour grignoteuses	265
Accessoires pour scies circulaires à métaux	265
Accessoires pour scie à ruban portative	265

Accessoires Scier 266



- Bagues de réduction 267
- Lames de scies circulaires et scies stationnaires 268**
 - Lames carbure pour bois 268
 - Lames carbure pour aluminium/PVC/mélangés 271
 - Lames carbure pour métaux 271
- Lames de scies récipros 273**
- Lames de scies sauteuses 277**
- Lames de scies à ruban 281**
 - Lames de scies à ruban 281
- Accessoires spécifiques machines 282**
 - Déclignage pour scies circulaires et scies sauteuses 282
 - Accessoires pour scies circulaires ... 282
 - Accessoires pour scies sauteuses ... 283
 - Accessoires pour scies à onglets et scies sur table 283
 - Accessoires pour scie à ruban 286

Accessoires Raboter Défoncer 287



- Fraises 288**
- Fers 294**
- Lamelles 294**
- Accessoires spécifiques machines 295**
 - Accessoires rabots 295
 - Accessoires pour défonceuses et affleureuses 296

- Accessoires pour affleureuses 297
- Accessoires pour lamelleuse 297
- Accessoires pour mortaiseuses 297
- Accessoires pour rainureuse à bois .. 297

Accessoires Agrafer Clouer 298



- Agrafes / clous 299**
- Accessoires pour outils pneumatiques 300**

Accessoires Spécialistes 301



- Accessoires spécifiques machines 302**
 - Raccords et adaptateurs d'aspiration 302
 - Raccordement des machines aux aspirateurs makita 304
- Accessoires pour aspirateurs ... 305**
 - Accessoires pour aspirateurs à batteries 306
 - Accessoires pour aspirateurs industriels 306
- Accessoires pour décapeurs thermiques 308**

Accessoires Tronçonner 309



- Chaînes de tronçonneuses 310**
 - Chaînes de tronçonneuses 310
 - Protèges chaînes 311
 - Accessoires pour chaîne de tronçonneuse 311
- Guides de tronçonneuse 312**
- Accessoires spécifiques machines 313**
 - Coffrets 313
 - Accessoires pour élagueuses 313

Accessoires Débroussailler Tondre . 314



- Débroussailleuses 315**
 - Accessoires pour débroussailleuses 315
- Tondeuses 317**
 - Accessoires pour tondeuses 317

Accessoires Tailler Souffler Spécialistes 318



Taille-haies	319
Aspiro-souffleur	320
Spécialistes jardin	321
Accessoires spécialistes jardin	321

Accessoires Huiles, Entretien, EPI 324



Accessoires spécifiques machines	325
MAKITA Collection	327

Stations services	332
Forfaits réparations	336
Index accessoires	338
Index machines	340
Coffrets et charbons	342
Signification des références MAKITA	343

BTP, INDUSTRIE	17
SANS FIL	17
PERCER/VISSER	61
PERFORER/BURINER	71
DÉCOUPER	85
GRIGNOTER/CISAILLER	89
MEULER/POLIR	95
PONCER/DÉCAPER	107
SCIER	115
RABOTER/DÉFONCER	127
CLOUER/AGRAFER	135
MESURER	139
AUTRES	143

JARDINS, PARCS ET FORÊTS	149
TRONÇONNER	151
DÉBROUSSAILLER	161
TAILLER	167
SOUFFLER	175
TONDRE	179
SPÉCIALISTES JARDIN	185

ACCESSOIRES	193
Accessoires Sans Fil	193
Accessoires Percer Visser Perforer Buriner	200
Accessoires Découper Meuler Polir Poncer Décaper	237
Accessoires Grignoter Cisailier	263
Accessoires Scier	266
Accessoires Raboter Défoncer	287
Accessoires Agrafes Clouer	298
Accessoires Spécialistes	301
Accessoires Tronçonner	309
Accessoires Débroussailler Tondre	314
Accessoires Tailler Souffler Spécialistes	318
Accessoires Huiles, Entretien, EPI	324

Sans fil

18 V Li-Ion LXT

Perceuse visseuse
4 fonctions 18 V LXT



BTP141RFX2 P. 24

Perceuse visseuse
Ø 13 mm 18 V LXT



BDF456RFE P. 26

Perceuse visseuse
à percussion
Ø 13 mm 18 V LXT



BHP456RFE P. 26

Visseuse à choc
18 V LXT



BTD146RFE P. 28

Visseuse plaque
de plâtre 18 V LXT



BFS451RFE P. 29

Ensemble 2 machines
18 V LXT



DK1854 P. 36

14,4 V Li-Ion LXT

Perceuse visseuse
Ø 13 mm 14,4 V LXT



BDF446RFE P. 39

Perceuse visseuse à percussion
Ø 13 mm 14,4 V LXT



BHP446RFE P. 39

Visseuse à chocs BL
14,4 V LXT



BTD136RFE P. 40

Visseuse plaque
de plâtre 14,4 V LXT



BFS441RFE P. 42

Cloueur
18 V LXT



BPT351RFE P. 43

LXT 10,8 V Li-Ion

Aspirateur 10,8 V



CL100DWX P. 46

LXT 7,2 V Li-Ion

Aspirateur 7,2 V (Bleu)



CL070DSX P. 47

Tournevis à chocs Li-Ion



TD021DSEX P. 47

Multi Voltage Li-Ion, Ni-Cd, Ni-Mh

Radio de chantier



BMR102 P. 35

18 V Ni-Mh

Visseuse à chocs
18 V Ni-Mh



6936FDWFE P. 52

14,4 V Ni-Mh

Boulonneuse à chocs
14,4 V Ni-Mh



6934FDWFE P. 53

Visseuse à chocs
14,4 V Ni-Mh



6935FDWFE P. 53

12 V Ni-Mh

Boulonneuse à chocs
12 V Ni-Mh



6918FDWFE P. 54

Visseuse à chocs
12 V Ni-Mh



6980FDWFE P. 54

Percer / Visser

Perceuse
de charpente



DS4011 P. 65

Perforer / Buriner

Perceuse à percussion
Ø 13 mm 720 W



HP2051FH P. 73

Perfo burineur SDS-Plus
avec kit d'accessoires



HR2470T-1 P. 74

Perfo-burineur SDS-Plus
avec kit aluminium



HR2610TX4 P. 75

Meuler / Polir

Meuleuse Ø 125 mm + Kit



9558PBYKSP P. 98

Meuleuse Ø 125 mm
1 100 W



9565HZ1 P. 98

Meuleuse Ø 230 mm



GA9020KDX P. 100

Meuleuse Ø 230 mm



GA9050KX P. 100

Meuleuse Ø 230 mm +
Poignée tronçonnage



GA9030KDX P. 101
GA9020KDX P. 101

Meuleuse Ø 230 mm



GA9030SKDX P. 102
GA9040SKDX P. 102

Nouveau

NOUVEAUTÉS 

Raboter / Défoncer

Lamelleuse



PJ7000 P. 133

Spécialistes

Aspirateur classe L



VC3511L P. 145

Aspirateur classe L + accessoires



446LX P. 146

Aspirateur classe L + accessoires



447LX P. 146

Aspirateur classe M + accessoires



447MX P. 146

Groupe électrogène



EG671A P. 148

Tronçonner

Coffret tronçonneuse électrique 30 et 35 cm



ES33AK P. 153
ES38AK P. 154

Coffret tronçonneuse électrique 40 cm



ES2140AK P. 155

Tronçonneuse thermique 34,7 cm³ et 42,4 cm³



EA3500F35B P. 157
EA4300F40B P. 157

Tronçonneuse thermique Compact 34,7 cm³ et 42,4 cm³



PS350SC35 P. 157
PS420SC38 P. 157
PS420SC40 P. 157

Débroussailler

Débroussailluse thermique 4 temps MM4 25,4 cm³



MS246-4CE P. 164

Débroussailluse thermique 4 temps MM4 25,4 cm³



MS246-4UE P. 164

Débroussailluse thermique 2 temps 45 cm³ + Kit d'accessoires



MS4510KIT P. 166

Tailler

Taille-haies électriques 42, 48 et 52 cm



HT43 P. 169
HT49 P. 170
HT53 P. 170

Taille-haies électriques 42, 48 et 52 cm



UH4261 P. 169
UH4861 P. 170
UH5261 P. 170

Taille-haie thermique 2 temps 60 et 75 cm



HT2460 P. 173
HT2475 P. 174

Souffler

Souffleur à batterie 36V Li-Ion (machine seule)



AG3629 P. 177

Spécialistes JARDIN

Nettoyeur à haute pression 120 bar



HW112 P. 191

Nettoyeur à haute pression 140 bar



HW132 P. 191

Nettoyeur à haute pression 150 bar



HW151 P. 192

Les services MAKITA

La qualité de nos produits n'est plus à prouver

MAKITA investit constamment pour concevoir des produits de haute technologie et d'une robustesse maximale.

Les produits MAKITA sont parfaitement conformes à la législation et aux normes en vigueur. En cas de défaut de fabrication, les produits bénéficient de la garantie constructeur.

MAKITA garantit ses produits pendant 12 mois à compter de la date de facturation exceptés les consommables (disques, abrasifs...), les pièces d'usure (charbons...) ainsi que les batteries.



Forfait réparation (voir page 340)

Simplifiez-vous les démarches et optez pour le forfait réparation MAKITA. Le coût de l'entretien ou de réparation des machines est totalement identifié :

- **le forfait standard** (pour les réparations et échanges de pièces plus importantes). Après réparation, les pièces changées bénéficient d'une garantie de 6 mois.
- **le forfait simple** (pour les petites pièces d'usures et les pièces les plus sensibles).

La Sérénité au quotidien

Sur une sélection de perceuseuses et de burineurs, MAKITA propose aux utilisateurs de prolonger la garantie de 12 à 36 mois avec le **Contrat Sérénité**. Ce contrat doit être souscrit auprès d'un revendeur lors de l'achat.

Avec **Mak'Assistance**, les perceuseuses, burineurs et marteaux sont pris en charge pour tout type de réparation, ou problème d'usure, pendant une durée de 3 ans. Un numéro azur est dédié aux utilisateurs du service. Après avoir contacté MAKITA, une machine de courtoisie est mise à disposition sur chantier pendant la durée de réparation. **La machine une fois réparée, est ramenée sur le lieu défini par l'utilisateur.** Ce contrat doit être souscrit auprès d'un revendeur lors de l'achat.



La Maîtrise des finances

MAKITA Finance vous propose également la **location longue durée**. Une solution simple pour maîtriser son budget. Le paiement est échelonné et les mensualités sont comptabilisées comme charge. Plus d'avance de TVA, la trésorerie et la capacité d'endettement sont préservées. Ce contrat doit être souscrit auprès d'un revendeur lors de l'achat.



Toute l'actualité en ligne

Accédez en permanence aux dernières nouveautés et actualités sur www.makita.fr : Vidéos, informations techniques, avantages produits, modes d'emploi,... sont disponibles en un clic pour faciliter votre choix.

Un espace web dédié à notre réseau

Vous êtes revendeur, accédez à votre espace dédié en vous connectant sur notre extranet. Vous y trouverez les vues éclatées, visuels de machines, agenda du Centre de Formation, tarifs, conditionnements des machines et vous pourrez créer vos étiquettes produits en ligne !

Pour obtenir vos codes d'accès, il suffit de vous rendre dans la partie « connexion revendeur » et d'en faire la demande. Vos identifiants vous seront envoyés sous 48 h maximum.

Centre de Formation

Afin de former vos équipes aux produits et technologies MAKITA, nous vous proposons **des stages complets alliant théorie et pratique**, qui permettront à vos équipes de vente d'acquérir les connaissances et compétences qui les rapprocheront des attentes des utilisateurs. **Ces formations peuvent être conventionnées et entrer dans le cadre d'un DIF.**

Retrouvez toutes les informations sur le Centre de Formation, dans votre espace dédié sur www.makita.fr.



Testez nos produits

Pour apprécier l'efficacité et la qualité des produits MAKITA et DOLMAR rien de tel que de les utiliser. Huit démonstrateurs spécialistes sur le segment électroportatif et trois démonstrateurs jardins se déplacent sur toute la France pour présenter nos gammes de produits et les faire tester.



Go Green

En tant que leader mondial, MAKITA multiplie ses investissements en terme d'innovation afin de protéger la santé et la sécurité des utilisateurs.

Chaque nouvelle technologie MAKITA est conçue pour réduire les influences néfastes des vibrations, de la poussière ou du bruit.

Notre engagement et notre responsabilité en tant que constructeur passe à la fois par le respect des normes internationales (ISO 9001 et ISO 14001) mais également par une politique très volontariste et active en matière de respect de l'environnement.

Réduire la consommation d'énergie, limiter le gaspillage, réutiliser le matériel et promouvoir le recyclage sont les principaux axes que MAKITA a placés au cœur du concept GO GREEN.

Somme des vibrations sur les 3 axes vectoriels



Les vibrations

Actuellement, l'utilisateur professionnel peut être exposé à des vibrations qui ont des effets néfastes pour la santé, mais nuisent également à l'efficacité et la qualité de son travail. La répercussion de ces vibrations sur l'organisme entraîne notamment des risques vasculaires, des lésions ostéo-articulaires ou des troubles neurologiques ou musculaires. Les seuils maximaux sont définis par des directives européennes (2002/44/CE).

Afin de garantir à ses utilisateurs de meilleures conditions de travail, MAKITA développe des technologies qui diminuent considérablement le niveau d'exposition aux vibrations subies.

La valeur de vibration est la résultante des valeurs efficaces d'accélération mesurée sur 3 axes. Elle est indiquée dans les documents livrés avec les machines.

Les niveaux de vibrations sont exprimés en m/s^2 .



La technologie Anti Vibration MAKITA (AVT) réduit considérablement les vibrations qui se répercutent sur l'utilisateur. L'AVT et la technologie SOFT NO LOAD sont deux solutions qui permettent de travailler sans fatigue et plus longtemps. L'ergonomie est également intégrée dans le développement des produits, et contribue à améliorer la qualité et le confort de travail de l'utilisateur. (voir page 72)



**SOFT
NO LOAD**

Pour limiter au maximum les effets néfastes des vibrations, MAKITA préconise l'utilisation de gants et de poignées anti-vibrations (selon les machines).

Les valeurs à retenir :

1. Seuil sans danger: = $2,5 m/s^2$. En dessous de cette valeur, l'utilisateur ne court aucun risque.
2. Seuil risques légers = $5 m/s^2$. Risques légers pour l'utilisateur, réduction de l'exposition aux vibrations à prévoir
3. Seuil critique = $5 m/s^2$. Les risques sont élevés, les conditions d'utilisations doivent être modifiées.

Le bruit

Le bruit peut causer de nombreux dommages sur la santé et pas uniquement celle de l'utilisateur. Une trop forte exposition peut entraîner une perte d'audition mais également provoquer de la fatigue et du stress. Ainsi, la directive européenne 2003 /10/CE règlemente l'exposition des utilisateurs au bruit en définissant les paramètres, les seuils limites et les obligations du fabricant face aux émissions sonores.

Pour certaines machines, il existe un niveau sonore maximal défini par la loi (voir tableau ci-contre).

m : poids de la machine, P : puissance de la machine,
L : largeur de coupe de la machine

Désignation	Caractéristiques	Niveau sonore maximum autorisé (dbA)
Marteaux, perforateurs, burineurs, $m > 15 = 92 + 11 \log(m)$	$m < 15$	105
	16	105,25
	17	105,25
Groupes électrogènes	$P < 2$	95
	$P < 10$	97
Tondeuses à gazon	$L < 50$	94
	$70 < L < 120$	98

MM4

Pour d'autres machines, les directives européennes obligent uniquement à indiquer le niveau sonore : les débroussailluses, les scies circulaires à table de chantier, les tailles-haies, les nettoyeurs à haute pression, les souffleurs, les scarificateurs, les broyeurs et les pompes à eau. L'évaluation des niveaux sonores doit se faire lors de l'utilisation des machines.

Elles sont la résultante de 6 points de mesure placés à une distance définie autour de la machine.

Grâce aux technologies développées par MAKITA, le niveau sonore des machines est sérieusement réduit. C'est le cas notamment du mini moteur 4 temps. MAKITA/DOLMAR a, de plus développé des accessoires à faible niveau sonore (tête à fil, disques diamant, lames de scie). Pour améliorer l'impact sur l'utilisateur, MAKITA préconise l'utilisation de protections auditives (casque ou bouchons d'oreilles). (voir page 162)

Les poussières

Catégories de poussières	Concentration maximale de poussière dans l'air	Niveau de filtration (résidu de poussière)	Étanchéité du système d'aspiration
L (légèrement nocives)	> 1 mg/m ³	1 %	Indifférente
M (moyennement nocives)	> 0,1 mg/m ³	0,1 %	Testée, selon critères
H (hautement nocives)	0	0,005 %	Totale
H + amiante	identique H		
Type 22 (explosive)	Comme L, M ou H		

Outre les problèmes d'allergies et de rhinites, les poussières peuvent avoir des conséquences importantes sur la santé et provoquer des maladies graves, notamment des irritations, de l'asthme ou des cancers. Il est donc fortement recommandé de travailler en milieu aéré et de relier aux machines un système de récupération de la poussière. Selon le type de poussière, les caractéristiques de l'aspiration doivent être adaptées :

Les types de poussières :

Les poussières de type L (mortier, plâtre, craie, céramique, métaux très dur) :

Pour les poussières de type L, les exigences pour l'aspiration sont :

- Pas de mesure de l'aération
- Pas de réceptacle à poussière spécifique
- Filtration normale

Les poussières de type M (bois, fibre de bois, métaux) :

Pour les poussières de type M, les exigences pour l'aspiration sont :

- Mesure de l'aération
- Système d'aspiration contrôlé
- Filtration contrôlée

Les poussières nuisent considérablement au confort et à la santé des utilisateurs. MAKITA préconise de relier les machines qui rejettent de la poussière à un système aspirant adapté, recommande de travailler en milieu aéré et éventuellement, d'utiliser un masque. L'utilisation d'un système aspirant auto nettoyant et de filtre PET permettra de maintenir l'efficacité du débit d'aspiration. Une bonne aspiration de poussière préservera l'utilisateur et la machine.

Les émissions de gaz

Les émissions de gaz à effet de serre ne sont pas que le problème de l'automobile. Tout moteur thermique émet des gaz nocifs. De nouvelles normes européennes applicables depuis août 2007 limitent ces rejets. Le mini moteur 4 temps MAKITA/DOLMAR est l'aboutissement de cette recherche et fonctionne sur la base des moteurs automobiles. Les avantages environnementaux sont nombreux : plus besoin de mélange, un couple maximal à régime moteur inférieur, une combustion plus complète, des émissions de gaz nocifs réduites.

En tant que fabricant de moteurs, MAKITA attache une grande importance à la réduction des émissions nocives et développe des technologies avancées sûres pour l'environnement. Le mini moteur 4 temps est issu de ces technologies; compacte et puissant, sa faible consommation d'essence fait du MM4 une source d'énergie plus respectueuse de l'environnement. L'expertise de MAKITA dans les technologies à batteries, a permis à DOLMAR de lancer une nouvelle gamme d'outils à batterie Li-Ion dédié au jardin. Propre et silencieuse, cette gamme de d'outils, répond parfaitement aux exigences des utilisateurs qui travaillent dans les milieux les plus sensibles.

L'ergonomie des machines

L'amélioration des conditions de travail et donc de la qualité du travail, passe par la facilité d'utilisation des machines.



MAKITA a développé l'ergonomie Soft Grip pour que la prise en main des machines soit la plus intuitive possible. Plus besoin de retourner la machine, les commandes et indicateurs sont placés de manière intuitive et ne nécessitent pas d'effort pour être actionnés. Les renforts « Grip » évitent que la machine glisse dans les mains, absorbent une partie des vibrations et protègent des éventuels chocs. Grâce à l'ergonomie Soft Grip, la manipulation de la machine est plus naturelle et l'utilisateur est moins sollicité.



Le recyclage

MAKITA répond aux récentes directives européennes qui prévoient :

- Le financement de la collecte et du recyclage des machines
- L'Eco-conception des machines pour faciliter leur recyclage
- La récupération des batteries usagées.

REACH

MAKITA déclare les Substances chimiques nocives (SVHC) concernés par le programme REACH (réglementation sur les substances chimiques). MAKITA reste très vigilant et poursuit sa veille sur les substances chimiques nocives.

RoHS

RoHS

RoHS est la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Depuis 2007, plus aucun produit MAKITA ne contient de ces produits.

Certification ISO14001

Depuis octobre 2010, tous les équipements de production MAKITA sont certifiés ISO14001. Nous continuons au sein de notre politique environnementale à œuvrer pour maintenir, améliorer mais surtout anticiper les normes de demain.



Energy Star

Les produits labélisés Energy Star consomment moins d'énergie électrique et respectent les normes environnementales. Ils sont identifiables pour un étiquetage spécifique. Les chargeurs de batterie MAKITA bénéficient de ce label.

Machines sans fil



(Voir page 20)

Tondeuses



(Voir page 180)

Perfo-Burineurs Marteaux



(Voir page 72)



Une technologie d'avance

Débroussailleuses
Pompe
Pulvérisateur
THERMIQUES



(Voir page 162)

Meuleuses
Rainureuses



(Voir page 96)

Scies radiales



(Voir page 116)

Meuleuses
Scies Circulaires



(Voir page 96, 116)



- | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| Perceuse visseuse 4 fonctions | Élagueuse électrique Li-ion | Rabot |
| Sécateur | Visseuse à chocs | Visseuse oléopneumatique à impulsions |
| Radio de chantier | Meuleuse 1 main | Perfo-burineur SDS-PLUS |
| Perceuse d'angle | Perceuse visseuse d'angle | Lampe flexible |
| Perforateur burineur SDS-PLUS | Aspirateur | Scie circulaire à métaux |
| Perceuse visseuse | Cloueur | Visseuse automatique |
| Boulonneuse à chocs | Scie à ruban portative | Scie sauteuse |
| Visseuse à chocs sans charbon | Scie réciprocante | Aspiro-souffleur |
| Taille-haie 36 V LXT | Vibreux à béton | Tournevis |
| Agrafeuse | Visseuse plaque de plâtre | Perceuse visseuse à percussion |
| Visseuse d'angle à chocs | Cisaille | Tronçonneuse 36 V LXT |
| Scie à diamant carrelage et verre | Souffleur 36 V LXT | Scie circulaire |
| | Débroussailleuse 36 V LXT | Tournevis à chocs |

temps de charges (exprimé en minutes)



Système de charge rapide

2,6
Ah

BL3626
(194873-2)
Barème A51



recharge en
22
min.



MAKSTAR

DC36RA
(194863-5)
Barème A47



(uniquement
pour BL3626)

Système de charge standard

2,2
Ah

BL3622A
(195410-5)
Barème A44



Jauge de charge intégrée

DC36WA
(195471-5)
Barème A40



(uniquement
pour BL3622A)

recharge en
60
min.



3,0
Ah

BL1430
(195444-8)
Barème A46



BL1830
(194204-5)
Barème A48



recharge en
22
min.



MAKSTAR

DC24SC
(194164-1) Barème A47



30
min.
(BL1430)

35
min.
(BL1830)

DC18SE
Chargeur allume-cigare
(194622-7) Barème A42



60
min.

1,3
Ah

BL1415
(194558-0)
Barème A42



Pour Modèles :
BDF343, BFR540, BF5440, BHP343, BCL140,
BML145, BML184, BMR100.

BL1815
(194513-2)
Barème A41



Pour Modèles :
BDF452, BDF453, BDF456, BHP452,
BHP453, BHP456, BTP140, BTD145, BTL061,
BF5450, BFR550, BFR750, BTW251,
BJ5130, BVC350, BUB182, BCL180, BML184,
BML185, BML186, BMR100.

recharge en
15
min.



MAKSTAR

20
min.
(BL1415)

20
min.
(BL1815)

30
min.

1,3
Ah

BL1013
(194550-6)
Barème A37



DC10WA
(194597-0)
Barème A36



50
min.

1,3
Ah

BL7010
(194355-4)
Barème A32



DC10WA
(194597-0)
Barème A36



30
min.

DC07SA
(194328-7)
Barème A33



30
min.

Batteries, Chargeurs SANS FIL



temps de charges (exprimé en minutes)

Sans Fil

MAKSTAR			DC18RC (195584-2) Barème A42	DC18SE (194622-7) Barème A42	MAKSTAR				
9,6V Ni-MH		12V Ni-MH	14,4V Ni-MH	9,6 - 12 14,4 - 18 V	9,6 - 12 14,4 - 18 V	24V Ni-MH	DC24WA (193759-7) Barème A42	DC24SC (194164-1) Barème A47	
3,3 Ah	BH9033A (193591-9) Barème A47	BH1233 (193348-8) Barème A45	BH1433 (193354-3) Barème A47	22 min.	70 min.	3,1 Ah	BH2433 (193739-3) Barème A52	70 min.	30 min.
	BH9033 (193636-3) Barème A44	BH1233C (193930-3) Barème A47					BH2420 (193736-9) Barème A48	40 min.	20 min.
1,8 Ah	BH9020A (193590-1) Barème A46	BH1220 (193345-4) Barème A43		15 min.	40 min.				
	BH9020 (193631-3) Barème A42	BH1220C (193928-0) Barème A43							

9,6V Ni-MH			12V Ni-MH	14,4V Ni-MH	DC1414 (194151-0) Barème A39	DC1439 (192935-0) Barème A48	DC1422 (192916-4) Barème A41 chargeur allume cigare	DC1822 (193439-5) Barème A41	DC1804 (194149-7) Barème A43	
2,8 Ah	9135 (193058-7) Barème A42	1235 (193059-5) Barème A44	1435 (193060-0) Barème A45	70 min.	27 min.	100 min.	2,8 Ah	1835 (193061-8) Barème A48	70 min.	70 min.
	9134 (193099-3) Barème A41	1234 (193100-4) Barème A42	1434 (193101-2) Barème A43	60 min.	23 min.	85 min.		2,5 Ah	1834 (193102-0) Barème A46	60 min.

9,6V Ni-Cd			12V Ni-Cd	14,4V Ni-Cd	18V Ni-Cd					
1,9 Ah	9102 (192534-8) Barème A44	1202 (192536-4) Barème A36		45 min.	14 min.	70 min.	1,9 Ah	1822 (192827-3) Barème A43	45 min.	45 min.
	9122 (192595-8) Barème A38	1222 (192597-4) Barème A40	1422 (192600-1) Barème A41							
	9102A (192535-6) Barème A47	1202A (192537-2) Barème A48								
1,3 Ah	PA09 (193977-7) Barème A36	PA12 (193981-6) Barème A33	PA14 (193981-6) Barème A36	30 min.	9 min.	45 min.				
	9120 (192638-6) Barème A36	1220 (192681-5) Barème A39	1420 (193062-6) Barème A40							
	9100 (192019-4) Barème A41									

7,2V Ni-Cd		9,6V Ni-Cd		45 min.		14 min.		70 min.	
1,9 Ah	7002 (192532-2) Barème A38	9002 (192533-0) Barème A43		45 min.	14 min.	70 min.	45 min.	45 min.	45 min.
	7000 (191679-9) Barème A36	9000 (191681-2) Barème A39							

• Jauge de charge intégrée



Accessoire optionnel : adaptateur de régénération 193682-6 (exclusivement dédié aux batteries MAKSTAR)



Accessoire optionnel : adaptateur de charge 193947-6 (adaptable uniquement sur chargeur DC18RA, DC18SE et DC24SC)

Retrouvez notre gamme sur www.makita.fr

Percer/Visser

Perforer/Buriner

Découper

Grignoter/Cisailler

Meuler/Polir

Poncer/Décaper

Scier

Raboter/Défoncer

Clouer/Agraffer

Mesurer

Autres

Jardin

Parcs & Forêts

Accessoires

Sans fil

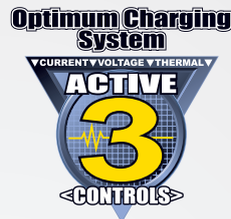
MAKITA a développé la première visseuse à batterie Ni-Cd en 1978. L'expérience et les innovations technologiques ont constamment fait évoluer les batteries MAKITA, depuis. Dernière innovation en date, une batterie 36 volts rechargée en 22 minutes ... un record ! La qualité des batteries LXT lithium-ion a permis à MAKITA de développer la plus large gamme de machines à batterie. Les performances de ces machines sont comparables à celles des modèles filaires.

MAKSTAR

Technologie MAKSTAR

- 1 - Communication numérique entre la batterie et le chargeur,
- 2 - Identification de la batterie et de son historique d'utilisation,
- 3 - Analyse de son état :

- La batterie peut avoir été endommagée par la chaleur, par une décharge extrême ou par l'usure,
- 4 - Définition du NOMBRE DE CYCLES et du VOLUME DE TRAVAIL pour chaque batterie MAKSTAR,
- 5 - Recharge optimisée et maîtrisée avec les 3 Contrôles Actifs.



- Historique d'utilisation
- Contrôle Actif d'Intensité
- Contrôle Actif Thermique
- Contrôle Actif de Voltage



Technologie MAKSTAR

- > Gamme de machines à batterie avec des performances comparables aux modèles filaires
- > 80 % de durée de vie supplémentaire
- > 100 % de la batterie chargée en 22 minutes
- > 430% de volume de travail supplémentaire*

* comparée à une batterie 2,0 Ah Ni-Cd

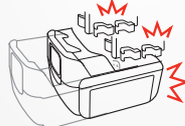
40 %
+ légère

Absorption des Chocs



Boîtier résistant

Contacts francs



Bornes multi-contacts

Rechargeable à n'importe quel moment



Pas d'effet mémoire

Stockage longue durée



Faible déchargement



Moteur BL (moteur sans charbon) :

Aucun entretien à effectuer grâce à l'absence de charbons.

Le rendement du moteur BL est supérieur au moteur à charbons.

L'absence de frottements dus aux charbons permet de réduire l'intensité d'alimentation et donc, de réduire l'échauffement et d'augmenter la quantité de travail par charge de batterie.

Plus de temps de travail sur une pleine charge de batterie.

Grâce au rendement important produit par le moteur BL, la quantité de travail effectuée avec une charge de batterie est plus importante. Avec ce nouveau système, la durée de vie de la batterie est augmentée, réduisant les coûts supplémentaires.

Plus résistante aux opérations de longues durées.

Le rendement du moteur BL évite la production de chaleur; cette réduction d'intensité permet l'utilisation de la machine dans les milieux industriels ou sa grande capacité est essentielle.

Plus d'efficacité.

Le moteur BL a un très faible encombrement par rapport à la puissance développée. Les machines dotées d'un moteur BL sont plus petites et plus légères que celles à moteur à charbons pour une puissance équivalente. Le couple développé à faible rotation est supérieur.

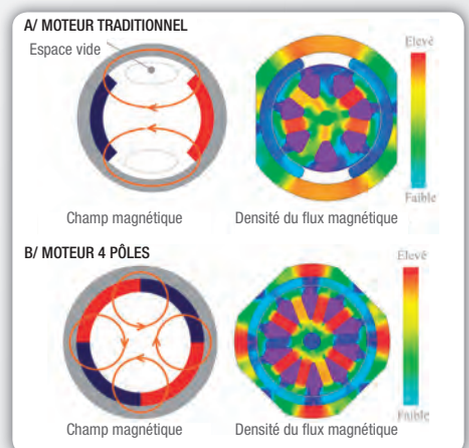
(* vissage d'un tire-fond de 120 mm dans du pin)

Moteur 4 pôles

Le moteur 4 pôles bénéficie d'un rendement élevé pour un faible volume.

A/ Sur ce type de moteur, nous avons une perte du champ magnétique sur deux espaces vides. Le flux magnétique est alors moyen et ne permet pas à la machine de produire un rendement maximum du fait de cette rupture de champ.

B/ Sur le moteur avec aimant à 4 pôles, il n'y a pas d'espace vide et donc aucune perte du flux magnétique. Le rendement est alors maximum et l'énergie consommée moindre grâce à un flux continu.



36V LITHIUM-ION

LXT



Percer / Visser

Perforer / Buriner

Découper

Grignoter / Cisailier

Meuler / Polir

Poncer / Décaper

Scier

Raboter / Défoncer

Clouer / Agrafier

Mesurer

Autres

Jardin
Parcs & Forêts

Accessoires

BHR261TDP1

Perfo burineur SDS-Plus 36 V LXT



Batterie	Li-Ion 36 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 1200 tr/min
Cadence de frappe max.	0 à 4800 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	2,5 Joules
Ø max. dans béton/acier/bois	26/13/32 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	13,5 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	102 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	387 x 104 x 235 mm
Poids net	4,5 kg

Livrée avec : Mandrin automatique 13mm serrage rapide SDS+, Chargeur DC36RA, 2x Batterie BL3626 (Li-ion 36 V 2,6 Ah), Adapteur batterie à la ceinture, Butée de profondeur, Chiffon, Poignée droite, Protection pour batterie, Coffret synthétique

+ Produit

- Batterie li-ion 36 V 2,6 Ah chargée en seulement 22 min.
- Aussi puissant qu'un perfo burineur filaire (HR2811FT).
- Emmanchement identique au modèle filaire (HR2811FT).
- 3 fonctions : perçage, perforation et burinage.
- Fiabilité du moteur : bobinage, aimants et charbons à haut rendement.
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage.
- Poignée arrière anti-vibration.
- Mandrin interchangeable à verrouillage rapide (SDS-Plus ou auto-serrant).
- Livré avec un adaptateur ceinture pour batterie.
- Batterie protégée par des renforts caoutchoutés.
- 40 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip, centre de gravité étudié pour un équilibre parfait.
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres
- En option : récupérateur de poussière.

Code EAN : 0088381602365

Charbon : 194928-3

Accessoires page 193

BUC250RDEP

Tronçonneuse à batterie 36 V LXT



Batterie	Li-Ion 36 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse de chaîne à vide	8,3 m/s
Longueur nominale guide-chaîne	250 mm
Type de chaîne	91VG-40E
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050" / 1,3 mm
Nombre de maillons entraîneurs	40
Dimensions (L x l x h)	576 x 200 x 239 mm
Poids net	4,5 kg

Accessoires de série

194863-5 Chargeur DC36RA • 2 x 194873-2 Batterie BL3626 (Li-Ion 36 V - 2,6 Ah) • 194959-2 Adaptateur batterie à la ceinture • 182229-1 Flacon d'huile 30cc • 452093-7 Fourreau protecteur.

Accessoires page : 193 et 309

Code EAN
3240890998989

+ Produit

- Ajustement automatique de la tension de chaîne,
- Montage du guide et de la chaîne simplifié : Pas besoin d'utiliser d'outils,
- Frein de chaîne : Il protège l'utilisateur en cas de rebond (phénomène Kick-Back),
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile,
- Légère : Seulement 3,6 kg lorsqu'on l'utilise avec l'adaptateur ceinture,
- Chaîne certifiée anti-rebond.

BBC231RDE / AT3623LGE

Débroussaillieuse 36 V LXT



Batterie	Li-ion 36 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 5300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 7300 tr/min
Autonomie	70 min.
Autonomie V2	40 min.
Forme de poignée	U
Dimensions (L x l x h)	1880 x 620 x 490 mm
Poids net	7,10 kg

Livrée avec : Harnais, Extension capot complet, Chargeur DC36RA, 2x Batterie BL3626 (Li-Ion 36 V 2,6 Ah), Couteau 4 dents

Accessoires page 193

Code EAN :
(BBC231RDE) 0088381607957
(AT3623LGE) 0088381607995

+ Produit

- Débroussaillieuse à poignée type U : idéale pour les gros travaux de débroussaillage.
- Inverseur de sens de rotation : il permet d'éliminer les mauvaises herbes coincées dans l'outil de coupe.
- Moteur Brushless (sans charbons) : plus aucun entretien à effectuer et une production d'énergie plus efficace grâce à l'absence de charbon. La durée de vie de la batterie est augmentée ainsi que la puissance de la machine.
- Deux vitesses de coupe : permet de faire varier la vitesse de coupe de la machine en fonction du végétal à couper.
- Réglage rapide du guidon sans outils : molette de serrage rapide permettant le montage et le démontage du guidon.
- Système de protection de la machine : protège la machine dans le cas d'un dysfonctionnement électronique/électrique ou d'une surchauffe de la machine.
- Voyant de charge de la batterie : arrêt automatique de la machine quand la batterie est déchargée, afin de lui garantir une longue durée de vie.

BBC300LRDE / AT3630LGE

Débroussaillieuse 36 V LXT



Batterie	Li-ion 36 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 4900 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 6600 tr/min
Autonomie	70 min.
Autonomie V2	40 min.
Forme de poignée	C
Dimensions (L x l x h)	1850 x 340 x 325 mm
Poids net	5,90 kg

Livrée avec : Sangle, Extension capot complet, Chargeur DC36RA, 2x Batterie BL3626 (Li-Ion 36 V 2,6 Ah), Tête à 2 fils nylon Tap&Go

Accessoires page 193

Code EAN :
(BBC300LRDE) 0088381608060
(AT3630LGE) 0088381608022

+ Produit

- Débroussaillieuse à poignée type C : idéale pour les travaux de finition et les travaux où l'on ne dispose que d'un rayon d'action réduit.
- Inverseur de sens de rotation : il permet d'éliminer les mauvaises herbes coincées dans l'outil de coupe.
- Moteur Brushless (sans charbons) : plus aucun entretien à effectuer et une production d'énergie plus efficace grâce à l'absence de charbon. La durée de vie de la batterie est augmentée ainsi que la puissance de la machine.
- Deux vitesses de coupe : permet de faire varier la vitesse de coupe de la machine en fonction du végétal à couper.
- Système de protection de la machine : protège la machine dans le cas d'un dysfonctionnement électronique/électrique ou d'une surchauffe de la machine.
- Voyant de charge de la batterie : arrêt automatique de la machine quand la batterie est déchargée, afin de lui garantir une longue durée de vie.

BUH50RDEP / AH3655LGEA

Taille-haie à batterie 36 V LXT



AH3655LGEA
Modèle Dolmar équivalent



Code EAN :
(BUH50RDEP) 0088381611442
(AH3655LGEA) 0088381612203



Batterie	Li-ion 36 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Cadence de coupe maximale	2000 à 3600 cps/min
Longueur de coupe effective	550 mm
Diamètre de coupe max	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	93,1 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1070 x 220 x 190 mm
Poids net	5,10 kg

Livrée avec : Brassard, Chargeur DC36RA, 2x Batterie BL3626 (Li-ion 36 V 2,6 Ah), Adaptateur batterie à la ceinture, Fourreau de protection 55 cm pour lamier

Accessoires page 193

+ Produit

- Taille-haie puissant, maniable et silencieux, idéal pour les tailles précises.
- Taille-haie équipé d'une poignée pivotante sur 180°: 5 positions possibles pour accroître la maniabilité et le confort d'utilisation notamment dans les coupes verticales.
- Très bon équilibre de la machine : batterie située à l'arrière de la machine.
- Variateur de vitesse : possibilité de faire varier la vitesse de coupe en fonction du végétal à couper (6 vitesses).
- Possibilité de monter un adaptateur batterie ceinture : fourni de série, il permet de réduire le poids de la machine en fonctionnement.
- Possibilité de monter un Défecteur : fourni en option, il permet de récolter les chutes de taille.

BUH650RDEP / AH3665LGEA

Taille-haie à batterie 36 V LXT



AH3665LGEA
Modèle Dolmar équivalent



Code EAN :
(BUH650RDEP) 0088381611527
(AH3665LGEA) 0088381612210



Batterie	Li-ion 36 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Cadence de coupe maximale	2000 à 3600 cps/min
Longueur de coupe effective	650 mm
Diamètre de coupe max	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	92,3 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1150 x 220 x 190 mm
Poids net	5,20 kg

Livrée avec : Brassard, Chargeur DC36RA, 2x Batterie BL3626 (Li-ion 36 V 2,6 Ah), Adaptateur batterie à la ceinture, Fourreau de protection 75 cm pour lamier

Accessoires page 193

+ Produit

- Taille-haie puissant, maniable et silencieux, idéal pour les tailles standards.
- Taille-haie équipé d'une poignée pivotante sur 180°: 5 positions possibles pour accroître la maniabilité et le confort d'utilisation notamment dans les coupes verticales.
- Très bon équilibre de la machine : batterie située à l'arrière de la machine.
- Variateur de vitesse : possibilité de faire varier la vitesse de coupe en fonction du végétal à couper (6 vitesses).
- Possibilité de monter un adaptateur batterie ceinture : fourni de série, il permet de réduire le poids de la machine en fonctionnement.
- Possibilité de monter un défecteur : fourni en option, il permet de récolter les chutes de taille.

BUB360Z / AG3629

Souffleur à batterie 36V Li-Ion (machine seule)



Nouveau



AG3629
Modèle Dolmar équivalent



Code EAN :
(BUB360Z) 0088381610414
(AG3629) 0088381617949



Composition chimique batterie	Li-Ion
Tension de batterie	36 V
Capacité de batterie	2,2 ou 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	Livré sans batterie
Autonomie V1	30 min.
Autonomie V2	14 min.
Débit	4,4 m³/min.
Dimensions (L x l x h)	921 x 142 x 204 mm
Poids net	3,10 kg

Livrée avec : Sangle

Accessoires page 193

+ Produit

- Idéal pour les jardins de ville : terrasse de piscine, bord de véranda, escaliers...
- Léger : Seulement 3,1 kg.
- Très grande vitesse de souffle maximale = 335 km/h.
- 30 minutes d'autonomie à la vitesse minimale de souffle (205 km/h).
- Deux vitesses : Permet d'adapter la vitesse de souffle en fonction de la surface à nettoyer.

18V LITHIUM-ION

LXT



BTP141RFX2

Perceuse visseuse 4 fonctions 18 V LXT



Nouveau



Batterie	Li-Ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Batteries compatibles	BL1815 ou BL1830
Vitesse à vide max.	2700 tr/min
Frappe V1	0 - 8400 cps/min
Frappe V2	0 - 32400 cps/min
Cadence de chocs V1	0 - 1200 cps/min
Cadence de chocs V2	0 - 2400 cps/min
Cadence de chocs V3	0 - 3200 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	13 Nm
Couple de serrage max. (franc)	22 Nm
Capacité : boulon standard	M5 - M14
Capacité : boulon HR	M5 - M12
Capacité : vis à métaux	M4 - M8
Capacité : vis à bois	22 - 125 mm
Ø max. dans le béton/acier/bois	8/10/21 mm
Dimensions avec BL1830 (L x l x h)	171 x 79 x 250 mm
Poids net	1,8 kg

Accessoires de série

2 x 193533-3 Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V - 3 Ah) • 195584-2 Chargeur DC18RC • D-23759 set de forets hex 1/4" (métal: 5, 6, 8 bois: 5, 6) • 824979-9 Coffret plastique • 346317-0 Clip ceinture.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN
0088381625517

+ Produit

- 4 fonctions dans une seule machine : perceuse, visseuse, visseuse à chocs et perceuse à percussion,
- Moteur sans charbon : Usure plus lente, consommation réduite, autonomie et puissance de la machine accrues,
- Changement rapide de l'outil grâce à l'emmanchement 1/4",
- Bague phosphorescente pour plus de visibilité,
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Témoin de charge de la batterie,
- Livrée avec clip ceinture,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Mode vissage adapté aux vis autoforeuses.

BHP451RFE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 18 V LXT



Batterie	Li-Ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 600 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 1700 tr/min
Frappe	0 à 4500 cps/min
Frappe V2	0 à 9000 cps/min
Frappe V3	0 à 25500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	40 Nm
Couple de serrage max. (franc)	80 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	16/13/65 mm
Dimensions (L x l x h)	250 x 78 x 257 mm
Poids net	2,50 kg

Livrée avec : Poignée, 2x Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Butée de profondeur, Clip ceinture, Protection pour batterie, 2x Embout de vissage double PH2/plat, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN :
0088381076067

Charbon : 194159-4

BDF451RFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 18 V LXT



Batterie	Li-Ion 18 V 3,0 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 600 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 1700 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	40 Nm
Couple de serrage max. (franc)	80 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	65 mm
Dimensions (L x l x h)	238 x 78 x 257 mm
Poids net	2,40 kg

Livrée avec : Poignée, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Clip ceinture, Protection pour batterie, 2x Embout de vissage double PH2/plat, Coffret synthétique

Code EAN : 0088381076043

Charbon : 194159-4

Accessoires page 193

+ Produit

- Perceuse visseuse 3 vitesses avec un couple puissant et un carter renforcé en aluminium.
- Moteur quadripôle compact et puissant, à aimants haute densité.
- Transmission entièrement métallique.
- Machine légère et puissante grâce à la technologie LXT et au moteur quadripôle à aimants haute densité.
- Batteries 18V Li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Machine ultra robuste à carter d'engrenage en aluminium.
- Mandrin auto-serrant 13mm mono bague haute qualité (acier) à verrouillage.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BHP454RFE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1700 tr/min
Frappe	0 à 6000 cps/min
Frappe V2	0 à 25000 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	40 Nm
Couple de serrage max. (franc)	80 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	16/13/65 mm
Dimensions (L x l x h)	243 x 79 x 253 mm
Poids net	2,40 kg

Livrée avec : Poignée latérale, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Butée de profondeur, Clip ceinture, Protection pour batterie, 2x Embout de vissage double PH2/plat, Coffret synthétique

Code EAN : 0088381091435

Charbon : 194427-5

Accessoires page 193

+ Produit

- Perceuse visseuse à percussion, 2 vitesses avec un couple puissant et un carter renforcé en aluminium.
- Puissante grâce à la technologie LXT 18 V et au moteur quadripôle compact et très puissant, à aimants haute densité.
- Robuste : transmission entièrement métallique.
- Sélecteur radial de changement de mode (percer, visser, percer avec percussion) facile d'accès.
- Batteries 18V Li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague à verrouillage.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Double éclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BDF454RFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1700 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	40 Nm
Couple de serrage max. (franc)	80 Nm
Dimensions (L x l x h)	231 x 79 x 253 mm
Poids net	2,30 kg

Livrée avec : Poignée latérale, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, clip de ceinture, Protection pour batterie, 2x Embout de vissage double PH2/plat, Coffret synthétique

Code EAN : 0088381091411

Charbon : 194159-4

Accessoires page 193

+ Produit

- Perceuse visseuse, 2 vitesses avec un couple puissant et un carter renforcé en aluminium.
- Puissante grâce à la technologie LXT 18 V et au moteur quadripôle compact et très puissant, à aimants haute densité.
- Robuste : transmission entièrement métallique.
- Sélecteur radial de changement de mode (percer, visser) facile d'accès.
- Batteries 18 V Li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague à verrouillage.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Double éclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BHP456RFE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 18 V LXT



Nouveau



Batterie	Li-Ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1500 tr/min
Nombre de vitesses	2
Frappe	0 à 6000 cps/min
Frappe V2	0 à 22 500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	36 Nm
Couple de serrage max. (franc)	50 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	13/13/38 mm
Dimensions (L x l x h)	206 x 79 x 251 mm
Poids net	1,8 kg

Accessoires de série

194337-6 Chargeur DC18RA • 2 x 194204-5 Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V - 3 Ah) • 450128-8 Protection pour batterie • 324362-5 Clip ceinture • 824774-7 Coffret synthétique • 784637-8 Embout de vissage double PH2/plat.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN
0088381613880Charbon :
194427-5

+ Produit

- Perceuse visseuse à percussion 2 vitesses, puissante, légère et compacte (seulement 206 mm de longueur),
- Moteur quadripôle compact et puissant, à aimants haute densité,
- Transmission entièrement métallique,
- Machine légère et puissante grâce à la technologie LXT,
- Batteries 18 V Li-Ion chargées en 22 minutes seulement,
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague à verrouillage,
- Réglage précis du couple de vissage sur 16 positions + position perçage,
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette,
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Ergonomie Soft Grip pour encore plus de confort.

BDF456RFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 18 V LXT



Nouveau



Batterie	Li-Ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1500 tr/min
Nombre de vitesses	2
Couple de serrage max. (élast.)	36 Nm
Couple de serrage max. (franc)	50 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	38 mm
Dimensions (L x l x h)	192 x 79 x 251 mm
Poids net	1,7 kg

Accessoires de série

194337-6 Chargeur DC18RA • 2 x 194204-5 Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V - 3 Ah) • 450128-8 Protection pour batterie • 324362-5 Clip ceinture • 824774-7 Coffret synthétique • 784637-8 Embout de vissage double PH2/plat.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN
0088381611626Charbon :
194427-5

+ Produit

- Robuste et dotée d'un bon rapport poids/puissance, pour un usage professionnel,
- Corps de la machine compact, seulement 192 mm de longueur,
- Moteur quadripôle compact et puissant, à aimants haute densité,
- Robuste : transmission entièrement métallique,
- Machine légère et puissante grâce à la technologie LXT,
- Batteries 18 V Li-Ion chargées en 22 minutes seulement,
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague à verrouillage,
- Réglage précis du couple de vissage sur 16 positions + position perçage,
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette,
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Ergonomie Soft Grip pour encore plus de confort.

BHP453RHE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 18 V



Batterie	Li-ion 18 V 1,3 Ah
Temps de charge en moyenne	15 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Frappe	0 à 6000 cps/min
Frappe V2	0 à 19 500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	27 Nm
Couple de serrage max. (franc)	42 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	13/13/36 mm
Dimensions (L x l x h)	239 x 79 x 244 mm
Poids net	1,70 kg

Livrée avec : Chargeur DC18RA, 2x Batterie BL1815 (Li-Ion 18 V, 1,3Ah), Protection pour batterie, Embout double plat/Ph2, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN :
0088381094672

+ Produit

- Perceuse visseuse à percussion 2 vitesses, compacte et ultra légère.
- Batteries 18V li-ion puissantes, chargées en 15 minutes seulement.
- Transmission entièrement métallique.
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BDF453RHE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18V 1,3Ah
Temps de charge en moyenne	15 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	27 Nm
Couple de serrage max. (franc)	42 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	36 mm
Dimensions (L x l x h)	220 x 79 x 244 mm
Poids net	1,60 kg

Livrée avec : Chargeur DC18RA, 2x Batterie BL1815 (Li-ion 18V 1,3Ah), Protection pour batterie, Embout double plat/Ph2, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381094726

+ Produit

- Perceuse visseuse 2 vitesses, compacte et ultra légère.
- Batteries 18V Li-ion puissantes, chargées en 15 minutes seulement.
- Transmission entièrement métallique.
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BHR202RFE

Perfo-burineur SDS-PLUS 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3,0 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 1100 tr/min
Cadence de frappe max.	0 à 4000 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	2,3 Joules
Ø max. dans béton/acier/bois	20/13/26 mm
Dimensions (L x l x h)	358 x 84 x 259 mm
Poids net	3,50 kg

Livrée avec : Poignée, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Butée de profondeur, Protection pour batterie, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381093248

Charbon : 194159-4

+ Produit

- Perfo-burineur sans fil et polyvalent à trois fonctions : perceuse, perforateur, burineur.
- Conçu pour une durabilité extrême dans les conditions les plus éprouvantes.
- Equipé du même mécanisme de frappe que le modèle filaire HR2470FT.
- Débrayage de sécurité protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage de l'outil.
- Suspension amortie de la batterie pour une résistance supérieure aux vibrations de la machine.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.
- Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur.

BTD145RFE

Visseuse à chocs BL 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18,0 V 3,0 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 1300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 2000 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 2600 tr/min
Cadence de chocs	0 à 1300 cps/min
Cadence de chocs V2	0 à 2800 cps/min
Cadence de chocs V3	0 à 3400 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	165 Nm
Capacité maximale: vis à bois	22 à 125 mm
Capacité : boulon standard	M5 à M14
Emmanchement d'embouts hex.	1/4 "
Dimensions (L x l x h)	140 x 79 x 236 mm
Poids net	1,5 kg

Livrée avec : Coffret plastique, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Clip ceinture, Protection pour batterie

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381609456

+ Produit

- Moteur sans charbon : rendement supérieur de 40 % par rapport aux moteurs classique.
- 3 niveaux de puissance de chocs à réglage électronique.
- Machine légère et ultra compacte avec un couple élevé de 165 Nm.
- Indicateur LED de défaut et de fin de charge.
- La rotation du moteur est gérée par un système capteur + circuit électronique (moins d'échauffement, plus de stabilité).
- Gâchette électronique pour plus de précision et moins d'effort.
- Maintenance réduite.
- Crochet ceinture universelle.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BTD146RFE

Visseuse à choc 18 V LXT



Nouvel



Batterie	Li-Ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Vitesse à vide	0 à 2300 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3200 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	160 Nm
Capacité maximale : vis à bois	22 à 125 mm
Capacité : vis autoforeuse	M4 à M8
Capacité : boulon standard	M5 à M14
Capacité : boulon HR	M5 à M12
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	138 x 79 x 238 mm
Poids net	1,5 kg

Accessoires de série

450128-8 Protection pour batterie • 194337-6 Chargeur DC18RA • 824979-9 Coffret plastique • 346317-0 Clip ceinture • 2 x 193533-3 Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V - 3 Ah).

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN
0088381621427

Charbon :
194427-5

+ Produit

- Machine légère et ultra compacte avec un couple puissant de 160 Nm,
- Corps de la machine compact, seulement 138 mm de longueur,
- Protection améliorée contre les infiltrations de poussières et d'eau,
- Témoin de charge de la batterie,
- Changement rapide de l'outil grâce à l'emmanchement 1/4",
- Bague phosphorescente pour plus de visibilité,
- Éclairage LED intégré, avec interrupteur indépendant pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Moteur 4 pôles à aimants haute densité compact et puissant : assure un couple très élevé,
- Crochet ceinture universel,
- Mécanisme de frappe en acier trempé dans un carter métallique recouvert de plastique,
- Pas de réaction au couple : moins de fatigue pour l'utilisateur,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BTW450RFE

Boulonneuse à chocs 18 V LXT



Batterie	Li-Ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	1600 tr/min
Cadence de chocs	2200 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	440 Nm
Emmanchement carré	1/2"
Dimensions (L x l x h)	266 x 82 x 290 mm
Poids net	3,40 kg

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Protection pour batterie, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN :
0088381084932

Charbon : 194435-6

+ Produit

- Machine très puissante et maniable, offrant un couple de serrage élevé (440 Nm).
- Technologie Li-ion : batteries chargées en 22 minutes seulement.
- Amortisseur en caoutchouc : isole la batterie des vibrations.
- Interrupteur à bascule sur la poignée centrale facilitant l'alternance de montage et démontage.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BTW251RFE

Boulonneuse à chocs 18 V LXT



Batterie	Li-Ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 2100 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3200 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	230 Nm
Capacité : boulon standard	M10 à M16
Capacité : boulon HR	M10 à M14
Emmanchement carré	1/2"
Dimensions (L x l x h)	165 x 79 x 234 mm
Poids net	1,7 kg

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Clip ceinture, Protection pour batterie, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN :
0088381076760

Charbon : 194427-5

+ Produit

- Boulonneuse légère, puissante, compacte et ultra-maniable.
- Moteur 4 pôles à aimants haute densité compact et puissant.
- Mécanisme de frappe en acier trempé dans un carter métallique recouvert de plastique.
- Charbons interchangeables pour un entretien facile.
- Batteries puissantes et très légères grâce à la technologie Li-ion.
- Éclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BDA350RFE / BDA351RFE

Perceuse visseuse d'angle 18 V LXT à clé



BDA351RFE
Modèle à mandrin auto-serrant



Code EAN :
(BDA350RFE) 0088381094528
(BDA351RFE) 0088381094436

Charbon : 194427-5



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 1800 tr/min
Couple continu maximal	10,3 Nm
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	25 mm
Capacité du mandrin	10 mm
Dimensions (L x l x h)	314 x 79 x 115 mm
Poids net	1,80 kg

Livrée avec : Poignée latérale, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Protection pour batterie, Coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Perceuse angulaire compacte avec une hauteur de tête de 66 mm.
- Vitesse de rotation élevée pour un perçage facilité dans l'acier comme dans le bois.
- Machine ultra légère et puissante grâce à la technologie LXT et au moteur quadripôle à aimants haute densité.
- Batteries 18V Li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Construction robuste avec carter en aluminium.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Gâchette à levier pour une meilleure prise en main et moins de fatigue.
- Mandrin à clé avec support de clé intégré.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BTL061RFE

Visseuse d'angle à chocs 18 V LXT



Code EAN
0088381085250



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 2000 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3000 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	60 Nm
Capacité maximale : vis à bois	22 à 75 mm
Capacité : vis autoforeuse	M4 à M8
Capacité : boulon standard	M4 à M12
Capacité : boulon HR	M4 à M8
Emmanchement d'embouts hex.	(Clip) 1/4"
Dimensions (L x l x h)	387 x 78 x 116 mm
Poids net	1,7 kg

Accessoires de série

194337-6 Chargeur DC18RA • 2 x 194204-5 Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V - 3 Ah) • 324362-5 Clip ceinture • 824816-7 Coffret synthétique.

Accessoires page : 193 et 200

+ Produit

- Le mécanisme à chocs assure une grande précision et un couple puissant sans effort,
- Batteries 18 V Li-Ion chargées en 22 minutes seulement,
- Éclairage LED intégré, avec interrupteur indépendant pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- La gâchette à levier surdimensionné et la vitesse variable assurent un contrôle parfait de la vitesse de vissage,
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette,
- Machine ultra légère et puissante grâce à la technologie LXT.

BFS451RFE

Visseuse plaque de plâtre 18 V LXT



Code EAN
0088381617871

Charbon :
194427-5



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 4000 tr/min
Capacité : vis autoforeuse	4 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	281 x 80 x 241 mm
Poids net	1,5 kg

Accessoires de série

346317-0 Clip ceinture • 2 x 784261-7 Douille 2-25 • 784811-8 Douille Magnétique • 450128-8 Protection pour batterie • 2 x 194204-5 Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V - 3 Ah) • 824978-1 Coffret plastique • 194337-6 Chargeur DC18RA.

Accessoires page : 193 et 200

+ Produit

- Machine légère et compacte,
- Prise en main et équilibre étudiés pour un maximum d'efficacité et de confort,
- Interrupteur à variateur de vitesse surdimensionné, facile à actionner à deux doigts,
- Embrayage haute résistance et silencieux,
- Travail dans les lieux sombres facilité avec l'éclairage à LED,
- Positionneur démontable en un geste,
- Crochet ceinture universel.

BFR750RFE

Visseuse automatique 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	4000 tr/min
Capacité : vis plaque de plâtre	4 x 45 à 75 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Longueur d'embout	177 mm
Dimensions (L x l x h)	464 x 80 x 238 mm
Poids net	2,3 kg

+ Produit

- Visseuse automatique pour la pose de plaques de plâtre sur profilés métalliques ou ossature en bois.
- Plus grande capacité de vissage par rapport à la BFR550RFE.
- Guide de bande pour un vissage au sol sans enrayerment.
- Moteur quadripôle à aimants haute densité.
- Tête solide en aluminium assurant une excellente durabilité dans les circonstances exigeantes du chantier.
- Fini les vis enfoncées de travers : les mâchoires de stabilisation maintiennent la vis parfaitement dans l'axe de vissage.
- Débrayage automatique et silencieux pour une usure minimale de l'embout et un confort accru lors du vissage en série.

Code EAN : 0088381082143

Charbon : 194427-5

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Crochet, Protection pour batterie, Coffret synthétique, 3 embouts de vissage PH2 177 mm

Accessoires page 193

BFR550RFE

Visseuse automatique 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	4000 tr/min
Capacité : vis plaque de plâtre	4 x 25 à 55 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Longueur d'embout	162 mm
Dimensions (L x l x h)	424 x 80 x 238 mm
Poids net	2,3 kg

+ Produit

- Visseuse automatique pour la pose de plaques de plâtre sur profilés métalliques ou ossature en bois.
- Guide de bande pour un vissage au sol sans enrayerment.
- Moteur quadripôle à aimants haute densité.
- Tête solide en aluminium assurant une excellente durabilité dans les circonstances exigeantes du chantier.
- Fini les vis enfoncées de travers : les mâchoires de stabilisation maintiennent la vis parfaitement dans l'axe de vissage.
- Débrayage automatique et silencieux pour une usure minimale de l'embout et un confort accru lors du vissage en série.

Code EAN : 0088381082112

Charbon : 194427-5

Livrée avec : 1 x 194337-6 Chargeur DC18RA, 1 x 281217-6 Crochet, 2 x 194204-5 Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), 1 x 450128-8 Protection pour batterie, 1 x P-67795 3 embouts de vissage PH2 162 mm, 1 x 824807-8 Coffret synthétique.

Accessoires page 193

BJS161RFE

Cisaille métal 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Cadence de coupe maximale	4300 cps/min
Épaisseur max. alu 200N/mm ²	2,5 mm
Épaisseur max. acier 400N/mm ²	1,6 mm
Épaisseur max. inox 600N/mm ²	1,2 mm
Dimensions (L x l x h)	362 x 78 x 118 mm
Poids net	2 kg

+ Produit

- Cisaille compacte et ergonomique pour des travaux de précision.
- Capacité de coupe élevée.
- Coupes propres et sans bavures : aucune déformation de la tôle grâce au système à double couteau.
- Fonction anti-rédemarrage après un changement de batterie, pour plus de sécurité.
- Voyant de batterie déchargée.
- Clé de changement de la lame intégrée à la machine.
- Batteries chargées en 22 minutes seulement.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

Code EAN : 0088381602457

Charbon : 191971-3

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Crochet, Protection pour batterie, Clé à six pans 4mm, Coffret synthétique

Accessoires page 193

BJS130RFE

Cisaille métal 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Cadence de coupe maximale	2800 cps/min
Épaisseur max. acier 400N/mm ²	1,3 mm
Épaisseur max. inox 600N/mm ²	1,0 mm
Dimensions (L x l x h)	350 x 80 x 193 mm
Poids net	2,20 kg

+ Produit

- Très compacte et très légère procurant d'excellentes performances.
- La tête de coupe pivote sur 360° pour les coupes peu accessibles.
- Coupes propres et sans bavures : aucune déformation de la tôle grâce au système à double couteau.
- Batteries chargées en 22 minutes seulement.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

 Code EAN :
0088381094566

Charbon : 194427-5

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Crochet, Protection pour batterie, Jeu de cales de réglage, Clé à six pans 4mm, Coffret synthétique

Accessoires page 193
BGA452RFE

Meuleuse Ø 115 mm 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	10 000 tr/min
Diamètre du disque	115 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	317 x 129 x 126 mm
Poids net	1,9 kg

+ Produit

- Puissante et compacte avec un rendement important par charge.
- Protection électronique contre les surcharges avec anti-redémarrage et témoin LED.
- Batteries chargées en 22 minutes seulement.
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

 Code EAN :
0088381076876

Charbon : 191971-3

Livrée avec : Carter à ébarber 115 mm, Poignée latérale, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Protection pour batterie, Clé à ergots 35, Coffret synthétique, Disque à ébarber acier

Accessoires page 193
BCS550RFE

Scie circulaire à métaux Ø 136 mm 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	3600 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	51 mm
Diamètre de la lame	136 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Dimensions (L x l x h)	348 x 180 x 201 mm
Poids net	2,60 kg

+ Produit

- Scie circulaire sans fil légère idéale pour les coupes de tubes, de profilés et feuilles d'acier.
- Semelle à toute épreuve en acier inoxydable.
- Vitesse de coupe élevée, coupes fines et rapides.
- Gâchette à deux pas permettant d'allumer l'éclairage sans démarrer la scie, avec verrouillage de sécurité empêchant la mise en marche intempestive.
- Éclairage concentré sur le trait de coupe par double DEL.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.
- Utilisation lame bois possible (réf. : B-09949).

 Code EAN :
0088381077002

Charbon : 191971-3

Livrée avec : Lunettes de sécurité, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Protection pour batterie, Clé à six pans, Coffret synthétique, Lame de scie circulaire pour acier

Accessoires page 193

BSS610RFE

Scie circulaire Ø 165 mm 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	3700 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	57 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	40 mm
Hauteur de coupe max. à 50°	36 mm
Diamètre de la lame	165 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Dimensions (L x l x h)	347 x 202 x 228 mm
Poids net	3,50 kg

Livrée avec : Guide parallèle, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Protection pour batterie, Clé à six pans, Coffret synthétique, Lame métal.

Accessoires page 193

Code EAN :
0088381076098

Charbon : 191976-3

+ Produit

- Machine légère et maniable à progression de coupe rapide grâce au régime élevé.
- Lame positionnée à gauche pour une excellente visibilité du trait de coupe en utilisation à main droite.
- Éclairage concentré sur le trait de coupe.
- Gâchette à deux pas permettant d'allumer l'éclairage sans démarrer la scie.
- Verrouillage de sécurité, protège l'utilisateur contre la mise en marche intempestive.
- Jet d'air soufflant la sciure pour une meilleure visibilité du trait de coupe.
- Base en aluminium avec repère du trait de coupe.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BSS501RFE

Scie circulaire Ø 136 mm 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	3600 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	51 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	35 mm
Diamètre de la lame	136 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Dimensions (L x l x h)	364 x 183 x 201 mm
Poids net	2,70 kg

Livrée avec : Guide parallèle, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Adaptateur pour aspirateur, Protection pour batterie, Clé à six pans, Coffret synthétique, Lame de scie circulaire bois

Accessoires page 193

Code EAN :
0088381080088

Charbon : 191971-3

+ Produit

- Machine équilibrée, légère et extrêmement maniable.
- Machine puissante grâce à la technologie LXT.
- Batteries 18V Li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Équipée d'un frein électrique pour plus de sûreté en fin de travail.
- Base en aluminium avec repère.
- Le double éclairage DEL illumine le bord de la scie et facilite l'alignement sur le trait de sciage.
- Un jet d'air maintient le trait de sciage visible.
- Travail en toute propreté grâce à l'éjection et la collecte de sciure à l'arrière.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.
- Utilisation lame métal possible.

BJR181RFE

Scie réciproc 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Cadence de coupe maximale	0 à 2900 cps/min
Longueur de course	28 mm
Capacité de coupe (bois)	255 mm
Capacité de coupe (tube acier)	130 mm
Dimensions (L x l x h)	499 x 91 x 234 mm
Poids net	3,7 kg

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Protection pour batterie, Coffret synthétique, 3 lames Super Express (bois, métal, universelle)

Accessoires page 193

Code EAN :
0088381076227

Charbon : 191976-3

+ Produit

- Moteur puissant et compact.
- Verrouillage de sécurité, protège l'utilisateur contre la mise en marche intempestive.
- Réglage rapide du sabot en 5 positions.
- Fixation de lame sans outil.
- Éclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Batteries chargées en 22 minutes seulement.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BJV180RFE

Scie sauteuse 18 V LXT



Batterie Li-ion 18 V 3 Ah
 Temps de charge en moyenne 22 min.
 Nombre de batteries fournies 2
 Cadence de coupe maximale 0 à 2600 cps/min
 Longueur de course 26 mm
 Capacité de coupe (bois) 135 mm
 Capacité de coupe (tube acier) 10 mm
 Dimensions (L x l x h) 257 x 73 x 208 mm
 Poids net 2,90 kg

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Plaque pare-éclats, Semelle synthétique, Adaptateur d'aspiration, Protection pour batterie, Clé à six pans 4mm, Coffret synthétique, Lame pour scie sauteuse B10, Lame pour scie sauteuse B11, Lame pour scie sauteuse B22

Accessoires page 193

+ Produit

- Scie sauteuse sans fil légère et compacte à faible niveau de vibration.
- Interrupteur à variateur de vitesse surdimensionné, facile à actionner à deux doigts.
- Eclairage concentré sur le trait de coupe et jet d'air soufflant pour une meilleure visibilité.
- Axe de transmission carré pour une meilleure résistance et trajectoire de coupe.
- Mouvement pendulaire 4 positions.
- Changement de lame sans outil.
- Poignée étrier.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

Code EAN : 0088381078665

Charbon : 194427-5

BPB180RFE

Scie à ruban portable 18 V LXT



Batterie Li-ion 18 V 3 Ah
 Temps de charge en moyenne 22 min.
 Nombre de batteries fournies 2
 Vitesse de la bande maximale 84 à 162 m/min.
 Capacité de coupe (tube acier) 120 mm
 Taille de la lame (L x l x ep.) 1140 x 13 x 0,5 mm
 Dimensions (L x l x h) 523 x 231 x 313 mm
 Poids net 6,4 kg

(mesures en mm)

90°	115	150 x 75	100 x 100	
45°	90	115 x 103	100 x 100	

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Protection pour batterie, Clé à six pans 4mm, Lame ruban acier 18 dents/pouce

Accessoires page 193

+ Produit

- Maniable et ergonomique, elle peut être utilisée sur différents matériaux (bois, plastiques, métaux).
- Performances de coupe identiques au modèle filaire 2107FK.
- Protection électronique contre les surcharges avec anti-redémarrage et témoin LED.
- 5 plages de fonctionnement pour une utilisation multi-matériaux comme l'acier, l'aluminium et les plastiques, ...
- L'éclairage LED incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail.
- Système de serrage rapide pour un changement de la scie à ruban facile, vite et en toute sécurité.
- Ergonomie Soft Grip + Protections caoutchouc contre les chocs.

Code EAN : 0088381077125

BST221RFE

Agrafeuse 18 V LXT



Batterie Li-ion 18 V 3 Ah
 Temps de charge en moyenne 22 min.
 Nombre de batteries fournies 2
 Calibre du fixant 0,6 à 1,2 ga
 Largeur d'agrafe 10 mm
 Longueur des agrafes 10-13-16-19-22 mm
 Angle du magasin 90°
 Capacité du magasin 98 pièces
 Dimensions (L x l x h) 251 x 91 x 212 mm
 Poids net 2,40 kg

Livrée avec : Lunettes de sécurité, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Protection pour batterie, Coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Mécanisme de frappe à ressort très puissant pour enfoncer des agrafes dans tous supports courants.
- Machine compacte pour une utilisation facile dans les coins.
- Ajustement de la profondeur d'enfoncement en 4 positions.
- Sécurité de contact permettant le tir séquentiel.
- Fenêtre sur le magasin d'agrafes pour éviter le tir à vide.
- Bumpers sur la machine évitant les rayures.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

Code EAN : 0088381095631

BVR450RFE

Vibreux à béton 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Diamètre de l'aiguille	25 mm
Longueur de l'aiguille	1200 mm
Dimensions (L x l x h)	1483 x 93 x 250 mm
Poids net	3,50 kg

Code EAN :
0088381077460

Livrée avec : Aiguille vibrante, 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Aiguille vibrante sans fil permettant de compacter rapidement et facilement le béton afin de le rendre plus résistant et d'éliminer les poches d'air.
- Idéale pour linteaux, scellement de poteaux, ...
- Aiguille de 120 cm pour un compactage efficace du béton dans toutes les formes de coffrage.
- Coque de protection de la batterie.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BUB182Z

Aspiro-souffleur 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V
Nombre de batteries fournies	0
Vitesse à vide max.	18 000 tr/min
Dépression maximale	54 mbar
Débit	2,6 m ³ /min.
Dimensions (L x l x h)	525 x 155 x 212 mm
Poids net	1,8 kg

Code EAN :
0088381096591

Livrée avec : Buse

Accessoires page 193

+ Produit

- Fonction souffleur : permet de dégager votre espace de travail.
- Fonction aspirateur : permet d'aspirer la poussière (sac 122814-8 en option).
- Utilisation de la buse de soufflage : permet de souffler/aspirer la poussière dans des petits trous.
- Réglages du débit d'air : Haut / Moyen / Bas.
- Vitesse variable avec contrôle de vitesse optimale.
- Jusqu'à 12 minutes d'utilisation en continu à haute vitesse sur une seule charge.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BCL180Z

Aspirateur 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V
Nombre de batteries fournies	0
Dépression maximale	36 mbar
Débit	1,2 m ³ /min.
Dimensions (L x l x h)	476/999 x 114 x 152 mm
Poids net	1,2 kg

Code EAN :
0088381601436

Livrée avec : Embout de tuyau, Buse à fentes, Filtre plissé, Pré-filtre, Tuyau rigide

Accessoires page 193

+ Produit

- Aspirateur à batterie puissant et maniable.
- Grande autonomie : 20 min en utilisation continue.
- Double filtrage.
- Ergonomie Soft Grip.
- Accessoires pratiques.

BUC122RFE / AS1812LG3

Elagueuse 18 V LXT



AS1812LG3
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
(BUC122RFE) 0088381089180
(AS1812LG3) 4002829689585

Charbon : 191971-3



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse de chaîne à vide	5 m/s
Longueur nominale guide-chaîne	115 mm
Type de chaîne	25 AP
Pas de chaîne	1/4 "
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050 / 1,3 mm
Dimensions (L x l x h)	422 x 195 x 215 mm
Poids net	2,6 kg

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Fourreau de protection 115 mm, Protection pour batterie, Lime à chaîne, Coffret synthétique, Chaîne

Accessoires page 193

+ Produit

- Elagueuse à batteries LXT pour l'élagage de branches jusqu'à 10 cm de diamètre.
- Garde permettant de travailler avec la partie supérieure du guide.
- Maniable et silencieuse idéale pour travailler dans les endroits exigus ou les milieux sensibles aux bruits.
- Remplacement de la chaîne et du guide-chaîne sans outils.
- Chaîne certifiée anti-recul et garde sur le nez du guide-chaîne pour un travail en toute sécurité, sans risque de recul.
- Frein moteur, arrêt de la chaîne en 0,5 sec après relâchement de la gachette.
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec contrôle facile du niveau d'huile.
- Ajustement automatique de la tension de chaîne.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.
- Perche d'élagage en option (194523-9).

BMR102

Radio de chantier

Nouveau



Tension de batterie	7,2 à 18 V
Plage de fréquence :	
FM	87,50 - 108 MHz
AM	520 - 1710kHz
Adaptateur sur secteur	DC 12 V 700 mA
Dimensions (L x l x h)	280 x 163 x 431 mm
Poids net	4,1 kg

Cette radio n'est pas un chargeur.

Accessoire de série
SE00000078 Transformateur.

Accessoires page : 193

+ Produit

- Compatible avec les batteries MAKITA Li-Ion de 7,2 à 18 V et Ni-Cd, Ni-Mh de 9,6 à 18 V sauf les batteries de type bâton,
- Construction robuste avec amortisseurs et renforts métalliques,
- Construction étanche aux projections d'eau et résistant à une averse pendant cinq minutes,
- Prise pour source externe (Lecteur MP3, Ipod, Discman),
- Protection des batteries : coupure automatique lorsque le niveau d'énergie est trop bas,
- 2 haut-parleurs Stéréo,
- 5 boutons de présélection et recherche automatique de stations,
- Double alimentation : fonctionne sur secteur (à l'aide de l'adaptateur inclus) ou sur toutes les batteries Makita,
- Extinction automatique de l'écran LCD 15 secondes après action sur une touche,
- Poignée de transport.

Code EAN
0088381624268

DK1805

Coffret 6 machines 18 V LXT



Batterie	Li-ion 18 V 3,0 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	3
Perceuse visseuse	BHP451Z
Visseuse à chocs	BTD140Z
Scie circulaire	BSS610Z
Scie réciproc	BJR181Z
Meuleuse angulaire 115mm	BGA452Z
Lampe torche	BML185

Livrée avec : 3x Batterie BL1830 (Li-ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, 3x Protection pour batterie

Accessoires page 193

+ Produit

- Livré dans un sac Makita Collection.

Code EAN :
0088381070232

DK1854

Ensemble 2 machines 18 V LXT



Nouveau



Composition chimique batterie	Li-Ion
Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Perceuse visseuse	BDF456Z
Perfo burineur SDS-Plus	BHR202Z

+ Produit

- 2 outils sans fil : perceuse visseuse, perforateur, burineur,
- Livré dans un sac Makita Collection.

Accessoires de série
 194337-6 Chargeur DC18RA • 2 x 194204-5 Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V - 3 Ah) • 451153-2 Protection pour batterie • 831278-2 Sac d'outillage.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN : 0088381614122

DK1818X

Coffret 2 machines 18 V LXT



Composition chimique batterie	Li-Ion
Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Perceuse visseuse	BDF452
Visseuse à chocs	BTD140

+ Produit

- Coffret perceuse visseuse + visseuse à chocs.
- 1 Chargeur + 2 batteries + 1 Sac Makita Collection.

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381610315

DK1806

Coffret 2 machines 18 V LXT



+ Produit

- Coffret perceuse visseuse à percussion + visseuse à chocs.
- 1 Chargeur + 2 batteries + 1 coffret.

Composition chimique batterie	Li-Ion
Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Perceuse visseuse à percussion	BHP451
Visseuse à chocs	BTD140

Code EAN : 0088381070225

Accessoires page 193

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA

DK1825

Coffret 2 machines 18 V LXT



+ Produit

- Coffret perceuse visseuse à percussion + meuleuse.
- 1 Chargeur + 2 batteries + 1 sac.

Composition chimique batterie	Li-Ion
Tension de batterie	18 V
Capacité de batterie	3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Perceuse visseuse	BHP451Z
Meuleuse angulaire 115mm	BGA452Z

Code EAN : 0088381601337

Accessoires page 193

Livrée avec : 2x Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA

14.4V LITHIUM-ION

LXT



BTP130RFE Perceuse visseuse 4 fonctions 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 700 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 2400 tr/min
Frappe V2	0 à 28800 cps/min
Cadence de chocs	0 à 3200 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	135 Nm
Capacité maximale: vis à bois	22 à 125 mm
Capacité : boulon standard	M5 à M14
Ø max. dans béton/acier/bois	8/10/21 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4 "
Dimensions (L x l x h)	186 x 79 x 246 mm
Poids net	1,70 kg

Code EAN : 0088381076241

Charbon : 194427-5

Livrée avec : 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Clip ceinture, Protection pour batterie, Coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- 4 fonctions dans une seule machine compacte : perceuse, visseuse, visseuse à chocs et perceuse à percussion.
- Réglage précis du couple en 16 positions.
- Moteur quadripôle compact et puissant, à aimants haute densité.
- Batteries puissantes mais ultra légères grâce au Li-ion.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Bague de serrage fluorescente.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BHP441RFE Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 600 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 1700 tr/min
Frappe	0 à 4500 cps/min
Frappe V2	0 à 9000 cps/min
Frappe V3	0 à 25500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	32 Nm
Couple de serrage max. (franc)	70 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	14/13/50 mm
Dimensions (L x l x h)	250 x 78 x 255 mm
Poids net	2,40 kg

Code EAN : 0088381076005

Charbon : 194159-4

Livrée avec : Poignée, 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Butée de profondeur, Clip ceinture, Protection pour batterie, 2x Embout de vissage double PH2/plat, Coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Perceuse visseuse à percussion, 3 vitesses avec un couple puissant et un carter renforcé en aluminium.
- Moteur quadripôle compact et puissant, à aimants haute densité.
- Transmission entièrement métallique.
- Batteries 14,4V li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Mandrin auto-serrant 13mm mono bague haute qualité (acier) à verrouillage.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Double éclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BDF441RFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 600 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 1700 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	32 Nm
Couple de serrage max. (franc)	70 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	50 mm
Dimensions (L x l x h)	238 x 78 x 255 mm
Poids net	2,3 kg

Livrée avec : Poignée, 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Clip ceinture, Protection pour batterie, 2x Embout de vissage double PH2/plat, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381075985

Charbon : 194159-4

+ Produit

- Perceuse visseuse 3 vitesses avec un couple puissant et un carter renforcé en aluminium.
- Moteur quadripôle compact et puissant, à aimants haute densité.
- Transmission entièrement métallique.
- Batteries 14,4 V li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Mandrin auto-serrant 13mm mono bague haute qualité (acier) à verrouillage.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perceage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BHP444RFE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 14,4 V



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1700 tr/min
Frappe	0 à 6000 cps/min
Frappe V2	0 à 25500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	32 Nm
Couple de serrage max. (franc)	70 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	14/13/50 mm
Dimensions (L x l x h)	243 x 79 x 252 mm
Poids net	2,30 kg

Livrée avec : Poignée latérale, 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Butée de profondeur, Clip ceinture, Protection pour batterie, 2x Embout de vissage double PH2/plat, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381092951

Charbon : 194159-4

+ Produit

- Perceuse visseuse à percussion, 2 vitesses avec un couple puissant et un carter renforcé en aluminium.
- Moteur quadripôle compact et très puissant, à aimants haute densité.
- Robuste : transmission entièrement métallique.
- Sélecteur radial de changement de mode (percer, visser, percer avec percussion) facile d'accès.
- Batteries 14,4 V li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague à verrouillage.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perceage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Double éclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BDF444RFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1700 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	32 Nm
Couple de serrage max. (franc)	70 Nm
Dimensions (L x l x h)	231 x 79 x 252 mm
Poids net	2,20 kg

Livrée avec : Poignée latérale, 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, clip de ceinture, Protection pour batterie, 2x Embout de vissage double PH2/plat, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381092852

Charbon : 194427-5

+ Produit

- Perceuse visseuse, 2 vitesses avec un couple puissant et un carter renforcé en aluminium.
- Moteur quadripôle compact et très puissant, à aimants haute densité.
- Robuste : transmission entièrement métallique.
- Sélecteur radial de changement de mode (percer, visser) facile d'accès.
- Batteries 14,4 V li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague à verrouillage.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perceage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Double éclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BHP446RFE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 14,4 V LXT



Nouveau



Batterie	Li-ion 14 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1500 tr/min
Nombre de vitesses	2
Frappe	0 à 6000 cps/min
Frappe V2	0 à 22 500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	30 Nm
Couple de serrage max. (franc)	44 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	13 / 13 / 38 mm
Dimensions (L x l x h)	206 x 79 x 251 mm
Poids net	1,7 kg

Accessoires de série

2 x 194065-3 Batterie BL1430 (Li-Ion 14,4 V - 3 Ah) • 194337-6 Chargeur DC18RA • 784637-8 Embout de vissage double PH2/ plat • 824774-7 Coffret synthétique • 324362-5 Clip ceinture • 450128-8 Protection pour batterie.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN
0088381619967

Charbon :
194427-5

+ Produit

- Robuste et dotée d'un bon rapport poids/puissance, avec percussion pour un usage professionnel,
- Corps de la machine compact, seulement 206 mm de longueur,
- Moteur quadripôle compact et puissant, à aimants haute densité,
- Transmission entièrement métallique,
- Machine légère et puissante grâce à la technologie LXT,
- Batteries 14,4 V Li-Ion chargées en 22 minutes seulement,
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague à verrouillage,
- Réglage précis du couple de vissage sur 16 positions + position perçage,
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette,
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Ergonomie Soft Grip pour encore plus de confort.

BDF446RFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 14,4 V LXT



Nouveau



Batterie	Li-Ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1500 tr/min
Nombre de vitesses	2
Couple de serrage max. (élast.)	30 Nm
Couple de serrage max. (franc)	44 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	38 mm
Dimensions (L x l x h)	192 x 79 x 251 mm
Poids net	1,7 kg

Accessoires de série

194337-6 Chargeur DC18RA • 2 x 194065-3 Batterie BL1430 (Li-Ion 14,4 V - 3 Ah) • 784637-8 Embout de vissage double PH2/ plat • 324362-5 Clip ceinture • 450128-8 Protection pour batterie.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN
0088381619912

Charbon :
194427-5

+ Produit

- Robuste et dotée d'un bon rapport poids/puissance, pour un usage professionnel,
- Corps de la machine compact, seulement 192 mm de longueur,
- Moteur quadripôle compact et puissant, à aimants haute densité,
- Transmission entièrement métallique,
- Machine légère et puissante grâce à la technologie LXT,
- Batteries 14,4 V Li-Ion chargées en 22 minutes seulement,
- Mandrin auto-serrant 13 mm mono bague à verrouillage,
- Réglage précis du couple de vissage sur 16 positions + position perçage,
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette,
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Ergonomie Soft Grip génération 2011 pour encore plus de confort.

BHP343RHE

Perceuse visseuse à percussion Ø 10 mm 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4V 1,3Ah
Temps de charge en moyenne	15 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	20 Nm
Couple de serrage max. (franc)	36 Nm
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	25 mm
Dimensions (L x l x h)	192 x 79 x 226 mm
Poids net	1,40 kg

Livrée avec : Chargeur DC18RA, 2x Batterie BL1415 (Li-ion 14,4V 1,3Ah), Protection pour batterie, Embout double plat/Ph2, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN :
0088381095341

+ Produit

- Perceuse visseuse à percussion 2 vitesses, compacte et ultra légère.
- Batteries 14,4V li-ion chargées en 15 minutes seulement.
- Transmission entièrement métallique.
- Mandrin auto-serrant 10 mm mono bague.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BDF343RHE

Perceuse visseuse Ø 10 mm 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 1,3 Ah
Temps de charge en moyenne	15 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide V1	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	20 Nm
Couple de serrage max. (franc)	36 Nm
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	25 mm
Dimensions (L x l x h)	192 x 79 x 226 mm
Poids net	1,40 kg

Livrée avec : Chargeur DC18RA, 2x Batterie BL1415 (Li-ion 14,4V 1,3Ah), Protection pour batterie, Embout double plat/Ph2, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381094719

+ Produit

- Perceuse visseuse 2 vitesses, compacte et ultra légère.
- Batteries 14,4V li-ion chargées en 15 minutes seulement.
- Transmission entièrement métallique.
- Mandrin auto-serrant 10 mm mono bague.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BHR162RFE

Perforateur SDS-PLUS 14,4 V LXT



Batterie	Li-Ion 14,4 V 3,0 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 1500 tr/min
Cadence de frappe max.	0 à 5000 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	1,3 Joules
Ø max. dans béton/acier/bois	16/13/24 mm
Dimensions (L x l x h)	296 x 79 x 250 mm
Poids net	2,10 kg

Livrée avec : Poignée, 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Butée de profondeur, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381076104

Charbon : 191971-3

+ Produit

- Perforateur sans fil ultra léger, idéal pour le chevillage.
- Batteries puissantes mais ultra légères grâce à la technologie Li-ion.
- Accès facile de l'inverseur de sens.
- Muni d'un débrayage de sécurité et d'un arrêt de frappe pour le perçage du bois et du métal.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

BTD136RFE

Visseuse à chocs à batterie 14,4 V LXT



Nouveau



Batterie	Li-Ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Batteries compatibles	BL1415 ou BL1430
Vitesse à vide V1	0 à 1200 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 2100 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 2600 tr/min
Vitesse à vide mode T	0 à 2600 tr/min
Cadence de chocs V1	0 à 1100 cps/min
Cadence de chocs V2	0 à 2600 cps/min
Cadence de chocs V3	0 à 3200 cps/min
Cadence de chocs mode T	0 à 2600 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	165 Nm
Dimensions (L x l x h)	129 x 78 x 239 mm
Poids net	1,4 kg

Accessoires de série

2 x 194065-3 Batterie BL1430 (Li-Ion 14,4 V - 3 Ah) • 195584-2 Chargeur DC18RC • 346317-0 Clip ceinture • 824979-9 Coffret plastique • 450128-8 Protection pour batterie

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN : 0088381628068

BTD130RFE

Visseuse à chocs 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 2400 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3200 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	140 Nm
Capacité maximale: vis à bois	22 à 125 mm
Capacité : boulon standard	M5 à M14
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	146 x 79 x 235 mm
Poids net	1,40 kg

+ Produit

- Machine légère et compacte.
- Mécanisme de frappe en acier trempé dans un carter métallique entièrement recouvert de plastique.
- Moteur 4 pôles à aimants haute densité compact et puissant.
- Pas de réaction au couple ; moins de fatigue pour l'utilisateur.
- Bague phosphorescente pour plus de visibilité.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure utilisation.

Code EAN : 0088381077026

Charbon : 194159-4

Livrée avec : 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Clip ceinture, Protection pour batterie, Coffret synthétique

Accessoires page 193

BTS130RFE

Visseuse oléopneumatique 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 2400 tr/min
Fréquence d'impacts	0 à 1600 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	30 Nm
Capacité maximale: vis à bois	22 à 125 mm
Capacité : boulon standard	M6 à M10
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Pression sonore (Lpa)	80 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	183 x 79 x 240 mm
Poids net	1,7 kg

+ Produit

- Machine silencieuse et confortable pour un serrage ultra précis ou une utilisation en milieu sensible au bruit.
- Pas d'échauffement, machine continuellement refroidie grâce à une circulation d'air optimisée.
- Le choc mécanique est remplacé par un système oléopneumatique.
- Serrage progressif et performant grâce au système oléopneumatique, la vis subit moins de contrainte.
- Pas de perte de serrage, le couple appliqué à la vis est le couple réel de serrage de la machine.
- Machine légère et puissante grâce à la technologie LXT et au moteur quadripôle à aimants haute densité.
- Batteries 18V li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

Code EAN : 0088381076340

Charbon : 194427-5

Livrée avec : 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, clip de ceinture, Protection pour batterie, Coffret synthétique

Accessoires page 193

BTW250RFE

Boulonneuse à chocs 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 2200 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3200 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	230 Nm
Capacité : boulon standard	M10 à M16
Capacité : boulon HR	M10 à M14
Emmanchement carré	1/2"
Dimensions (L x l x h)	165 x 79 x 234 mm
Poids net	1,60 kg

+ Produit

- Machine compacte avec un couple puissant permettant le boulonnage de roues de voiture.
- Batteries puissantes et très légères grâce à la technologie Li-ion.
- Mécanisme de frappe en acier trempé dans un carter métallique recouvert de plastique.
- Moteur 4 pôles à aimants haute densité compact et puissant.
- Charbons interchangeables pour un entretien facile.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort.

Code EAN : 0088381076937

Charbon : 194427-5

Livrée avec : coffret synthétique, 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Clip ceinture, Protection pour batterie

Accessoires page 193

BDA340RFE / BDA341RFE

Perceuse visseuse d'angle 14,4 V LXT mandrin à clé



BDA341RFE
Modèle à mandrin auto-serrant



Code EAN :
(BDA340RFE) 0088381094467
(BDA341RFE) 0088381094498

Charbon : 194427-5

Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 1700 tr/min
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	25 mm
Capacité du mandrin	10 mm
Dimensions (L x l x h)	314 x 79 x 97 mm
Poids net	1,7 kg

Livrée avec : Poignée latérale, 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Clip ceinture, Protection pour batterie, Coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Perceuse angulaire compacte avec une hauteur de tête de 66 mm.
- Vitesse de rotation élevée pour un perçage facilité dans l'acier comme dans le bois.
- Machine ultra légère et puissante grâce à la technologie LXT et au moteur quadripôle à aimants haute densité.
- Batteries 14,4V li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Construction robuste avec carter en aluminium.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.
- Gâchette à levier pour une meilleure prise en main et moins de fatigue.
- Mandrin à clé avec support de clé intégré.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BFS441RFE

Visseuse plaque de plâtre 14,4 V LXT



Nouveau

Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 4000 tr/min
Capacité : vis autoforeuse	4 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	281 x 80 x 241 mm
Poids net	1,4 kg

Accessoires de série

824978-1 Coffret plastique • 2 x 194065-3 Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V - 3 Ah) • 450128-8 Protection pour batterie • 784811-8 Douille Magnétique • 2 x 784261-7 Douille 2-25 • 346317-0 Clip ceinture • 194337-6 Chargeur DC18RA.

Accessoires page : 193 et 200

+ Produit

- Machine légère et compacte,
- Profil amélioré : Idéale pour travailler dans les endroits exigus,
- Prise en main et équilibre étudiés pour un maximum d'efficacité et de confort,
- Interrupteur à variateur de vitesse surdimensionné, facile à actionner à deux doigts,
- Embrayage haute résistance et silencieux,
- Travail dans les lieux sombres facilité avec l'éclairage à LED,
- Positionneur démontable en un geste,
- Crochet ceinture positionnable gauche et droite,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

BFR540RFE

Visseuse automatique 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	4000 tr/min
Capacité : vis plaque de plâtre	4 x 25 à 55 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Longueur d'embout	162 mm
Dimensions (L x l x h)	424 x 80 x 238 mm
Poids net	2,1 kg

Livrée avec : 1 x 194337-6 Chargeur DC18RA, 1 x 281217-6 Crochet, 2 x 194065-3 Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), 1 x 450128-8 Protection pour batterie, 1 x P-67795 3 embouts de vissage PH2 157 mm, 1 x 824807-8 Coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Visseuse automatique robuste idéale pour la pose des plaques de plâtre.
- Machine très légère mais puissante grâce à la technologie LXT et au moteur quadripôle à aimants haute densité.
- Tête solide en aluminium assurant une excellente durabilité dans les circonstances exigeantes du chantier.
- Débrayage automatique et silencieux pour une usure minimale de l'embout et un confort accru lors du vissage en série.
- Molette surdimensionnée pour un réglage aisé de la profondeur de vissage.
- Batteries 14,4V li-ion chargées en 22 minutes seulement.
- Guidage des vis optimal : les mâchoires de stabilisation maintiennent la vis dans l'axe de vissage pendant l'enfoncement.
- Tête mince permettant de poser des vis jusqu'à 17 mm près du plafond ou de la paroi.
- Poignée ergonomique Soft-Grip.

Code EAN :
0088381082099

Charbon : 194427-5

BJV140RFE

Scie sauteuse 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Cadence de coupe maximale	0 à 2600 cps/min
Longueur de course	26 mm
Capacité de coupe (bois)	135 mm mm
Capacité de coupe dans l'acier	10 mm
Dimensions (L x l x h)	255 x 73 x 208 mm
Poids net	2,7 kg

+ Produit

- Scie sauteuse sans fil légère et compacte à faible niveau de vibration.
- Interrupteur à variateur de vitesse surdimensionné, facile à actionner à deux doigts.
- Eclairage concentré sur le trait de coupe et jet d'air soufflant pour une meilleure visibilité.
- Axe de transmission carré pour une meilleure résistance et trajectoire de coupe.
- Mouvement pendulaire 4 positions.
- Changement de lame sans outil.
- Poignée étrier.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

Livrée avec : 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Plaque pare-éclats, Semelle synthétique, Adaptateur d'aspiration, Protection pour batterie, Clé à six pans 4mm, Coffret synthétique, Lame pour scie sauteuse B10, Lame pour scie sauteuse B22, Lame pour scie sauteuse BR13

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381078641

Charbon : 194427-5

BPT351RFE

Cloueur 18 V LXT



Nouveau



Batterie	Li-Ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Calibre du fixant	23 ga
Section tête de clou	0,6 mm
Longueur des pointes	18-25-30-35 mm
Angle du magasin	90 °
Capacité du magasin	130 pièces
Dimensions (L x l x h)	227 x 79 x 249 mm
Poids net	2,1 kg

+ Produit

- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Pose de 3000 clous par charge de batterie BL1830,
- Clous aiguilles : 0,6 mm de diamètre pour des fixations discrètes,
- Magasin aimanté permettant le guidage des clous quelque soit leur longueur,
- Excellente vue sur la pièce grâce au nez de l'appareil très mince,
- L'interrupteur de sécurité prévient les tirs intempestifs,
- Poignée ergonomique Soft Grip,
- Cloueur robuste idéal pour la pose de moulure, d'aménagement intérieur et le montage de meuble.

Accessoires de série

194337-6 Chargeur DC18RA • 2 x 193533-3 Batterie BL1830 (Li-Ion 18 V - 3 Ah) • 450128-8 Protection pour batterie • 824815-9 Coffret synthétique • 419525-7 Palpeur • 783201-2 Clé à six pans 3 mm • 192517-8 Lunettes de sécurité.

Accessoires page : 193 et 298

Code EAN 0088381620871

BPT351RFE



BST 110RFE

Agrafeuse 14,4 V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Largeur d'agrafe	10 mm
Longueur des agrafes	7 à 10 mm
Angle du magasin	90 °
Capacité du magasin	125 pièces
Dimensions (L x l x h)	245 x 79 x 191 mm
Poids net	2,0 kg

Livrée avec : Lunettes de sécurité, 2x Batterie BL1430 (Li-ion 14,4 V 3,0 Ah), Chargeur DC18RA, Clip ceinture, Protection pour batterie, Coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Grande autonomie : 5000 agrafes par charge de batterie.
- Machine compacte pour une utilisation facile dans les coins.
- Double gâchette de sécurité.
- Design moderne, ergonomie Soft-Grip.

Code EAN :
0088381089234

BCL140Z

Aspirateur 14,4V LXT



Batterie	Li-ion 14,4 V
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	0
Dépression maximale	32 mbar
Débit	1,2 m ³ /min.
Dimensions (L x l x h)	458/981 x 114 x 152 mm
Poids net	1,2 kg

Livrée avec : Embout de tuyau, Buse à fentes, Filtre plissé, Pré-filtre, Tuyeau rigide

Accessoires page 193

+ Produit

- Aspirateur à batterie puissant et maniable.
- Grande autonomie : 20 min en utilisation continue.
- Double filtrage.
- Ergonomie Soft Grip.
- Accessoires pratiques.

Code EAN :
0088381601429

DF330DWE



10.8V LITHIUM-ION



TD090DWE

Visseuse à Chocs 10,8 V Li-Ion



Batterie	Li-Ion 10,8 V 1,3 Ah
Temps de charge en moyenne	50 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 2400 tr/min
Couple de serrage max. (franc)	90 Nm
Capacité maximale: vis à bois	22 à 90 mm
Capacité: boulon standard	M12
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	155 x 54 x 178 mm
Poids net	0,9 kg

Livrée avec : Holster visseuse, 2x Batterie BL1013 Li-Ion 10,8V 1,3Ah, Chargeur DC10WA, Embout de vissage double PH2, Boîte plastique pour acc, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN :
0088381091237

+ Produit

- Haute performance de travail grâce à sa batterie 10,8 V Li-Ion.
- Très compacte et très légère.
- Munie d'un mécanisme de chocs générant un couple de 90 Nm.
- Marteau et enclume trempés pour une durabilité à toute épreuve.
- Gâchette à variateur de vitesse pour une amorce facile de la vis.
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette.
- Changement rapide de l'outil grâce à l'emmanchement 1/4".
- Poignée ergonomique Soft-Grip revêtue de caoutchouc pour plus de confort.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

DF330DWE

Perceuse Visseuse 10,8 V Li-Ion



Batterie	Li-Ion 10,8 V 1,3 Ah
Temps de charge en moyenne	50 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 350 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	14 Nm
Couple de serrage max. (franc)	24 Nm
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	21 mm
Capacité du mandrin	10 mm
Dimensions (L x l x h)	157 x 53 x 183 mm
Poids net	1 kg

Livrée avec : Holster visseuse, 2x Batterie BL1013 Li-Ion 10,8V 1,3Ah, Chargeur DC10WA, Embout de vissage double PH2, Boîte plastique pour acc, Coffret synthétique

Accessoires page 193

Code EAN :
0088381097314

+ Produit

- Haute performance de travail grâce à sa batterie 10,8V Li-Ion et ses deux vitesses.
- Mandrin auto-serrant 10 mm.
- Très compacte et très légère.
- Puissante grâce à un couple de 14 Nm en serrage progressif et de 24 Nm en serrage franc.
- Réglage précis du couple en 18 positions + position perçage.
- Gâchette à variateur de vitesse pour une amorce facile de la vis.
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette.
- Poignée ergonomique Soft-Grip revêtue de caoutchouc pour plus de confort.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

CL100DWX

Aspirateur 10,8 V Li-Ion

10.8V
LITHIUM-ION

Nouveau



Batterie	Li-Ion 10,8 V 1,3 Ah
Temps de charge en moyenne	50 min.
Nombre de batteries fournies	1
Autonomie	12 min.
Dépression maximale	18 mbar
Débit	1,2 m ³ /min.
Capacité de la cuve : poussières	0,6 litre
Dimensions (L x l x h)	966 x 103 x 150 mm
Poids net	0,88 kg



+ Produit

- Aspirateur compact et maniable pour batterie 10,8 V Li-Ion,
- Filtre lavable,
- Émission sonore faible permettant le nettoyage dans les environnements sensibles au bruit,
- Suceur articulé à brosse permettant d'aspirer dans les endroits les plus restreints,
- Possibilité d'utiliser l'aspirateur sans le tube de rallonge afin d'accéder à des espaces réduits.

Accessoires de série

416041-0 Buse à fentes • 194597-0 Chargeur DC10WA • 194550-6 Batterie BL1013 (Li-Ion 10,8 V - 1,3 Ah) • 451424-7 Tuyau rigide • 443060-3 Filtre plissé • 122859-6 Suceur articulé à brosse.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN
0088381606899

DF330DWE



7.2V LITHIUM-ION



DF010DSE

Tournevis 7,2 V Li-Ion



+ Produit

- Tournevis sans fil Li-Ion à couple réglable.
- Très compact et très léger.
- Sélecteur 2 vitesses et 21 positions de couple + position perceuse.
- Plus de contrôle grâce au frein électrique.
- Changement rapide de l'outil grâce à l'emmanchement 1/4".
- Voyant d'alerte batterie faible.
- Peut également être utilisé comme un tournevis.
- Deux positions de travail : droite et pistolet.
- Poignée ergonomique Soft-Grip

Batterie Li-ion 7,2 V 1 Ah
Temps de charge en moyenne 30 min.
Nombre de batteries fournies 2
Vitesse à vide V2 0 à 200 tr/min
Vitesse à vide V1 0 à 650 tr/min
Couple de serrage max. (franc) 5,6 Nm
Ø max. dans l'acier 5 mm
Ø max. dans le bois 6 mm
Dimensions (L x l x h) 224 x 43 x 141 mm
Poids net 0,55 kg

Code EAN :
0088381091060

Accessoires page 193

Livré avec : Holster visseuse, Chargeur DC07SA Li-Ion 7,2 V, 2x Batterie BL7010 Li-Ion 7,2V 1,0 Ah, Embout de vissage double PH2, Embout de vissage double PH1, Boîte plastique pour acc, Coffret synthétique.

CL070DSX

Aspirateur 7,2 V Li-Ion



+ Produit

- Aspirateur compact et maniable à batterie 7,2V Li-Ion,
- Filtre lavable,
- Émission sonore faible permettant le nettoyage dans les environnements sensibles au bruit,
- Suceur articulé à brosse permettant d'aspirer dans les endroits les plus restreints,
- Possibilité d'utiliser l'aspirateur sans le tube de rallonge afin d'accéder à des espaces réduits.

Batterie Li-Ion 7,2 V 1 Ah
Temps de charge en moyenne 30 min.
Nombre de batteries fournies 1
Autonomie 8 min.
Dépression maximale 18 mbar
Débit 1,2 m³/min.
Capacité de la cuve : poussières ... 0,6 litres
Dimensions (L x l x h) ... 966 x 103 x 142 mm
Poids net 0,81 kg

Code EAN
0088381606882

Accessoires page : 193 et 301

Accessoires de série
194355-4 Batterie BL7010 (Li-Ion 7,2 V - 1 Ah) • 194328-7 Chargeur DC07SA Li-Ion 7,2 V • 416041-0 Buse à fentes • 122859-6 Suceur articulé à brosse • 451208-3 Pré-filtre • 443060-3 Filtre plissé • 451424-7 Tuyau rigide.

TD021DSEX

Tournevis à chocs 7,2 V Li-Ion



+ Produit

- Compact et léger,
- Vitesse variable et frein électrique pour un contrôle optimal,
- Un couple inégalé dans cette catégorie,
- Vissage rapide grâce au système à chocs,
- Interrupteur à verrouillage empêchant la mise en marche intempesive,
- Changement rapide de l'outil grâce à l'emmanchement 1/4",
- Deux positions de travail : droite et pistolet,
- Peut également être utilisé comme un tournevis,
- Éclairage LED intégré, avec interrupteur indépendant pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Poignée ergonomique Soft Grip revêtue de caoutchouc pour plus de confort.

Batterie Li-Ion 7,2 V 1 Ah
Temps de charge en moyenne 30 min.
Nombre de batteries fournies 2
Vitesse à vide max. 2300 tr/min
Cadence de chocs 3000 cps/min
Couple de serrage max. (franc) 22 Nm
Capacité : boulon standard M3 à M8
Capacité : boulon HR M3 à M6
Dimensions (L x l x h) 282 x 42 x 144 mm
Poids net 0,54 kg

Accessoires de série

2x 194355-4 Batterie BL7010 (Li-Ion 7,2 V - 1 Ah) • 194328-7 Chargeur DC07SA Li-Ion 7,2 V • 831272-4 Coffret synthétique • 5 embouts Pozidriv : PZ0, PZ1, (2x) PZ2, PZ3 • 5 embouts Torx : T10, T15, T20, T25, T30 • 3 embouts Hexagonaux : 4, 5, 6 • 3 embouts Philips : PH0, PH1, PH2 • 1 foret métal : 3 mm • 2 forets bois : 3, 4 mm • 1 porte embouts • 2 embouts double Philips : PH1, PH2 • 2 embouts longs Torx : T15, T20 • 2 embouts longs Pozidriv : PZ1, PZ2.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN
0088381604598

TECHNOLOGIES



La technologie MXT (Métal eXtrême Technologie)

Elle s'articule autour d'un ensemble de technologies destinées à augmenter la robustesse des machines : Un moteur ND35, une pignonnerie intégralement en métal et un sélecteur RDS.

Les avantages...

... du moteur ND35

Le moteur ND35 à aimant terre rare allie puissance et rendement. L'aimant terre rare conserve son magnétisme même lors d'utilisations intensives. Le moteur ND35 bénéficie d'un collecteur large, de roulement à billes de haute qualité et d'un ventilateur à haut débit. Les machines équipées de ce moteur sont destinées à un usage intensif.

... de la pignonnerie intégralement en métal.

Les visseuses MXT Makita ont une pignonnerie intégralement en métal. Les dents, partie active sont réalisées en acier de haute performance et la bague, partie passive (intérieur du pignon) en bronze. L'usure, l'échauffement, le bruit et les risques de grippage sont ainsi fortement réduits.

... du sélecteur RDS

Le sélecteur à système de verrouillage RDS est en position radiale pour plus de longévité et une meilleure accessibilité. Avec ce système, plus aucun frottement, il est très simple de passer du mode vissage au mode perçage ou percussion. Il est intégré dans un carter en aluminium pour une longévité maximale.

ROBUSTESSE

Partie Active

Les dents sont réalisées en acier hautes performances, (pignons bi-métal)

Partie Passive

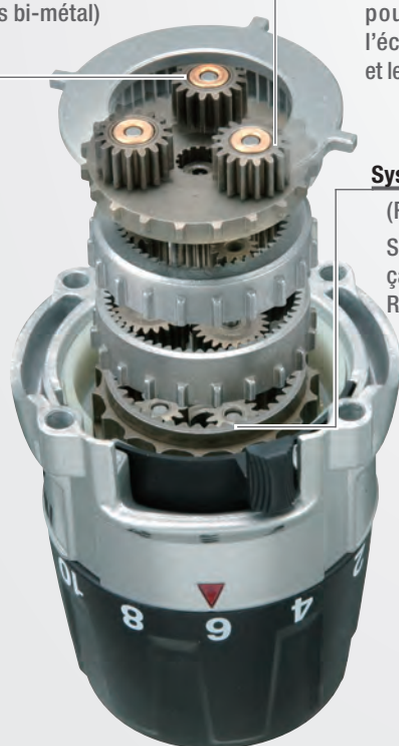
La bague est réalisée en bronze (autolubrifiant) pour réduire l'usure, l'échauffement, le bruit et les risques de grippage.

Système R.D.S.

(Radial Drill & Screw)
Sélecteur de mode perçage / vissage de type RADIAL.

Carter

Aluminium



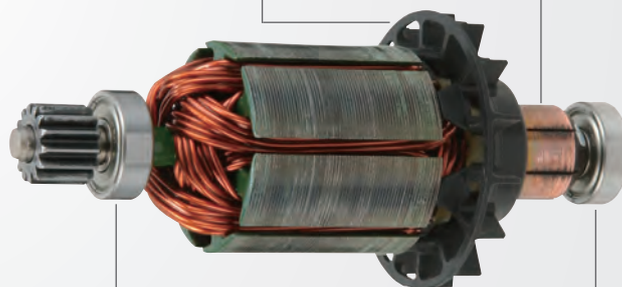
PUISSANCE MOTEUR ND31

Ventilateur haut débit

Meilleur Refroidissement

Collecteur Large

Plus de Puissance



Roulements à Billes Haute Qualité

Meilleure Rotation



Aimant Terre Rare

Pouvoir magnétique très largement supérieur aux aimants classiques, le rendement du moteur est augmenté de 20% pour un même encombrement.

Mandrin

Mandrin mono bague et blocage d'arbre. Permet le montage et le blocage d'un foret d'une seule main.



MXT



18 V - 14,4 V - 12 V

8444DWFE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 18 V Ni-Mh MXT

18v Ni-Mh MXT



Batterie	Ni-Mh 18 V 3Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 600 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 1700 tr/min
Frappe	0 à 4500 cps/min
Frappe V2	0 à 9000 cps/min
Frappe V3	0 à 25500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	40 Nm
Couple de serrage max. (franc)	80 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	16/13/65 mm
Dimensions (L x l x h)	259 x 95 x 252 mm
Poids net	2,7 kg

+ Produit

- Robuste, puissante et dotée d'une grande autonomie grâce à une transmission entièrement métallique et 2 batteries 3 Ah.
- Trois vitesses pour une efficacité et une polyvalence maximales.
- La poignée supplémentaire permet de maîtriser parfaitement le couple élevé de la machine.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.

Code EAN : 0088381061674

Charbon : 191971-3

Accessoires page 193

6349DWFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 18 V Ni-Mh MXT

18v Ni-Mh MXT



Batterie	Ni-Mh 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 600 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 1700 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	40 Nm
Couple de serrage max. (franc)	80 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	65 mm
Dimensions (L x l x h)	246 x 95 x 252 mm
Poids net	2,6 kg

+ Produit

- Robuste, puissante et dotée d'une grande autonomie grâce à une transmission entièrement métallique et 2 batteries 3 Ah.
- Trois vitesses pour une efficacité et une polyvalence maximales.
- La poignée supplémentaire permet de maîtriser parfaitement le couple élevé de la machine.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.

Code EAN : 0088381061643

Charbon : 191971-3

Accessoires page 193

8434DWFE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 14,4 V Ni-Mh MXT

14,4v

Ni-Mh

MXT



Batterie	Ni-Mh 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 600 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 1700 tr/min
Frappe	0 à 4500 cps/min
Frappe V2	0 à 9000 cps/min
Frappe V3	0 à 25500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	32 Nm
Couple de serrage max. (franc)	70 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	14/13/50 mm
Dimensions (L x l x h)	259 x 94 x 247 mm
Poids net	2,4 kg

Livrée avec : Butée de profondeur, poignée, 2x Batterie 1435 (Ni-MH 14.4V 3.0Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Embout double PH2/plat, coffret synthétique

Code EAN :
0088381061667

Charbon : 191971-3

Accessoires page 193

+ Produit

- Robuste et dotée d'une grande autonomie grâce à une transmission entièrement métallique et 2 batteries 3 Ah.
- Trois vitesses pour une efficacité et une polyvalence maximales.
- La poignée supplémentaire permet de maîtriser parfaitement le couple élevé de la machine.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.

6339DWFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 14,4 V Ni-Mh MXT

14,4v

Ni-Mh

MXT



Batterie	Ni-Mh 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 600 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 1700 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	32 Nm
Couple de serrage max. (franc)	70 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	50 mm
Dimensions (L x l x h)	246 x 94 x 247 mm
Poids net	2,4 kg

Livrée avec : Poignée, 2x Batterie 1435 (Ni-MH 14.4V 3.0Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Embout double PH2/plat, coffret synthétique

Code EAN :
0088381061636

Charbon : 191971-3

Accessoires page 193

+ Produit

- Robuste, puissante et dotée d'une grande autonomie grâce à une transmission entièrement métallique et 2 batteries 3 Ah.
- Trois vitesses pour une efficacité et une polyvalence maximales.
- La poignée supplémentaire permet de maîtriser parfaitement le couple élevé de la machine.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.

8414DWFE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 12 V Ni-Mh MXT

12v

Ni-Mh

MXT



Batterie	Ni-Mh 12 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 550 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 1600 tr/min
Frappe	0 à 4500 cps/min
Frappe V2	0 à 8250 cps/min
Frappe V3	0 à 24400 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	31 Nm
Couple de serrage max. (franc)	65 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	13/13/45 mm
Dimensions (L x l x h)	259 x 94 x 243 mm
Poids net	2,4 kg

Livrée avec : Butée de profondeur, poignée, 2x Batterie 1235 (Ni-MH 12 V 3,0 Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Embout double PH2/plat, coffret synthétique

Code EAN :
0088381061650

Charbon : 191971-3

Accessoires page 193

+ Produit

- Robuste et dotée d'une grande autonomie grâce à une transmission entièrement métallique et 2 batteries 3 Ah.
- Trois vitesses pour une efficacité et une polyvalence maximales.
- La poignée supplémentaire permet de maîtriser parfaitement le couple élevé de la machine.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perçage.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.

6319DWFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 12 V Ni-Mh MXT

12v
Ni-Mh
MXT


Batterie	Ni-Mh 12 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 300 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 550 tr/min
Vitesse à vide V3	0 à 1600 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	31 Nm
Couple de serrage max. (franc)	65 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	45 mm
Dimensions (L x l x h)	246 x 94 x 243 mm
Poids net	2,3 kg

+ Produit

- Robuste et dotée d'une grande autonomie grâce à une transmission entièrement métallique et 2 batteries 3 Ah.
- Trois vitesses pour une efficacité et une polyvalence maximales.
- La poignée supplémentaire permet de maîtriser parfaitement le couple élevé de la machine.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position perceuse.
- Meilleur contrôle grâce au frein électrique, la machine s'arrête au relâchement de la gâchette.

 Code EAN :
0088381061629

Charbon : 191971-3

Livrée avec : Poignée, 2x Batterie 1235 (Ni-MH 12 V 3,0 Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Embout double PH2/plat, coffret synthétique

Accessoires page 193
MEU046

Coffret 14,4 V 3,0 Ah Ni-Mh 2 machines + 1 lampe radio

14,4v
Ni-Mh


Batterie	Ni-Mh 14,4 V 3 Ah
Capacité de batterie	3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Perceuse visseuse	6339DWFE
Visseuse à chocs	6935FDZ
Lampe torche	ML141

+ Produit

- Coffret 1 lampe + 1 perceuse visseuse + 1 visseuse à chocs.
- ML141 : lampe avec radio intégré.
- Livré en coffret plastique.

 Code EAN :
0088381611732

Livrée avec : 2x Batterie 1435 (Ni-MH 14.4V 3.0Ah), Chargeur DC1414

Accessoires page 193


NI-MH



18 V - 14,4 V - 12 V

6347DWFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 18 V Ni-Mh

18v

Ni-Mh



Batterie	Ni-Mh 18 V 3,0 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	35 Nm
Couple de serrage max. (franc)	80 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	38 mm
Dimensions (L x l x h)	243 x 95 x 251 mm
Poids net	2,30 kg

+ Produit

- Grande autonomie avec une batterie de 3,0Ah.
- Perceuse visseuse robuste et très maniable.
- Sélecteur de mode rapide : perçage/vissage.
- Charbons facilement accessibles pour assurer l'entretien.
- Couple de serrage réglable : 16 positions.
- Prise en main ergonomique.

Code EAN :
0088381043182

Charbon : 191971-3

Livrée avec : coffret synthétique, 2x Batterie 1835 (Ni-MH 18V 3,0Ah), chargeur DC1804, Capuchon de batterie, Embout de vissage double PH2/plat

Accessoires page 193

6936FDWFE

Visseuse à chocs 18 V Ni-Mh

18v

Ni-Mh

Nouveau



Batterie	Ni-Mh 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 2600 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3200 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	140 Nm
Capacité maximale : vis à bois	22 à 125 mm
Capacité : vis autoforeuse	M4 à M8
Capacité : boulon standard	M5 à M14
Capacité : boulon HR	M5 à M12
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	163 x 94 x 243 mm
Poids net	2 kg

+ Produit

- Couple 140 Nm et vitesse importante pour un vissage rapide et sans effort de vis autoforeuses de Ø 14 mm,
- Grande autonomie grâce à la faible consommation d'énergie et aux 2 batteries 3 Ah,
- Mécanisme de frappe robuste et performant pour visser en série sans pré-perçage,
- Construction compacte et robuste avec carter métallique recouvert de plastique,
- Charbons interchangeables : entretien facile de la machine,
- Large gâchette de variateur pour diminuer la fatigue de l'utilisateur,
- Bague phosphorescente pour plus de visibilité,
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Prise en main confortable et revêtement anti-dérapant : Soft Grip.

Accessoires de série

2 x 193061-8 Batterie 1835 (Ni-Mh 18 V - 3 Ah) • 194149-7 chargeur DC1804 • 154902-3 coffret synthétique • 324362-5 Clip ceinture • 2 x 414938-7 Capuchon de batterie.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN
0088381070638

Charbon :
193466-2

6337DWFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 14,4 V Ni-Mh

14,4v

Ni-Mh



Batterie	Ni-Mh 14,4 V 3,0 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	30 Nm
Couple de serrage max. (franc)	65 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	32 mm
Dimensions (L x l x h)	243 x 94 x 247 mm
Poids net	2,10 kg

+ Produit

- Grande autonomie avec une batterie de 3,0Ah.
- Perceuse visseuse robuste et très maniable.
- Sélecteur de mode rapide : perçage/vissage.
- Charbons facilement accessibles pour assurer l'entretien.
- Couple de serrage réglable : 16 positions.
- Prise en main ergonomique.

Code EAN : 0088381043137

Charbon : 191971-3

Livrée avec : coffret synthétique, 2x Batterie 1435 (Ni-MH 14.4V 3.0Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Embout de vissage double PH2/plat

Accessoires page 193

6935FDWFE

Visseuse à chocs 14,4 V Ni-Mh

14,4v

Ni-Mh

Nouveau



Batterie	Ni-Mh 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 2600 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3200 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	140 Nm
Capacité maximale : vis à bois	22 à 125 mm
Capacité : vis autoforeuse	M4 à M8
Capacité : boulon standard	M5 à M14
Capacité : boulon HR	M5 à M12
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	163 x 94 x 239 mm
Poids net	1,7 kg

+ Produit

- Couple 140 Nm et vitesse importante pour un vissage rapide et sans effort de vis autoforeuses de Ø 14 mm,
- Grande autonomie grâce à la faible consommation d'énergie et aux 2 batteries 3 Ah,
- Mécanisme de frappe robuste et performant pour visser en série sans pré-perçage,
- Construction compacte et robuste avec carter métallique recouvert de plastique,
- Charbons interchangeables : entretien facile de la machine,
- Large gâchette de variateur pour diminuer la fatigue de l'utilisateur,
- Bague phosphorescente pour plus de visibilité,
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Prise en main confortable et revêtement anti-dérapant : Soft Grip.

Code EAN 0088381055086

Charbon : 193466-2

Accessoires de série
2 x 193060-0 Batterie 1435 (Ni-Mh 14,4V - 3 Ah) • 194151-0 Chargeur DC1414 • 824635-1 coffret synthétique • 186347-7 Clip ceinture • 2 x 414938-7 Capuchon de batterie.

Accessoires page : 193 et 200

6934FDWFE

Boulonneuse à chocs 14,4 V Ni-Mh

14,4v

Ni-Mh

Nouveau



Batterie	Ni-Mh 14,4 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 2300 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3000 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	140 Nm
Capacité : boulon standard	M8 à M16
Capacité : boulon HR	M6 à M12
Emmanchement d'embouts hex.	1/2"
Dimensions (L x l x h)	173 x 94 x 239 mm
Poids net	1,7 kg

+ Produit

- Couple de serrage important 140 Nm pour un boulonnage de boulons M16 (Ø tête jusqu'à 26 mm),
- Grande autonomie grâce à la faible consommation d'énergie et aux 2 batteries 3 Ah,
- Mécanisme de frappe robuste et performant pour boulonner en série,
- Construction compacte et robuste avec carter métallique recouvert de plastique,
- Charbons interchangeables : entretien facile de la machine,
- Large gâchette de variateur pour diminuer la fatigue de l'utilisateur,
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Prise en main confortable et revêtement anti-dérapant : Soft Grip.

Code EAN 0088381055994

Charbon : 193466-2

Accessoires de série
2 x 193060-0 Batterie 1435 (Ni-Mh 14,4V - 3 Ah) • 194151-0 Chargeur DC1414 • 134831-6 Douille à chocs 1/2 19 x 38 • 824635-1 coffret synthétique • 2 x 414938-7 Capuchon de batterie.

Accessoires page : 193 et 200

6317DWFE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 12 V Ni-Mh

12v

Ni-Mh



Batterie	Ni-Mh 12 V 3,0 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	25 Nm
Couple de serrage max. (franc)	60 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	25 mm
Dimensions (L x l x h)	243 x 94 x 243 mm
Poids net	2,0 kg

Livrée avec : coffret synthétique, 2x Batterie 1235 (Ni-MH 12 V 3,0 Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Embout de vissage double PH2/plat

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381043083

Charbon : 191971-3

+ Produit

- Grande autonomie avec une batterie de 3,0 Ah.
- Perceuse visseuse robuste et très maniable.
- Sélecteur de mode rapide : perçage/vissage.
- Charbons facilement accessibles pour assurer l'entretien.
- Couple de serrage réglable : 16 positions.
- Prise en main ergonomique.

6918FDWFE

Boulonneuse à chocs 12 V Ni-Mh

12v

Ni-Mh

Nouveau



Batterie	Ni-Mh 12 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 2300 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3000 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	120 Nm
Capacité : boulon standard	M8 à M14
Capacité : boulon HR	M6 à M12
Emmanchement d'embouts hex.	1/2"
Dimensions (L x l x h)	173 x 94 x 231 mm
Poids net	1,6 kg

Accessoires de série

2 x 193059-5 Batterie 1235 (Ni-Mh 12 V - 3 Ah) • 194151-0 Chargeur DC1414 • 183763-4 coffret synthétique • 134831-6 Douille à chocs 1/2 19 x 38 • 2 x 414938-7 Capuchon de batterie.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN : 0088381055185

Charbon : 193466-2

+ Produit

- Couple de serrage 120 Nm pour un boulonnage de boulons M14 (Ø tête jusqu'à 23 mm),
- Grande autonomie grâce à la faible consommation d'énergie et aux 2 batteries 3 Ah,
- Mécanisme de frappe robuste et performant pour boulonner en série,
- Construction compacte et robuste avec carter métallique recouvert de plastique,
- Charbons interchangeables : entretien facile de la machine,
- Large gâchette de variateur pour diminuer la fatigue de l'utilisateur,
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Prise en main confortable et revêtement anti-dérapant : Soft Grip.

6980FDWFE

Visseuse à chocs 12 V Ni-Mh

12v

Ni-Mh

Nouveau



Batterie	Ni-Mh 12 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	70 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide max.	0 à 2600 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3200 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	125 Nm
Capacité maximale : vis à bois	22 à 125 mm
Capacité : vis autoforeuse	M4 à M8
Capacité : boulon standard	M5 à M12
Capacité : boulon HR	M5 à M10
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	163 x 94 x 235 mm
Poids net	1,6 kg

Accessoires de série

2 x 193059-5 Batterie 1235 (Ni-Mh 12 V - 3 Ah) • 194151-0 Chargeur DC1414 • 324362-5 Clip ceinture • 824635-1 coffret synthétique • 2 x 414938-7 Capuchon de batterie.

Accessoires page : 193 et 200

Code EAN : 0088381055154

Charbon : 193466-2

+ Produit

- Couple 125 Nm et vitesse importante pour un vissage rapide et sans effort de vis autoforeuses de Ø 14 mm,
- Grande autonomie grâce à la faible consommation d'énergie et aux 2 batteries 3 Ah,
- Mécanisme de frappe robuste et performant pour visser en série sans pré-perçage,
- Construction compacte et robuste avec carter métallique recouvert de plastique,
- Charbons interchangeables : entretien facile de la machine,
- Large gâchette de variateur pour diminuer la fatigue de l'utilisateur,
- Bague phosphorescente pour plus de visibilité,
- Éclairage LED intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Prise en main confortable et revêtement anti-dérapant : Soft Grip.

DA312DWD

Perceuse visseuse d'angle Ø 10 mm 12 V Ni-Mh

12v

Ni-Mh



Batterie	Ni-Mh 12 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	60 min.
Nombre de batteries fournies	1
Vitesse à vide max.	0 à 800 tr/min
Couple de serrage max. (franc)	5 Nm
Capacité maximale: vis à bois	4,5 x 20 mm
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	12 mm
Dimensions (L x l x h)	324 x 94 x 104 mm
Poids net	1,60 kg

+ Produit

- La hauteur limitée de la machine (104 mm) facilite le travail dans des endroits d'accès difficile
- Mandrin auto-serrant de 10 mm.
- Vitesse électronique
- Protection thermique.
- Inverseur de sens de rotation.
- Interrupteur variateur.

Code EAN : 0088381038393

Livrée avec : Batterie 1234 (Ni-MH 12V 2.6Ah), Chargeur DC1414, coffret synthétique

Accessoires page 193

DA312DWD



VR250DWDE

Vibre à béton 12 V Ni-Mh

12v

Ni-Mh



Batterie	Ni-Mh 12 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	60 min.
Nombre de batteries fournies	2
Diamètre de l'aiguille	25 mm
Longueur de l'aiguille	800 mm
Dimensions (L x l x h)	1031 x 104 x 187 mm
Poids net	2,9 kg

Code EAN : 0088381037716

Accessoires page 193

+ Produit

- Idéal pour les petits travaux de bétonnage.
- Pour des constructions en béton avec beaucoup de fers à béton, uniquement accessibles aux aiguilles vibrantes minces.
- Augmente la résistance du béton.
- Léger et efficace.

Livrée avec : Aiguille vibrante, 2x Batterie 1234 (Ni-MH 12V 2.6Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie

UC 120DWDE

Élagueuse électrique 12 V Ni-Mh

12v

Ni-Mh



Batterie	Ni-Mh 12 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	60 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse de chaîne à vide	2,5 m/s
Longueur nominale guide-chaîne	115 mm
Type de chaîne	25AP
Pas de chaîne (3 rivets)	1/4"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050 mm
Poids net	2,10 kg

Code EAN : 0088381038225

Accessoires page 193

+ Produit

- Machine polyvalente pour applications variées type coupe de chevrons ou élagage.
- Légère et maniable, idéale pour travailler dans les milieux sensibles aux nuisances sonores.
- La tension de la chaîne se fait facilement.
- Possibilité d'être équipée avec une rallonge.
- Perche d'élagage en option (192755-2)

Livrée avec : Flacon d'huile 30cc, 2x Batterie 1234 (Ni-MH 12V 2.6Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Fourreau de protection Makita, Lime à chaîne, Clé à six pans, coffret synthétique

Ni-Cd



18 V - 14,4 V - 12 V - 9,6 V

8391DWAE

Perceuse visseuse à percussion Ø 13 mm 18 V Ni-Cd

18v

Ni-Cd



Batterie	Ni-Cd 18 V 2 Ah
Temps de charge en moyenne	45 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Frappe	0 à 6000 cps/min
Frappe V2	0 à 19500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	27 Nm
Couple de serrage max. (franc)	42 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	13/13/36 mm
Dimensions (L x l x h)	239 x 95 x 252 mm
Poids net	2,3 kg

Livrée avec : 2x Batterie 1822 (Ni-Cd 18V 2.0Ah), chargeur DC1804, Capuchon de batterie, Embout double plat/Ph2, coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Visseuse puissante et polyvalente.
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette.
- Refroidissement et étanchéité aux poussières optimisés.
- 2 vitesses à engrenages métalliques garantissant fiabilité et efficacité lors des travaux de perçage et de vissage.
- Munie d'un mandrin automatique monobague solide 13mm pour un échange facile des forets et des embouts.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position de perçage : permet de contrôler facilement la profondeur d'enfoncement.
- Prise en main ergonomique pour plus de confort.

Code EAN :
0088381092760

6391DWAE

Perceuse visseuse Ø 13 mm 18 V Ni-Cd

18v

Ni-Cd



Batterie	Ni-Cd 18 V 2 Ah
Temps de charge en moyenne	45 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	27 Nm
Couple de serrage max. (franc)	42 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	36 mm
Dimensions (L x l x h)	220 x 95 x 252 mm
Poids net	2,00 kg

Livrée avec : 2x Batterie 1822 (Ni-Cd 18V 2.0Ah), chargeur DC1804, Capuchon de batterie, Embout double plat/Ph2, coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Perceuse visseuse sans fil puissante.
- 2 vitesses à engrenages métalliques garantissant fiabilité et efficacité lors des travaux de perçage et de vissage.
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette.
- Munie d'un mandrin automatique monobague solide 13mm pour un échange facile des forets et des embouts.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position de perçage : permet de contrôler facilement la profondeur d'enfoncement.
- Prise en main ergonomique pour plus de confort.

Code EAN :
0088381092289

8281DWAE

Perceuse visseuse Ø 10 mm 14,4 V Ni-Cd

14,4v
Ni-Cd


Batterie	Ni-Cd 14,4 V 2 Ah
Temps de charge en moyenne	45 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Frappe	0 à 6000 cps/min
Frappe V2	0 à 19500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	20 Nm
Couple de serrage max. (franc)	36 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	10/10/25 mm
Dimensions (L x l x h)	210 x 95 x 240 mm
Poids net	1,7 kg

+ Produit

- Perceuse visseuse à percussion sans fil universelle : parfaite pour les travaux légers.
- 2 vitesses à engrenages métalliques garantissant fiabilité et efficacité pour le perçage et le vissage.
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position de perçage : permet de contrôler facilement la profondeur d'enfoncement.
- Munie d'un mandrin autoserrant monobague 10 mm pour un échange facile des forets et des embouts.
- Prise en main ergonomique pour plus de confort.

 Code EAN :
0088381092470

Livrée avec : 2x Batterie 1422 (Ni-Cd 14.4V 2.0Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Embout double plat/Ph2, coffret synthétique

Accessoires page 193
6281DWAE / 6381DWAE

Perceuse visseuse Ø 10 mm 14,4 V Ni-Cd

14,4v
Ni-Cd


Batterie	Ni-Cd 14,4 V 2 Ah
Temps de charge en moyenne	45 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Frappe	0 à 6000 cps/min
Frappe V2	0 à 19500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	20 Nm
Couple de serrage max. (franc)	36 Nm
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	25 mm
Dimensions (L x l x h)	192 x 94 x 243 mm
Poids net	1,6 kg

+ Produit

- La perceuse visseuse légère et compacte.
- 2 vitesses à engrenages métalliques garantissant fiabilité et efficacité lors des travaux de perçage et de vissage.
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette.
- Protection du moteur contre la poussière.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position de perçage : permet de contrôler facilement la profondeur d'enfoncement.
- Munie d'un mandrin auto-serrant monobague 10 mm pour un échange facile des forets et des embouts.
- Prise en main ergonomique pour plus de confort.

6381DWAE
modèle avec mandrin Ø 13 mm

 Code EAN :
(6281DWAE) 0088381092043
(6381DWAE) 0088381092180

Livrée avec : 2x Batterie 1422 (Ni-Cd 14.4V 2.0Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Embout double plat/Ph2, coffret synthétique

Accessoires page 193
8271DWAE

Perceuse visseuse Ø 10 mm 12 V Ni-Cd

12v
Ni-Cd


Batterie	Ni-Cd 12 V 2 Ah
Temps de charge en moyenne	45 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Frappe	0 à 6000 cps/min
Frappe V2	0 à 19500 cps/min
Couple de serrage max. (élast.)	18 Nm
Couple de serrage max. (franc)	30 Nm
Ø max. dans béton/acier/bois	8/10/25 mm
Dimensions (L x l x h)	210 x 95 x 240 mm
Poids net	1,60 kg

+ Produit

- Perceuse visseuse à percussion sans fil : parfaite pour les travaux légers.
- 2 vitesses à engrenages métalliques : fiabilité et efficacité lors du perçage et du vissage.
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position de perçage : permet de contrôler facilement la profondeur d'enfoncement.
- Mandrin auto-serrant 10 mm pour un échange facile des forets et des embouts.
- Refroidissement et étanchéité aux poussières optimisés.
- Prise en main ergonomique pour plus de confort.

 Code EAN :
0088381092357

Livrée avec : 2x Batterie 1222 (Ni-Cd 12V 2.0Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Embout double plat/Ph2, coffret synthétique

Accessoires page 193

6271DWAE

Perceuse visseuse Ø 10 mm 12 V Ni-Cd

12v

Ni-Cd



Batterie	Ni-Cd 12 V 2 Ah
Temps de charge en moyenne	45 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse à vide	0 à 400 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1300 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	20 Nm
Couple de serrage max. (franc)	30 Nm
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	25 mm
Dimensions (L x l x h)	192 x 94 x 239 mm
Poids net	1,50 kg

Livrée avec : 2x Batterie 1222 (Ni-Cd 12V 2.0Ah), Chargeur DC1414, Capuchon de batterie, Embout double plat/Ph2, coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Perceuse visseuse très compacte, idéale pour travaux légers.
- 2 vitesses à engrenages métalliques : fiabilité et efficacité lors du perçage et du vissage.
- Plus de contrôle grâce au frein électrique arrêtant la machine dès qu'on lâche la gâchette.
- Réglage précis du couple en 16 positions + position de perçage : permet de contrôler facilement la profondeur d'enfoncement.
- Mandrin auto-serrant 10mm pour un échange facile des forets et des embouts.
- Refroidissement et étanchéité aux poussières optimisés.
- Prise en main ergonomique pour plus de confort.

Code EAN :
0088381091831

6271DWAE



DA391DW

Perceuse visseuse d'angle Ø 10 mm 9,6 V Ni-Cd

9,6v

Ni-Cd



Batterie	Ni-Cd 9,6 V 1,3 Ah
Temps de charge en moyenne	60 min.
Nombre de batteries fournies	1
Vitesse à vide max.	0 à 800 tr/min
Couple de serrage max. (franc)	4 Nm
Capacité maximale: vis à bois	4,5 x 20 mm
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	12 mm
Dimensions (L x l x h)	335 x 59 x 115 mm
Poids net	1,40 kg

Livrée avec : Batterie cylindrique 9000 (Ni-Cd 9.6V 1.3Ah), Chargeur DC1414, coffret synthétique

Accessoires page 193

+ Produit

- Idéale pour travailler dans des endroits difficiles d'accès.
- Facilite le travail grâce à sa construction angulaire limitée à 115 mm.
- Vitesse électronique
- Protection contre les surcharges
- Variateur électronique.
- Mandrin auto-serrant 10mm.
- Forme élancée et compacte.

Code EAN :
0088381006064

4076DW

Aspirateur balais 7,2 V Ni-Cd

7,2v

Ni-Cd



Batterie	Ni-Cd 7,2 V 1,3 Ah
Temps de charge en moyenne	180 à 300 min.
Nombre de batteries fournies	1 (fixe)
Autonomie	20 min.
Dépression maximale	27 mbar
Débit	0,9 m ³ /min.
Capacité du sac à poussières	500 ml
Dimensions (L x l x h)	983 x 118 x 136 mm
Poids net	1,4 kg

+ Produit

- Aspirateur portatif, accès aux endroits difficiles.
- Haute puissance d'aspiration.
- Batterie intégrée.
- Optimisation du sac à poussières et du filtre.
- Filtration supérieure de 10% en comparaison avec l'ancien modèle.
- Stop poussières au niveau du sac.
- Crochet de rangement.
- Témoin de charge de la batterie.

Livrée avec : Sac à poussières en tissu, Tuyau flexible, Brosse pour panneaux de revêtement, Petits sacs à poussières en papier, (set de 5), Buse à fentes, Buse d'aspiration

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381092890

4604DW

Sécateur 24 V Ni-Cd

24v

Ni-Cd



Batterie	Ni-Cd 24 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	60 min.
Nombre de batteries fournies	1
Cadence de coupe maximale	150 cps/min
Autonomie	8 heures
Diamètre de coupe max	30 mm
Dimensions (L x l x h)	286 x 107 x 41 mm
Poids net	1,0 kg

+ Produit

- Grande capacité de coupe : 30 mm.
- 10 000 coupes d'un diamètre de 25 mm avec une seule charge de batterie.
- Double commande de sécurité.
- Changement de lame facile.
- Poignée anti-dérapante pour travailler confortablement.

Livrée avec : Ceinture, Brassard, Pochette porte-batterie, Flacon d'huile, Chargeur DC4600, Batterie 4600 (Ni-Cd 24 V 3 Ah), Contrôleur C4600, Cordon d'alimentation C4600, Clé à douille, Coffret synthétique, Lame inférieure, Lame supérieure

Accessoires page 193

Code EAN : 0088381030656

4604DW







Boulonneuse à chocs Perceuse visseuse
Boulonneuse HRC **Perceuse de charpente**
Perceuse Malaxeur Visseuse automatique
Visseuse plaque de plâtre Visseuse bardage
Perceuse visseuse d'angle **Visseuse à chocs**

Nouvelle gamme de visseuses

					
FS2300K	FS4000K	FS6300K	FS2500K	FS2700K	FS2701K
Faible vitesse de rotation	Vitesse de rotation moyenne	Vitesse de rotation élevée	Faible vitesse de rotation	Faible vitesse de rotation	Faible vitesse de rotation
Positionneur avec butée et porte embout indépendant	Positionneur avec butée et porte embout indépendant	Positionneur avec butée et porte embout indépendant	Positionneur avec porte embout pince intégré	Positionneur avec butée et porte embout intégrés + réglage de couple	Positionneur avec butée et porte embout pince intégré + réglage de couple
Spéciale bois, planchers, plaque de plâtre sur montant bois	Spéciale agenceur, plaquiste, polyvalente	Spéciale plaque de plâtre sur montant métallique	Spécial bardage	Spécial bardage, bardage double peau et tôle	Spécial bardage, bardage double peau et tôle

Perceuse compacte

Les perceuses à construction sur roulements à billes :

- Meilleur guidage,
- rendement optimisé,
- longévité accrue.

Revêtement anti dérapant pour faciliter le positionnement

- Système anti poussière qui évite l'enrayement et augmente la précision, (machine 6413)
- construction entièrement sur roulement pour un meilleur rendement, une plus grande précision et une durée de vie accrue,
- profil optimisé, vissage dans l'axe de la main.



Visseuses automatiques

- > Gain de temps : Jusqu'à 50% de temps gagné,
- > Gain d'énergie : Utilisation à une main, plus besoin de chercher les vis, travail en série,
- > Gain de vis : Plus de vis perdues.

Nouvel embrayage silencieux à transmission directe dans les 2 sens de rotation

- ① Nez avec double guidage de vissage,
- ② ligne indicatrice de l'axe de vissage,
- ③ nez ajustable sur 7 positions pour les différentes longueurs de vis,
- ④ carter en aluminium,
- ⑤ revêtement anti dérapant pour faciliter le positionnement.



6501X

Perceuse



Puissance nominale (P1)	230 W
Vitesse à vide max.	4500 tr/min
Ø max. dans l'acier	6,5 mm
Ø max. dans le bois	9 mm
Capacité du mandrin	6,5 mm
Dimensions (L x l x h)	206 x 63 x 141 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	0,9 kg



+ Produit

- Idéale pour les perçages de petits diamètres grâce à sa vitesse élevée,
- Munie d'un mandrin auto-serrant 6,5 mm,
- Ultra légère grâce à l'utilisation de pièces en résine haute qualité,
- Équipé d'un guide de profondeur.

Code EAN
0088381035682

Charbon :
191914-5

Accessoires de série
191872-5 Butée de profondeur.

Accessoires page : 200

6413

Perceuse visseuse Ø 10 mm



Puissance nominale (P1)	450 W
Vitesse à vide max.	0 à 3000 tr/min
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	25 mm
Capacité du mandrin	10 mm
Dimensions (L x l x h)	234 x 64 x 183 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	1,3 kg



+ Produit

- Construction mécanique durable, entièrement montée sur roulements à billes,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Prise en main dans l'axe de la machine,
- Munie d'un mandrin auto-serrant 10 mm,
- Légère et maniable.

Code EAN
0088381081177

Charbon :
191627-8

Accessoires de série

Accessoires page : 200

DP4700

Perceuse visseuse Ø 13 mm



Puissance nominale (P1)	510 W
Vitesse à vide max.	0 à 500 tr/min
Couple de serrage max. (franc)	80 Nm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	36 mm
Capacité du mandrin	1,5 à 13 mm
Dimensions (L x l x h)	275 x 75 x 188 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,20 kg



+ Produit

- Couple de serrage élevé grâce à sa vitesse de rotation basse.
- Munie d'un mandrin autoserrant 13 mm.
- Clip ceinture.

Code EAN :
0088381001243

Charbon : 191627-8

Livrée avec : Poignée

Accessoires page 200

DP4011

Perceuse visseuse Ø 13 mm



Puissance nominale (P1)	720 W
Vitesse à vide	0 à 1200 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 2900 tr/min
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	40 mm
Capacité du mandrin	1,5 à 13 mm
Dimensions (L x l x h)	347 x 70 x 220 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,30 kg

Code EAN :
0088381084901

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Poignée, Butée de profondeur

Accessoires page 200

+ Produit

- Entraînement sur roulement à bille pour une meilleure longévité.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigé vers l'avant pour un travail plus confortable.
- Carter aluminium.
- Munie d'un mandrin autoserrant 13 mm à mors en carbure.
- Munie d'une poignée supplémentaire extra longue à construction métallique.
- Prise en main dans l'axe de la machine.
- Poignée Grip.

DP4003

Perceuse visseuse Ø 13 mm



Puissance nominale (P1)	750 W
Couple net maximal	73 Nm
Vitesse à vide max.	0 à 600 tr/min
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	38 mm
Capacité du mandrin	13 mm
Dimensions (L x l x h)	308 x 72 x 196 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,5 kg

Code EAN :
0088381036511

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Poignée

Accessoires page 200

+ Produit

- Moteur puissant et démultiplication importante de l'engrenage pour un couple élevé.
- Façonnage tubulaire assurant une grande rigidité de la coque.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigé vers l'avant pour un travail plus confortable.
- Carter aluminium.
- Clip ceinture retractable dans le carter moteur.
- Munie d'un mandrin autoserrant 13 mm.
- Munie d'une poignée supplémentaire extra longue à construction métallique.
- Prise en main dans l'axe de la machine.
- Poignée Grip.

DA3010F / DA3011F

Perceuse visseuse d'angle Ø 10 mm



Puissance nominale (P1)	450 W
Vitesse à vide max.	0 à 2400 tr/min
Ø max. dans l'acier	10 mm
Ø max. dans le bois	25 mm
Capacité du mandrin	10 mm
Dimensions (L x l x h)	270 x 61 x 79 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,60 kg

DA3011F
Modèle à mandrin auto-serrantCode EAN :
(DA3010F) 0088381046947
(DA3011F) 0088381047432

Charbon : 191962-4

Livrée avec : poignée latérale, Clé à mandrin DA3010F

Accessoires page 200

+ Produit

- Vitesse de rotation élevée assurant une progression rapide aussi bien dans l'acier que dans le bois.
- Tête compacte : hauteur totale 66 mm, rayon du mandrin 23,5 mm.
- Carter en aluminium.
- Refroidissement renforcé.
- Interrupteur variateur extra large
- Machine compacte à encombrement réduit dans la hauteur (79 mm seulement).
- Munie d'un mandrin à clé 10 mm haute résistance.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

DS4011

Perceuse de charpente

Nouveau



Code EAN
0088381611848

Charbon :
191940-4



Puissance nominale (P1)	750 W
Couple net maximal	79 Nm
Vitesse à vide max.	600 tr/min
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	36 mm
Capacité du mandrin	1,5 à 13 mm
Dimensions (L x l x h)	340 x 83 x 401 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,8 kg

Accessoires de série
152492-0 poignée latérale • 763440-0 Clé à mandrin 13 mm.

Accessoires page : 200

+ Produit

- Couple élevé et vitesse lente pour perçage dans tous types de bois (charpentes) ou malaxage,
- Poignée arrière orientable sur 24 positions,
- 3 poignées pour une prise en main optimale,
- Mandrin ultra-résistant de qualité industrielle,
- Construction robuste à carter métallique pour un excellent dégagement de la chaleur,
- Logement de la clé de mandrin intégré,
- Poignée ergonomique Soft Grip.

FS2300K

Visseuse plaque de plâtre 2500 tr/min



Code EAN :
0088381603201

Charbon : 191962-4



Puissance nominale (P1)	570 W
Vitesse à vide max.	0 à 2500 tr/min
Capacité: vis plaque de plâtre	5 mm
Capacité: vis autoforeuse	6 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	301 x 70 x 218 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,5 kg

Livrée avec : Positionneur, Coffret synthétique, Embout de vissage Philips torsion

Accessoires page 200

+ Produit

- Idéale pour la pose de plancher ou de plaques de plâtre sur montant bois.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable.
- Robuste, carter renforcé en aluminium.
- Positionneur silencieux.
- Réglage de profondeur pour le vissage en série.
- Poignée Grip.
- Porte positionneur intégré.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

DS4011



FS4000K

Visseuse plaque de plâtre 4000 tr/min



Puissance nominale (P1)	570 W
Vitesse à vide max.	0 à 4000 tr/min
Capacité: vis plaque de plâtre	5 mm
Capacité: vis autoforeuse	6 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4 "
Dimensions (L x l x h)	269 x 65 x 207 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,3 kg

Code EAN :
0088381600866

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Positionneur, Coffret synthétique, Embout de vissage Philips torsion

Accessoires page 200

+ Produit

- Polyvalente, idéale pour les agenciers ou la pose de plaques de plâtre.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable.
- Réglage de profondeur pour le vissage en série.
- Poignée Grip.
- Porte positionneur intégré.

FS6300RK

Visseuse plaque de plâtre 6000 tr/min



Puissance nominale (P1)	570 W
Vitesse à vide max.	0 à 6000 tr/min
Capacité: vis plaque de plâtre	4 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4 "
Dimensions (L x l x h)	279 x 70 x 218 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	1,4 kg

Code EAN :
0088381600965

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Positionneur, Coffret synthétique, Embout de vissage Philips torsion

Accessoires page 200

+ Produit

- Idéale pour la pose de plaques de plâtre sur montant métallique.
- Livrée avec un câble Clip express à connection rapide.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable.
- Robuste, carter renforcé aluminium.
- Embrayage silencieux.
- Réglage de profondeur pour le vissage en série.
- Poignée Grip.
- Porte positionneur intégré.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

FS2500K

Visseuse bardage 2500 tr/min



Puissance nominale (P1)	570 W
Vitesse à vide max.	0 à 2500 tr/min
Capacité maximale: vis à bois	5 mm
Capacité: vis autoforeuse	6 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4 "
Dimensions (L x l x h)	280 x 70 x 207 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,5 kg

Code EAN :
0088381603232

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Coffret, Positionneur, Embout de vissage Philips torsion.

Accessoires page 200

+ Produit

- Idéale pour la pose de bardage acier grâce à son positionneur.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable.
- Robuste, carter renforcé aluminium.
- Embrayage silencieux.
- Réglage de profondeur pour le vissage en série.
- Poignée Grip.
- Porte positionneur intégré.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

FS2700K/FS2701K

Visseuse bardage 2500 tr/min



Puissance nominale (P1)	570 W
Vitesse à vide max.	0 à 2500 tr/min
Capacité maximale: vis à bois	6 mm
Capacité: vis plaque de plâtre	6 mm
Capacité: vis autoforeuse	6 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	301 x 70 x 204 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	1,8 kg

+ Produit

- Idéale pour la pose de bardage et bardage acier double peau.
- Travail en série précis grâce au réglage de couple et la butée de profondeur.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable.
- Robuste, carter renforcé en aluminium.
- Embrayage silencieux.
- Réglage de profondeur pour le vissage en série.
- Poignée Grip.
- Porte positionneur intégré.
- Eclairage DEL intégré pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

FS2701K

Visseuse bardage (sans butée)



Code EAN :
(FS2700K) 0088381603263
(FS2701K) 0088381603317

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Coffret synthétique

Accessoires page 200

6843

Visseuse automatique 6000 tr/min 55 mm



Puissance nominale (P1)	470 W
Vitesse à vide max.	6000 tr/min
Capacité : vis plaque de plâtre	4 x 25 à 55 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Longueur d'embout	157 mm
Dimensions (L x l x h)	400 x 75 x 243 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	2 kg

+ Produit

- Ultra rapide, 6 000 tr/min,
- Tête mince permettant de poser des vis jusqu'à 15 mm près du plafond ou de la paroi,
- Protection de la machine contre les poussières optimisée,
- Nez en aluminium pour une excellente durabilité dans les circonstances exigeantes du chantier,
- Dévissage possible sans ôter le nez,
- Mâchoires de stabilisation pour un vissage parfaitement dans l'axe pendant l'enfoncement,
- Construction équilibrée pour une utilisation à main,
- Débrayage automatique et silencieux pour une usure minimale de l'embout et un confort accru lors du vissage en série,
- Adaptée aux vissages au mur comme au sol,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Système à passage libre pour retirer le ruban par le haut,
- Molette surdimensionnée pour un réglage aisé de la profondeur de vissage.

Accessoires de série

345831-3 Crochet • P-67795 3 embouts de vissage PH2 157 mm • 824808-6 Coffret synthétique.

Accessoires page : 200

Code EAN
0088381081979

Charbon :
191940-4

6844

Visseuse automatique 3000 tr/min 75 mm



Puissance nominale (P1)	470 W
Vitesse à vide max.	3000 tr/min
Capacité : vis plaque de plâtre	4 x 45 à 75 mm
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Longueur d'embout	177 mm
Dimensions (L x l x h)	440 x 75 x 243 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	2,1 kg

+ Produit

- Capacité de 75 mm, adaptée à la pose d'isolants et de plaques en double ou triple parement,
- Tête mince permettant de poser des vis jusqu'à 15 mm près du plafond ou de la paroi,
- Protection de la machine contre les poussières optimisée,
- Nez en aluminium pour une excellente durabilité dans les circonstances exigeantes du chantier,
- Dévissage possible sans ôter le nez,
- Mâchoires de stabilisation pour un vissage parfaitement dans l'axe pendant l'enfoncement,
- Construction équilibrée pour une utilisation à main,
- Débrayage automatique et silencieux pour une usure minimale de l'embout et un confort accru lors du vissage en série,
- Adaptée aux vissages au mur comme au sol,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Système à passage libre pour retirer le ruban par le haut,
- Molette surdimensionnée pour un réglage aisé de la profondeur de vissage.

Accessoires de série

345831-3 Crochet • P-67804 3 embouts de vissage PH2 177 mm • 824808-6 Coffret synthétique.

Accessoires page : 200

Code EAN
0088381081993

Charbon :
191940-4

6952

Visseuse à chocs



Couple net maximal	120 Nm
Vitesse à vide max.	0 à 3200 tr/min
Cadence de frappe max.	0 à 3100 cps/min
Capacité : boulon standard	M6 à M14
Capacité : boulon HR	M6 à M10
Emmanchement d'embouts hex.	1/4"
Dimensions (L x l x h)	229 x 67 x 180 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,40 kg

+ Produit

- Contrôle électronique de la vitesse et de la force de percussion.
- Carter aluminium.
- Légère et compacte.

Code EAN :
0088381036917

Livrée avec : Clip ceinture, Coffret synthétique

Charbon : 191940-4

Accessoires page 200

6953

Boulonneuse à chocs 150 Nm



+ Produit

- Contrôle électronique de la vitesse et de la force de percussion.
- Fixation performante des vis et écrous jusqu'à 100 Nm grâce au système à chocs.
- Carter aluminium.

Puissance nominale (PI)	280 W
Vitesse à vide max.	0 à 3000 tr/min
Cadence de chocs	0 à 3100 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	150 Nm
Capacité : boulon standard	M10 à M16
Capacité : boulon HR	M08 à M12
Emmanchement d'embouts hex.	1/2"
Dimensions (L x l x h)	233 x 67 x 180 mm
Poids net	1,40 kg

Code EAN :
0088381056366

Charbon : 191940-4

Livrée avec : Douille à chocs 1/2 19 x 38,
Clip ceinture, O'ring 24 pour douille, Axe 4 pour
douille, Coffret synthétique

Accessoires page 200

TW0200

Boulonneuse à chocs 200 Nm



+ Produit

- Modèle compact : seulement 251 mm de longueur.
- Carter aluminium.
- Protecteur en caoutchouc.
- Crochet de suspension surdimensionné.
- Poignée Soft Grip.

Puissance nominale (PI)	380 W
Vitesse à vide max.	0 à 2200 tr/min
Cadence de chocs	0 à 2200 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	200 Nm
Capacité : boulon standard	M10 à M16
Capacité : boulon HR	M08 à M12
Emmanchement carré	1/2"
Dimensions (L x l x h)	251 x 72 x 220 mm
Poids net	2,10 kg

Code EAN :
0088381050241

Charbon : 191940-4

Livrée avec : Douille à chocs 1/2 24 x 45,
Clip ceinture, O'ring 25 pour douille, Axe 4 pour
douille, Clip ceinture, Coffret synthétique

Accessoires page 200

TW0350

Boulonneuse à chocs 350 Nm



+ Produit

- Interrupteur à bascule sur la poignée centrale.
- Carter aluminium.
- Crochet de suspension surdimensionné.
- Poignée Soft Grip.

Puissance nominale (PI)	400 W
Vitesse à vide max.	2000 tr/min
Cadence de chocs	2000 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	350 Nm
Capacité : boulon standard	M12 à M22
Capacité : boulon HR	M12 à M16
Emmanchement carré	1/2"
Dimensions (L x l x h)	282 x 87 x 234 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	3,00 kg

Code EAN :
0088381051309

Charbon : 191940-4

Livrée avec : Douille à chocs 1/2 24 x 45, O'ring 25 pour
douille, Axe 4 pour douille, Coffret synthétique

Accessoires page 200

6906 Boulonneuse à chocs 600 Nm



- + Produit**
- Couple très puissant.
 - Porte-outil de 3/4".
 - Interrupteur à bascule sur la poignée centrale.
 - Protecteur en caoutchouc.

Puissance nominale (P1)	800 W
Vitesse à vide max.	1700 tr/min
Cadence de chocs	1600 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	588 Nm
Capacité : boulon standard	M16 à M22
Capacité : boulon HR	M16 à M20
Emmanchement carré	3/4"
Dimensions (L x l x h)	327 x 95 x 237 mm
Poids net	5 kg

Code EAN : 0088381000840 Charbon : 191950-1

Accessoires page 200

Livree avec : Poignée, Douille à chocs 3/4 32 x 52, Coffret synthétique, O'ring 38 pour douille, Axe 4 pour douille

6906



TW1000 Boulonneuse à chocs 1000 Nm



+ Produit

Puissance nominale (P1)	1300 W
Vitesse à vide max.	1400 tr/min
Cadence de chocs	1500 cps/min
Couple de serrage max. (franc)	1000 Nm
Capacité : boulon standard	M24 à M30
Capacité : boulon HR	M22 à M24
Emmanchement carré	1"
Dimensions (L x l x h)	375 x 110 x 290 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	8,60 kg

- Boulonneuse très puissante (1000Nm) pour des travaux de fixation lourds.
- Ultra rapide : temps de serrage écrou M24 à 900 Nm : 5 secondes.
- Temps de serrage écrou M22 à 650 Nm : 3 secondes.
- Interrupteur à bascule sur la poignée centrale.
- Carter aluminium.
- Protecteur en caoutchouc.
- Poignée Soft Grip.

Code EAN : 0088381062855 Charbon : 181044-0

Livree avec : Poignée latérale, douille à chocs 1 41 x 80, O'ring 44 pour douille, Axe 5 pour douille, Coffret synthétique

Accessoires page 200

UT120 Malaxeur



+ Produit

Puissance nominale (P1)	1150 W
Vitesse à vide max.	250 à 580 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre max. hélice	140 mm
Diamètre du collet	53 mm
Classe de protection électrique	II
Classe d'étanchéité	IP20
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	4,3 kg

- Malaxeur puissant avec une démultiplication importante pour remuer et malaxer.
- Adapte pour les crépis, plâtres et enduits, mortiers, colles et ciment-colles, pâtes d'égalisation etc. jusqu'à 50 kg.
- Sécurité thermique protégeant le moteur contre la surchauffe.
- Régulateur électronique assure le démarrage progressif et le maintien du régime sélectionné sous charge.
- Bouton de marche continue

Code EAN : 0088381043823 Charbon : EE80700013

Livree avec : Poignée tubulaire

Accessoires page 200

6922NB

Boulonneuse HRC



Puissance nominale (PI)	710 W
Vitesse de rotation	20 tr/min
Couple de serrage max. (franc)	804 Nm
Capacité : boulon HR	M16, M20, M22
Dimensions (L x l x h)	249 x 84 x 252 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	4,80 kg

+ Produit

- Boulonneuse spéciale système HRC à précontrainte calibrée.
- Carter aluminium.
- Protecteurs en caoutchouc.
- Mécanisme anti-glissement.

Code EAN : 0088381013505

Charbon : 191940-4

Livrée avec : Douille HRC interne 20-38, Douille HRC interne 16-36, Douille HRC externe 20-37, Douille HRC externe 16-35, Tournevis, Coffret synthétique

Accessoires page 200

6924N

Boulonneuse HRC



Puissance nominale (PI)	1050 W
Vitesse de rotation	19 tr/min
Couple de serrage max. (franc)	1100 Nm
Capacité : boulon HR	M22, M24
Capacité : boulon SHTB22	1", 7/8"
Dimensions (L x l x h)	330 x 104 x 257 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	7,50 kg

+ Produit

- Boulonneuse spéciale système HRC à précontrainte calibrée.
- Compatible SHTB (écrou super HRC).
- Carter aluminium.
- Levier éjecteur.
- Protecteurs en caoutchouc.
- Mécanisme anti-glissement.

Code EAN : 0088381060646

Charbon : 191963-2

Livrée avec : Douille HRC externe 22-48, Douille HRC externe 24-49, Douille HRC interne 22-48, Tournevis, coffret synthétique

Accessoires page 200

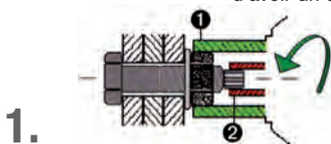
DOUILLES POUR BOULONNEUSES HRC

Visuels	DOUILLE INTERNE			DOUILLE EXTERNE		
	Code Modèle	Descriptif	Barème	Code Modèle	Descriptif	Barème
	764350-4	16-36	A38	764362-7	16-35	A30
	764349-9	20-38	A38	764361-9	20-37	A30
	764354-6	22-170	A55	764365-1	22-170	A51
	764348-1	22-39	A39	153909-6	22-39	A33
	764372-4	22-48	A44	764370-8	22-48	A41
	764352-0	22-85	A43	764364-3	22-85	A39
	764373-2	24-49	A44	764371-6	24-49	A41

Équipement standard 6922NB / Équipement standard 6924N

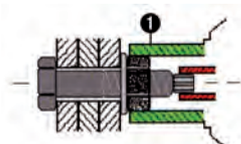
Boulons HRC

Principe de mise en œuvre du boulon HRC avec une Boulonneuse HRC (6922NB ou 6924N) Les boulonneuses HRC permettent d'avoir un couple de serrage calibré.



1. Phase d'approche et de serrage

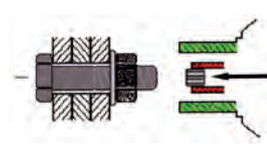
La douille externe pour écrou **1** tourne pendant que la douille interne **2** maintient la vis en arrêt de rotation par son embout fusible.



2. Phase de rupture de l'embout fusible

Phase de rupture de l'embout fusible

Lorsque le couple de cisaillement du boulon est atteint, il y a une rupture de l'embout fusible. Dans ce cas la douille **1** de serrage d'écrou se trouve débrayée.



3. Phase finale

Phase finale

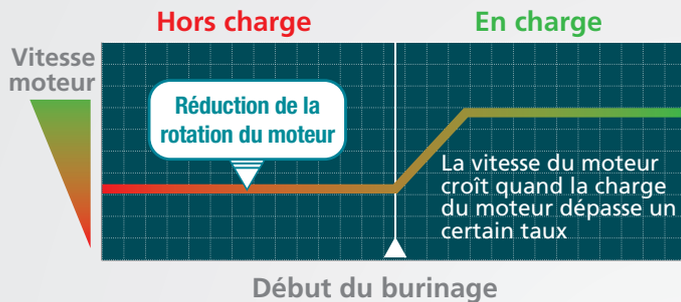
Après sa rupture, l'embout fusible est éjecté de la visseuse. L'opération de pose est achevée.



Perforateur SDS-PLUS **Perceuse à percussion**
Perforateur burineur SDS-MAX Carotteuse à eau
Piqueur SDS PLUS Carotteuse à sec Perforateur burineur cannelure
Burineur hexagonal **Perforateur burineur SDS-PLUS**
Burineur SDS-MAX Marteau-piqueur hexagonal

SOFT NO LOAD

LA PÉNIBILITÉ DIMINUE,
LA QUANTITÉ DE TRAVAIL AUGMENTE



SOFT NO LOAD

Soft no load

Ralentissement du régime moteur hors charge sur les burineurs.

Réduction des vibrations :

La somme des vibrations perçue par l'utilisateur est considérablement réduite.

La précision est augmentée :

A chaque attaque de la surface, la frappe redémarre progressivement. Le point de frappe est ciblé précisément. Le travail est plus précis et plus net.

Économie d'énergie :

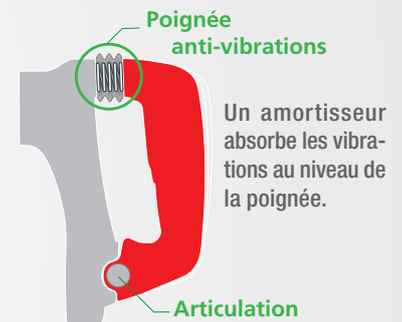
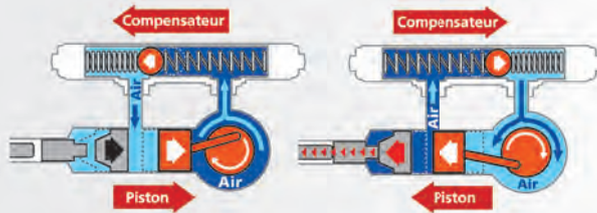
Grâce à la diminution du régime moteur dès que le burin n'est plus en appui, la consommation moyenne d'électricité est sensiblement diminuée.

Système ANTI VIBRATIONS



**ABSORPTION
DYNAMIQUE
DES VIBRATIONS**

Un contrepois (compensateur) propulsé par de l'air sous pression ou mécaniquement, produit une force opposée à celle de l'outil. Les vibrations transmises à l'utilisateur sont ainsi considérablement réduites. Inspiré des techniques antisismiques, l'AVT est aussi efficace à bas régime qu'à haut régime et conserve ses performances dans toutes les conditions d'utilisation.



Sélecteur de mode

Le sélecteur de mode permet de régler 4 types de positions. *En aucun cas le bouton A n'est utilisable en mode perforation.*

Position ①

Perforation, seule la gâchette B permet la mise en route afin que l'utilisateur puisse en cas de blocage de la mèche garder un contrôle total sur l'arrêt du marteau.

Position ②

Burinage, Bouton A fonctionnement Marche / Arrêt (Gâchette verrouillée). Une fois le bouton A actionné l'utilisateur n'a plus à se soucier du maintien de la gâchette, ce qui lui procure un confort d'utilisation pour un travail en continu. Pour avoir une efficacité maximale, cette position a été supprimée sur les modèles version "11".

Position ③

Burinage contrôlé par la Gâchette B, permet d'avoir une maîtrise totale sur l'arrêt.

Position ④

Permet de positionner le burin manuellement afin d'optimiser l'angle de travail (12 positions possibles par incrémentation de 30°).



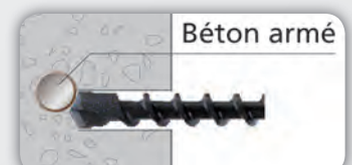
L.E.E.D.

VERT : Machine sous tension, diagnostic rapide de panne.

ROUGE : Indicateur de remplacement du Charbon. Indique également l'intervalle entre le changement des kits de maintenance.

Limiteur de couple

En cas de blocage de l'outil sur un ferrailage, le limiteur de couple agit de manière à stopper la rotation du perforateur = sécurité de l'opérateur.



HP1641K1X

Perceuse à percussion Ø 13 mm 680 W



Puissance nominale (P1)	680 W
Vitesse à vide	0 à 2800 tr/min
Frappe	0 à 44800 cps/min
Ø max. dans béton/acier/bois	16/13/30 mm
Capacité du mandrin	13 mm
Dimensions (L x l x h)	303 x 72 x 222 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	2,0 kg

+ Produit

- Puissante et Compacte.
- 2 modes de fonctionnement : Perçage avec percussion / perçage simple.
- Verrouillage de l'interrupteur : le travail de l'utilisateur est plus confortable lors d'une utilisation prolongée.
- Variateur de vitesse : La vitesse de l'outil augmente à mesure que l'on accroît la pression exercée sur la gâchette.
- Poignée multi-positions : La poignée pivote sur 360°.

Code EAN :
0088381604345

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Poignée, Butée de profondeur, Coffret synthétique, Coffret 9 forets Bét. Mét. Bois (Ø 5, 6, 8 mm)

Accessoires page 200

HP2051FH

Perceuse à percussion Ø 13 mm 720 W



Puissance nominale (P1)	720 W
Vitesse à vide	0 à 1200 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 2900 tr/min
Nombre de vitesses	2
Frappe	0 à 24000 cps/min
Frappe V2	0 à 58000 cps/min
Ø max. dans béton/acier/bois	20/13/40 mm
Ø max. dans la brique	20 mm
Capacité du mandrin	13 mm
Dimensions (L x l x h)	360 x 70 x 220 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,5 kg

+ Produit

- Les pignons sont plus robustes et résistants,
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Construction robuste avec un carter en aluminium,
- Munie d'un mandrin auto-serrant 13 mm à mors en carbure,
- Le débrayage de sécurité assure sécurité et confort en cas de blocage de la mèche,
- Multifonctionnelle grâce aux deux vitesses mécaniques,
- Machine très maniable grâce au design compact et mince,
- Commutateur de vitesse protégé contre les dommages éventuels,
- Excellent dégagement de la chaleur.

Code EAN
0088381621878

Charbon :
191962-4

Accessoires de série
824695-3 Coffret synthétique • 135302-6 Poignée 36 • 324219-0 Butée de profondeur.

Accessoires page : 200

HP2071F

Perceuse à percussion Ø 13 mm 1010 W



Puissance nominale (P1)	1010 W
Vitesse à vide	0 à 1200 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 2900 tr/min
Frappe	0 à 24000 cps/min
Frappe V2	0 à 58000 cps/min
Ø max. dans béton/acier/bois	20/16/40 mm
Capacité du mandrin	13 mm
Dimensions (L x l x h)	362 x 70 x 220 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,50 kg

+ Produit

- Multifonctionnelle grâce au moteur puissant et aux deux vitesses mécaniques.
- Le débrayage de sécurité assure sécurité et confort en cas de blocage de la mèche.
- 5 plages de réglage de la vitesse de rotation pour plus de précision.
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = surcharge).
- Excellent dégagement de la chaleur.
- Munie d'un mandrin autoserrant 13 mm à mors en carbure.
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

Code EAN :
0088381051699

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Poignée 36, Butée de profondeur, Coffret synthétique

Accessoires page 200

HR1830

Perforateur SDS-Plus



Puissance nominale (P1)	440 W
Vitesse à vide max.	0 à 1500 tr/min
Cadence de frappe max.	0 à 5000 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	1,2 Joules
Ø max. dans le béton/acier/bois	18/13/24 mm
Dimensions (L x l x h)	279 x 66 x 208 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	1,90 kg

+ Produit

- Léger et compact idéal pour le chevillage en continu.
- Mécanisme de frappe étudié pour un maximum d'efficacité.
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage.
- Charbons auto-nettoyant pour un meilleur rendement et une meilleure longévité.
- Sélecteur de fonction protégé.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN :
0088381074506

Livrée avec : Poignée, Butée de profondeur, Coffret synthétique

Charbon : 191962-4

Accessoires page 200

HR2230

Perforateur SDS-Plus



Puissance nominale (P1)	710 W
Vitesse à vide max.	0 à 1050 tr/min
Cadence de frappe max.	0 à 4050 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	2,2 Joules
Ø max. dans béton/acier/bois ..	22/13/32 mm
Dimensions (L x l x h)	357 x 84 x 214 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	2,60 kg

+ Produit

- Mécanisme de frappe et étanchéité renforcés.
- Moteur ultra-résistant grâce au ventilateur surdimensionné et une protection en résine de l'induit.
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage.
- Charbons auto-nettoyant pour un meilleur rendement et une meilleure longévité.
- Sélecteur de fonction protégé.
- 40 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN :
0088381081580

Charbon : 194074-2

Accessoires page 200

Livrée avec : Poignée, Butée de profondeur, Coffret synthétique

HR2460

Perforateur SDS-Plus



Puissance nominale (P1)	780 W
Vitesse à vide max.	0 à 1100 tr/min
Cadence de frappe max.	0 à 4500 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	2,4 Joules
Ø max. dans béton/acier/bois ..	24/13/32 mm
Dimensions (L x l x h)	362 x 83 x 214 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	2,80 kg

+ Produit

- Puissant avec mécanisme de frappe et étanchéité renforcés.
- Moteur ultra-résistant grâce au ventilateur surdimensionné et une protection en résine de l'induit.
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage.
- Charbons auto-nettoyant pour un meilleur rendement et une meilleure longévité.
- Sélecteur de fonction protégé.
- 40 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN :
0088381081603

Charbon : 194074-2

Accessoires page 200

Livrée avec : Poignée, Butée de profondeur, Coffret synthétique

HR2470T-1

Perfo-burineur SDS-Plus 780 W + Mandrins Interch. + Coffrets de forets



Puissance nominale	780 W
Vitesse à vide max.	0 à 1100 tr/min
Cadence de frappe max.	0 à 4500 cps/min
Ø max. dans trépan/béton/acier/bois	65/24/13/32 mm
Puissance de frappe (EPTA)	1,8 Joules
Type d'emmanchement	SDS-Plus
Mode Percer	Oui
Mode Perforer	Oui
Mode Buriner	Oui
Dimensions (L x l x h)	394 x 84 x 214 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	3 kg

+ Produit

- Puissant avec mécanisme de frappe et étanchéité renforcés,
- 3 fonctions dans un outil compact avec mandrin interchangeable (SDS-Plus ou autoserrant),
- Moteur ultra-résistant grâce au ventilateur surdimensionné et une protection en résine de l'induit,
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage,
- Sélecteur de fonction protégé,
- 40 positions de burin,
- Poignée latérale caoutchoutée orientable sur 360° avec butée de profondeur,
- Charbons auto-nettoyant pour un meilleur rendement et une meilleure longévité,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

Accessoires de série

324219-0 Butée de profondeur • 194079-2 Mandrin automatique interchangeable 13 mm • 194080-7 Mandrin SDS-Plus serrage rapide • D-08375 Burin Large SDS-Plus • 158057-6 Poignée • 3 x D-03888 Coffret 5 forets SDS-Plus (5,5 x 110 + 6 x 160 + 7 x 110 + 7 x 160 + 8 x 160) • 824799-1 Coffret synthétique.

Code EAN
0088381087681

Charbon :
194074-2

Accessoires page : 200

HR2610TX4

Perfo-burineur SDS-Plus + Kit

Nouveau



Puissance nominale (P1)	800 W
Vitesse à vide max.	0 à 1200 tr/min
Cadence de frappe max.	0 à 4600 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	2,4 Joules
Ø max. avec trépan	68 mm
Ø max. dans le béton	26 mm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	32 mm
Dimensions (L x l x h)	385 x 209 x 77 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	2,8 kg

Accessoires de série

D-00795 Jeu de 5 forets SDS-Plus • D-08729 Burin plat SDS-Plus 20-250 • D-08713 Pointe à béton 250 SDS-Plus • 122915-2 Collecteur de poussières DUSTCUP • 194659-4 Graisse à forets

Accessoires page : 200

Code EAN
0088381606721

Charbon :
194074-2

+ Produit

- Inverseur de sens de rotation,
- Bouton de blocage pour un travail en continu,
- Variateur de vitesse : La vitesse de l'outil augmente à mesure que l'on accroît la pression exercée sur la gâchette,
- 3 fonctions : perçage, perforation et burinage,
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage,
- Équipé d'un guide de profondeur,
- Mandrin interchangeable à verrouillage rapide (SDS-Plus ou autoserrant).

HR2811FT

Perfo burineur SDS-Plus



Puissance nominale (P1)	800 W
Vitesse à vide max.	0 à 1100 tr/min
Cadence de frappe max.	0 à 4500 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	2,9 Joules
Ø max. avec trépan	80 mm
Ø max. béton / acier / bois	28/13/32 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	15 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	320 x 89 x 225 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	3,60 kg

Livrée avec : Poignée, Mandrin interchangeable 13 mm auto-serrant, Butée de profondeur, Coffret synthétique.

Accessoires page 200

Code EAN :
0088381083898

Charbon : 194074-2

+ Produit

- Design en L, robuste et compact avec poignée anti-vibration.
- 3 fonctions dans un outil compact avec mandrin interchangeable (SDS-PLUS ou autoserrant).
- Moteur ultra-résistant grâce au ventilateur surdimensionné et une protection en résine de l'induit.
- Limiteur de couple protégeant le moteur ainsi que l'utilisateur en cas de blocage.
- Sélecteur de fonction protégé.
- 40 positions de burin.
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip.

HR2610TX4



HR3210FCT



HR3210FCT

Perfo-burineur SDS-Plus 850 W AVT



Puissance nominale	850 W
Vitesse à vide max.	315 à 630 tr/min
Cadence de frappe max.	1650 à 3300 cps/min
Ø max. dans trépan / béton / acier / bois	90/32/13/32 mm
Puissance de frappe (EPTA)	4,9 Joules
Type d'emmanchement	SDS-Plus
Mode Percer	Oui
Mode Perforer	Oui
Mode Buriner	Oui
Dimensions (L x l x h)	424 x 114 x 239 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	5,4 kg

Accessoires de série

181573-3 Graisse pour emmanchement • 135197-7 Poignée droite latérale cpl • 321248-4 Butée de profondeur • 824825-6 Coffret synthétique • 194568-7 Mandrin automatique 13 mm serrage rapide SDS-Plus.

Code EAN
0088381088756

Charbon :
194160-9

Accessoires page : 200

+ Produit

- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Très faibles vibrations grâce au système anti-vibrations (technologie AVT + poignée anti-vibrations),
- Design en "L", puissant et robuste avec mandrin interchangeable (SDS-Plus ou autoserrant),
- 24 positions de burin,
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes,
- Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe (5 plages),
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné,
- Protection du sélecteur en aluminium,
- Charbons auto-rupteurs,
- Témoin lumineux.

HR3520B

Perfo burineur cannelure



Puissance nominale (PI)	840 W
Vitesse à vide max.	440 tr/min
Cadence de frappe max.	3300 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	6,2 Joules
Ø max. avec trépan	79 mm
Ø max. dans le béton	35 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	13,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	440 x 103 x 238 mm
Longueur cordon d'alimentation	5 m
Poids net	5,8 kg

Livrée avec : Coffret synthétique, Poignée droite 38, Clé à six pans 4mm

Code EAN :
0088381003414

Charbon : 181038-5

Accessoires page 200

+ Produit

- Robuste pour usage intensif.
- 2 positions de poignée avant et arrière (1 poignée droite fournie).
- Porte-outil à profil cannelé.
- Protection renforcée contre les poussières.
- Charbons autorupteurs.

HR3850B

Perfo burineur cannelure



Puissance nominale (P1)	940 W
Vitesse à vide max.	240 tr/min
Cadence de frappe max.	2900 cps/min
Puissance de frappe max.	7,7 Joules
Ø max. avec trépan	118 mm
Ø max. dans le béton	38 mm
Vibration 3ax perforation (a _v)	17,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	442 x 104 x 270 mm
Longueur cordon d'alimentation	5 m
Poids net	7,5 kg

+ Produit

- Robuste pour usage intensif.
- 2 positions de poignée avant et arrière (1 poignée droite fournie).
- Porte-outil à profil cannelé.
- Protection renforcée contre les poussières.
- Charbons autorupteurs.

Code EAN :
0088381003353

Charbon : 181048-2

Livrée avec : Coffret synthétique, Poignée, Clé à six pans 4mm

Accessoires page 200

HR5000

Perfo burineur cannelure



Puissance nominale (P1)	1200 W
Vitesse à vide max.	260 tr/min
Cadence de frappe max.	2100 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	11,3 Joules
Ø max. avec trépan	150 mm
Ø max. dans le béton	50 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	27,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	476 x 110 x 266 mm
Longueur cordon d'alimentation	5 m
Poids net	9,90 kg

+ Produit

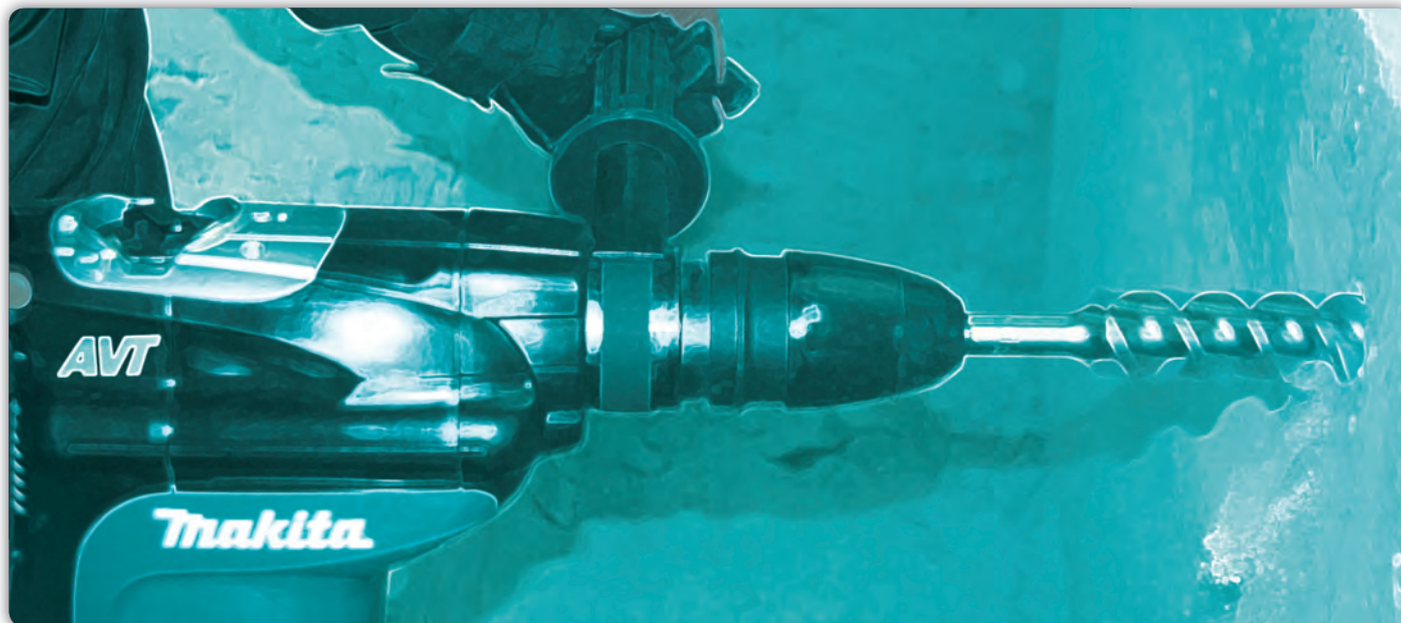
- Robuste et puissante pour usage intensif.
- 2 positions de poignée avant et arrière (1 poignée de forme D fournie).
- Porte-outil à profil cannelé.
- Protection renforcée contre les poussières.
- Charbons autorupteurs.

Code EAN :
0088381003360

Charbon : 181048-2

Livrée avec : Coffret synthétique, Poignée, Clé à six pans 4mm

Accessoires page 200



HR3541FCX

Perfo burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1)	850 W
Vitesse à vide max.	315 à 630 tr/min
Cadence de frappe max.	1650 à 3300 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	6,1 Joules
Ø max. avec trépan	90 mm
Ø max. béton/acier/bois	35/13/32 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	11 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	424 x 114 x 240 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	5,60 kg

+ Produit

- Perfo-burineur SDS-MAX léger avec mandrin auto-serrant SDS-MAX.
- Très faibles vibrations grâce au système anti-vibrations (technologie AVT + poignée).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Répartition asynchrone des coups pour une progression de forage rapide et un perçage facilité des barres d'armature.
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- Protection du sélecteur en aluminium.
- Charbons auto-rupteurs.
- 24 positions de burin.
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.
- Ergonomie Soft Grip.

Livrée avec : Mandrin autoserrant SDS-MAX, Poignée droite latérale cpl, Graisse pour emmanchement, Butée de profondeur, Coffret synthétique

Code EAN :
0088381093569

Charbon : 194160-9

Accessoires page 200

HR4010C

Perfo burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1)	1100 W
Vitesse à vide max.	235 à 480 tr/min
Cadence de frappe max.	1350 à 2750 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	6,3 Joules
Ø max. avec trépan	105 mm
Ø max. dans le béton	40 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	9 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	468 x 116 x 261 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	6,70 kg

+ Produit

- Robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- 16 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip.

Livrée avec : Poignée complète, Poignée en forme D, Coffret synthétique, Graisse pour emmanchement, Butée de profondeur, Chiffon

Code EAN :
0088381066082

Charbon : 194160-9

Accessoires page 200

HR4001C

Perfo burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1)	1100 W
Vitesse à vide max.	235 à 480 tr/min
Cadence de frappe max.	1350 à 2750 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	6,8 Joules
Ø max. avec trépan	105 mm
Ø max. dans le béton	40 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	12,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	468 x 106 x 261 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	6,30 kg

+ Produit

- Robuste dotée d'un très bon rapport poids/puissance.
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- 16 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN :
0088381066297

Charbon : 194160-9

Accessoires page 200

Livrée avec : Poignée complète, Poignée en forme D, Coffret synthétique, Graisse pour emmanchement, Butée de profondeur, Chiffon

HR4011C

Perfo burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1)	1100 W
Vitesse à vide max.	235 à 480 tr/min
Cadence de frappe max.	1350 à 2750 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	6,2 Joules
Ø max. avec trépan	105 mm
Ø max. dans le béton	40 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	7,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	468 x 116 x 261 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	6,70 kg

+ Produit

- Robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT + poignée).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- 16 positions de burin.

Code EAN :
0088381066303

Charbon : 194160-9

Accessoires page 200

Livrée avec : Poignée complète, Poignée en forme D, Coffret synthétique, Graisse pour emmanchement, Butée de profondeur, Chiffon

HR4511C

Perfo burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1)	1350 W
Vitesse à vide max.	130 à 280 tr/min
Cadence de frappe max.	1250 à 2750 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	9,4 Joules
Ø max. avec trépan	125 mm
Ø max. dans le béton	45 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	7,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	458 x 136 x 288 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	9,00 kg

+ Produit

- Le plus efficace de sa catégorie, robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT + poignée).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- 16 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN :
0088381084956

Charbon : 194412-8

Livrée avec : Poignée en forme D, poignée droite, Coffret synthétique, Graisse pour emmanchement, Butée de profondeur, Chiffon

Accessoires page 200

HR4501C

Perfo burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1)	1350 W
Vitesse à vide max.	130 à 280 tr/min
Cadence de frappe max.	1250 à 2750 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	10,1 Joules
Ø max. avec trépan	125 mm
Ø max. dans le béton	45 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	16 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	458 x 136 x 288 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	8,20 kg

+ Produit

- Le plus efficace de sa catégorie, robuste et avec un très bon rapport poids/puissance.
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.

Code EAN :
0088381084970

Charbon : 194412-8

Livrée avec : Poignée en forme D, poignée droite, Coffret synthétique, Graisse pour emmanchement, Butée de profondeur, Chiffon

Accessoires page 200

HR4510C

Perfo burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1)	1350 W
Vitesse à vide max.	130 à 280 tr/min
Cadence de frappe max.	1250 à 2750 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	9,4 Joules
Ø max. avec trépan	125 mm
Ø max. dans le béton	45 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	9,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	458 x 136 x 288 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	8,90 kg

+ Produit

- Le plus efficace de sa catégorie, robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.

Code EAN :
0088381084994

Charbon : 194412-8

Livrée avec : Poignée en forme D, poignée droite, Coffret synthétique, Graisse pour emmanchement, Butée de profondeur, Chiffon

Accessoires page 200

HR5211C

Perfo burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1)	1500 W
Vitesse à vide max.	130 à 260 tr/min
Cadence de frappe max.	1075 à 2150 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	18,9 Joules
Ø max. avec trépan	160 mm
Ø max. dans le béton	52 mm
Vibration 3ax perforation (ah)	12,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	599 x 149 x 287 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	12,20 kg

+ Produit

- Robuste et puissant pour gros diamètres, avec le taux de vibrations le plus bas de sa catégorie.
- Technologie AVT couplée avec une poignée anti-vibration pour plus de confort et de précision.
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- 16 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN :
0088381080132

Charbon : 194412-8

Livrée avec : Poignée droite, Coffret synthétique, Graisse pour emmanchement, Butée de profondeur, Poignée en forme D, Chiffon

Accessoires page 200



PERFORER / BURINER

HR5201C

Perfo burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1) 1500 W
Vitesse à vide max. 130 à 260 tr/min
Cadence de frappe max. ... 1075 à 2150 cps/min
Puissance de frappe (EPTA) 19,7 Joules
Ø max. avec trépan 160 mm
Ø max. dans le béton 52 mm
Vibration 3ax perçage (ah) 19,5 m/s²
Dimensions (L x l x h) ... 599 x 130 x 287 mm
Longueur cordon d'alimentation 5 m
Poids net 11,30 kg

+ Produit

- Robuste et puissant pour gros diamètres, doté d'un très bon rapport poids/puissance.
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- 16 positions de burin.

Code EAN : 0088381081290 Charbon : 194412-8

Accessoires page 200

Livrée avec : Poignée droite, Coffret synthétique, Graisse pour emmanchement, Butée de profondeur, Poignée en forme D, Chiffon

HR5210C

Perfo burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1) 1500 W
Vitesse à vide max. 130 à 260 tr/min
Cadence de frappe max. ... 1075 à 2150 cps/min
Puissance de frappe (EPTA) 18,9 Joules
Ø max. avec trépan 160 mm
Ø max. dans le béton 52 mm
Vibration perçage percussif (ah) ... 17 m/s²
Dimensions (L x l x h) ... 599 x 149 x 287 mm
Longueur cordon d'alimentation 4 m
Poids net 12,10 kg

+ Produit

- Robuste et puissant pour gros diamètres, confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Lubrification du mécanisme de frappe optimale pour une pleine puissance de frappe dès les premières secondes.
- Système de débrayage à billes durable pour une longévité supérieure et un confort accru lors du forage dans le béton armé.
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).

Code EAN : 0088381081313 Charbon : 194412-8

Accessoires page 200

Livrée avec : Poignée droite, Coffret synthétique, Graisse pour emmanchement, Butée de profondeur, Poignée en forme D, Chiffon

HK1820/HK1820L

Piqueur SDS-Plus



HK1820L
Piqueur SDS-PLUS
(pour travail au sol)

510 W
2,5 J (EPTA)
1293 x 116 x 386 mm
5,3 kg (sans contrôleur ni variateur)

Code EAN :
(HK1820) 0088381088619
(HK1820L) 0088381090742

Charbon : 194160-9

Accessoires page 200

Livrée avec : Coffret synthétique

+ Produit

- Piqueur performant, léger et compact idéal pour les travaux de rénovation.
- Faible vibration grâce à la poignée anti-vibration.
- Réglage électronique de la puissance et de la fréquence de frappe.
- Prise en main optimale.
- 40 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip.

HM0810T

Burineur hexagonal 17 mm



Puissance nominale (P1) 900 W
Cadence de frappe max. 2900 cps/min
Puissance de frappe max. 7,3 Joules
Vibration 3ax burinage 14 m/s²
Dimensions (L x l x h) 428 x 96 x 243 mm
Longueur cordon d'alimentation 5 m
Poids net 6,00 kg

+ Produit

- Échange des burins sans outillage.
- Porte-outil hexagonal.
- Très légère, cette machine est idéale pour les travaux de burinage, de décrépiçage et le déjointoyage.
- Charbons autorupteurs.

Code EAN : 0088381003841

Charbon : 181038-5

Accessoires page 200

Livrée avec : Coffret synthétique, Poignée droite 38, Clé BTR 8, Pointe à béton hex 17 mm

HM0871C

Burineur SDS-Max

SOFT NO LOAD

AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



Puissance nominale (P1) 1100 W
Cadence de frappe max. 1100 à 2650 cps/min
Puissance de frappe (EPTA) 8,1 Joules
Vibration 3ax burinage 8 m/s²
Dimensions (L x l x h) 466 x 116 x 230 mm
Longueur cordon d'alimentation 4 m
Poids net 5,60 kg

+ Produit

- Burineur compact et maniable à très faible niveau de vibrations.
- **Soft No Load** : le moteur ralentit hors charge = plus de précision et moins de vibrations.
- Machine robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT + poignée).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- 12 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip

Code EAN :
0088381605335

Charbon : 194160-9

Livrée avec : Poignée, Graisse pour emmanchement, Chiffon, Coffret synthétique

Accessoires page 200

HM0870C

Burineur SDS-Max



Puissance nominale (P1) 1100 W
Cadence de frappe max. . . 1100 à 2650 cps/min
Puissance de frappe (EPTA) 7,6 Joules
Vibration 3ax burinage 11 m/s²
Dimensions (L x l x h) . . . 449 x 109 x 230 mm
Longueur cordon d'alimentation 4 m
Poids net 5,10 kg

+ Produit

- Compact et maniable, prise en main par le nez ou à la poignée.
- Système de frappe protégé, pas de frappe à vide.
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- Charbons auto-rupteurs à longue durée de vie.
- 12 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN :
0088381605311

Charbon : 194160-9

Accessoires page 200

Livrée avec : Poignée, Graisse pour emmanchement, Coffret synthétique

HM0871C



HM1111C

Burineur SDS-Max

SOFT NO LOAD

AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



Puissance nominale (P1) 1300 W
Cadence de frappe max. 1100 à 2650 cps/min
Puissance de frappe (EPTA) 11,2 Joules
Vibration 3ax burinage 7,5 m/s²
Dimensions (L x l x h) 528 x 126 x 247 mm
Longueur cordon d'alimentation 4 m
Poids net 8,00 kg

+ Produit

- Burineur de la classe 7 kg à hautes performances avec réductions des vibrations, pour travaux intensifs.
- **Soft No Load** : le moteur ralentit hors charge = plus de précision et moins de vibrations.
- Très faibles vibrations grâce au système anti-vibrations (technologie AVT + poignée anti-vibrations).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- 12 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN :
0088381609388

Charbon : 194412-8

Livrée avec : Poignée en forme D, Coffret synthétique, Graisse pour emmanchement, Pointe à béton 280 mm

Accessoires page 200

HM1213C

Burineur SDS-Max

SOFT
NOLOADAVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Puissance nominale (P1)	1510 W
Cadence de frappe max.	950 à 1900 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	18,6 Joules
Vibration 3ax burinage	7 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	576 x 149 x 265 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	10,80 kg

+ Produit

- Excellent rapport poids/puissance, les meilleures performances de sa catégorie.
- **Soft No Load** : le moteur ralentit hors charge = plus de précision et moins de vibrations.
- Machine robuste et confortable grâce au système anti-vibration (technologie AVT + poignée).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- 12 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip

Code EAN :
0088381602198Livrée avec : Poignée burinage, Chiffon, coffret synthétique,
Pointe à béton 280 mm

Charbon : 194412-8

Accessoires page 200

HM1214C

Burineur SDS-Max

SOFT
NOLOADAVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Puissance nominale (P1)	1510 W
Cadence de frappe max.	950 à 1900 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	19,9 Joules
Vibration 3ax burinage	8 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	700 x 129 x 265 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	12,30 kg

+ Produit

- Idéal pour travailler au sol. Faible vibrations.
- **Soft No Load** : le moteur ralentit hors charge = plus de précision et moins de vibrations.
- Plus de sécurité et de temps de travail pour l'opérateur avec le système anti-vibration (technologie AVT).
- Réglage électronique du nombre de frappes (5 plages).
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- 12 positions de burin.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN :
0088381603669Livrée avec : Graisse pour emmanchement, Chiffon, Coffret
synthétique à roulettes, Pointe à béton 280 mm

Charbon : 194412-8

Accessoires page 200

HM1317C/HM1317CB

Marteau-piqueur hexagonal 30 mm

SOFT
NOLOADAVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Puissance nominale (P1)	1510 W
Cadence de frappe max.	730 à 1450 cps/min
Puissance de frappe (EPTA)	25 Joules
Vibration 3ax burinage	8,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	715 x 129 x 266 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	17,00 kg

+ Produit

- Robuste et équilibrée avec un faible taux de vibrations, pour travaux intensifs.
- **Soft No Load** : le moteur ralentit hors charge = plus de précision et moins de vibrations.
- Plus de sécurité et de temps de travail pour l'opérateur avec le système anti-vibration (technologie AVT).
- Réglage électronique de la fréquence de frappe (5 plages).
- Témoin lumineux (vert = sous tension, rouge = charbons à remplacer).
- Ergonomie Soft Grip.

HM1317CB
Marteau-piqueur hexagonal
28 mm à colerette26,5 J (EPTA)
7 m/s²
19 kgCode EAN :
(HM1317C) 0088381604628
(HM1317CB) 0088381604659

Charbon : 194412-8

Livrée avec : Coffret synthétique à roulettes, Pointe à béton 400
mm hex 30 mm

Accessoires page 200

HM1400

Marteau-piqueur hexagonal 30 mm



Puissance nominale (P1) 1240 W
 Cadence de frappe max. 1200 cps/min
 Puissance de frappe max. (EPTA) 29,5 J
 Vibration 3ax burinage 20 m/s²
 Dimensions (L x l x h) 613 x 223 x 510 mm
 Longueur cordon d'alimentation 5 m
 Poids net 17,00 kg

+ Produit

- 150 heures d'autonomie entre deux graissages.
- Porte-outil hexagonal Makita 30 mm.
- Forme verticale en T.
- Charbons autorupteurs.

Code EAN :
0088381003865

Charbon : 181048-2

Livrée avec : Clé à six pans

Accessoires page 200

HM1810

Marteau-piqueur hexagonal 28 mm



Puissance nominale (P1) 2.000 W
 Cadence de frappe max. 1100 cps/min
 Puissance de frappe (EPTA) 44,9 Joules
 Taux de vibration triaxial (ah) 8,0 m/s²
 Dimensions (L x l x h) 824 x 146 x 624 mm
 Longueur cordon d'alimentation 5 m
 Poids net 32,30 kg

+ Produit

- Grande puissance de frappe, pour travaux lourds.
- Plus de sécurité et de temps de travail pour l'opérateur avec le système anti-vibration (technologie AVT).
- 50% de vibration en moins grâce à la technologie AVT.
- Témoin de mise sous tension.
- Charbon auto-rupteur.

Code EAN :
0088381065412

Charbon : 191957-7

Livrée avec : Clé à six pans

Accessoires page 200

HM1214C



AVT
 ANTI VIBRATION TECHNOLOGY
 et
**SOFT
 NO LOAD**

DBM130

Carotreuse à sec Ø 132 mm



Puissance nominale (P1)	1700 W
Vitesse à vide	0 à 1000 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 2000 tr/min
Capacité de forage V1	132 mm
Capacité de forage V2	70 mm
Filetage de l'arbre	M18
Diamètre du collet	53 mm
Classe de protection électrique	II
Poids net	5,60 kg

+ Produit

- Carotreuse utilisable avec support pour le perçage à sec dans la maçonnerie et les matériaux abrasifs.
- Triple protection par débrayage de sécurité.
- Limiteur de courant électronique et interrupteur thermique.

Code EAN :
0088381043809

Charbon : EE80700019

Livrée avec : Poignée, Coffret synthétique

Accessoires page 200

DBM131

Carotreuse à eau Ø 132 mm



Puissance nominale (P1)	1700 W
Vitesse à vide	0 à 800 tr/min
Vitesse à vide V2	0 à 1570 tr/min
Capacité de forage V1	132 mm
Capacité de forage V2	70 mm
Filetage de l'arbre	M18
Diamètre du collet	53 mm
Classe de protection électrique	II
Poids net	6,10 kg

+ Produit

- Carotreuse polyvalente à eau ou à sec utilisable avec un support de perçage.
- Adaptée pour le béton.
- Triple protection par débrayage de sécurité.
- Livrée avec une tête d'arrosage pour le forage à eau.
- Limiteur de courant électronique à signal de surcharge lumineux et interrupteur thermique.
- Equipée d'un raccord rapide et d'une manette de réglage du débit d'eau.
- Livrée sans support de perçage.

Code EAN :
0088381043816

Charbon : EE80700019

Livrée avec : Poignée, Coffret synthétique

Accessoires page 200

DBM230M

Carotreuse à eau Ø 230 mm



CLASSE 1



Puissance nominale (P1)	2500 W
Vitesse à vide	390 tr/min
Vitesse à vide V2	1040 tr/min
Vitesse à vide V3	1700 tr/min
Capacité de forage V1	230 mm
Capacité de forage V2	100 mm
Capacité de forage V3	60 mm
Filetage de l'arbre	1-1/4" UNC
Classe de protection électrique	I
Poids net	12,4 kg

+ Produit

- Carotreuse à eau puissante à utiliser avec son support de perçage.
- Boîte synchronisée trois vitesses.
- Signal de surcharge et interrupteur thermique.
- Colonne de guidage inclinable en aluminium résistant à la torsion, avec échelles graduées indiquant l'inclinaison et la profondeur de perçage.
- Classe de protection 1, la machine doit être reliée à la terre.
- Grade de protection IP20 (protection contre les projections et les poussières).
- Niveau à bulle.
- Livrée avec support de perçage.

Code EAN :
3240890999665

Charbon : EE80700019

Livrée avec : support de perçage

Accessoires page 200



Découpeuse thermique Scie diamant

Rainureuse à double disque diamant

Tronçonneuse matériaux

Découper

Nouvelle découpeuse DPC8132

Valve

Valve de décompression sur le haut du cylindre, plus d'efficacité et moins de résistance du lanceur.

**Disque**

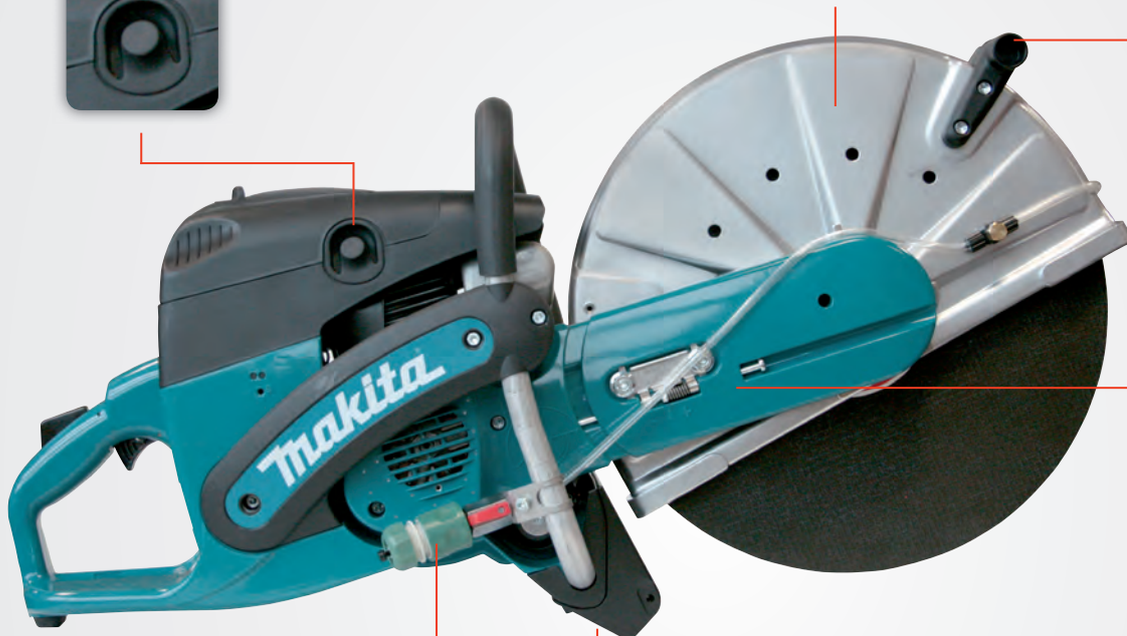
Le disque peut être monté en position latérale ou centrale.

**Poignée**

Elle permet un réglage facilité du carter.

**Courroie**

Permet le réglage rapide de la courroie à l'aide d'un tournevis.



Conduite d'arrosage

**Roulettes (option)**

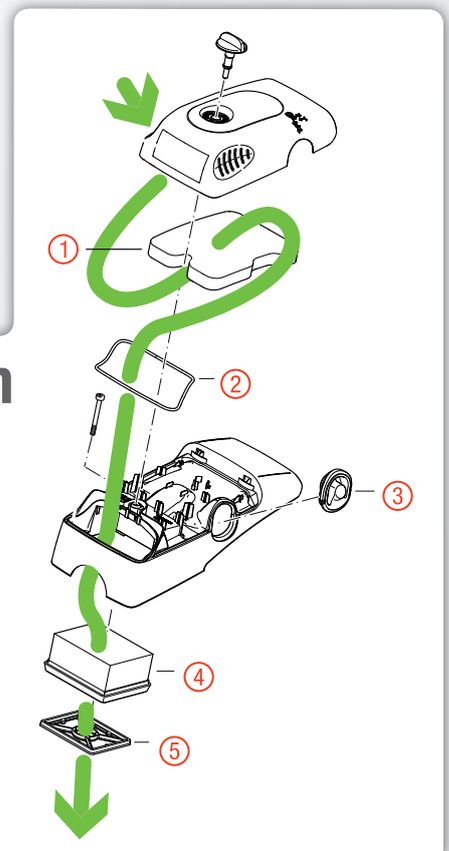
Permet de guider et de maintenir la découpeuse lors de la coupe.

Système de filtration à 5 niveaux

- ① Pré-filtre à 3 couches.
- ② Joint d'étanchéité.
- ③ Commande de la valve de décompression.
- ④ Filtre à air.
- ⑤ Filtre intérieur.

■ Trajet de l'air

Flux d'air propre calibré



DPC6430WS/PC6412DWS

Découpeuse thermique Ø 300 mm



PC6412DWS
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
(DPC6430WS) 4002829703335
(PC6412DWS) 4002829703236

**kit
d'arrosage
inclus**
(pour DPC6430WS
et PC6412DWS)

Cylindrée	64 cm ³
Puissance débitée maximale	3,3 kW
Rapport poids / puissance	2,94 kg/kW
Régime nominal de broche	4300 tr/min
Réservoir de carburant	1,1 l
Profondeur de coupe max.	100 mm
Diamètre du disque	300 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Vibration 3ax poignée arrière (a _h)	6 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	109 dB (A)
Pression sonore (L _{pa})	97 dB (A)
Poids net	9,9 kg

Livrée avec : Jeu de raccordement d'eau, Pochettes d'outils, Disque synthétique béton Ø 300 mm

Accessoires page 237

+ Produit

- Découpeuse maniable et robuste pour une utilisation intensive.
- Le système de refroidissement optimisé permet un travail continu dans les conditions les plus difficiles.
- Le filtre à air d'entretien simple, d'une grande surface et d'une excellente efficacité prolonge la durée de vie du moteur.
- Valve de décompression sur le haut du cylindre facilite le démarrage à froid.
- Equilibre de la machine étudié pour un maximum d'efficacité et un minimum d'effort.
- Réglage simple du carter de sécurité.
- Possibilité de positionner l'ensemble "bras et disque" de manière centrale ou latérale.
- Livré avec un kit de raccordement pour arrivée d'eau.

DPC7331WS/PC7314DWS

Découpeuse thermique Ø 350 mm



PC7314DWS
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
(DPC7331WS) 4002829687123
(PC7314DWS) 4002829703953

**kit
d'arrosage
inclus**
(pour DPC7331WS
et PC7314DWS)

Cylindrée	73 cm ³
Puissance débitée maximale	4,2 kW
Rapport poids / puissance	2,38 kg/kW
Régime nominal de broche	4300 tr/min
Réservoir de carburant	1,1 l
Profondeur de coupe max.	120 mm
Diamètre du disque	350 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Vibration 3ax poignée arrière (a _h)	7 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	110 dB (A)
Pression sonore (L _{pa})	99 dB (A)
Poids net	10 kg

Livrée avec : Jeu de raccordement d'eau, Pochettes d'outils, Disque synthétique béton Ø 350 mm

Accessoires page 237

+ Produit

- Découpeuse maniable et robuste pour une utilisation intensive.
- Le système de refroidissement optimisé permet un travail continu dans les conditions les plus difficiles.
- Le filtre à air d'entretien simple, d'une grande surface et d'une excellente efficacité prolonge la durée de vie du moteur.
- Valve de décompression sur le haut du cylindre facilite le démarrage à froid.
- Equilibre de la machine étudié pour un maximum d'efficacité et un minimum d'effort.
- Réglage simple du carter de sécurité.
- Possibilité de positionner l'ensemble "bras et disque" de manière centrale ou latérale.
- Livré avec un kit de raccordement pour arrivée d'eau.

DPC8132/PC8116D

Découpeuse thermique Ø 400 mm



PC8116D
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
(DPC8132) 4002829703670
(PC8116D) 4002829703526

**kit
d'arrosage
inclus**
(pour DPC8132
et PC8116D)

Cylindrée	81 cm ³
Puissance débitée maximale	4,5 kW
Rapport poids / puissance	2,38 kg/kW
Régime nominal de broche	3800 tr/min
Réservoir de carburant	1,1 l
Profondeur de coupe max.	145 mm
Diamètre du disque	400 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Vibration 3ax poignée arrière (a _h)	6 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	110 dB (A)
Pression sonore (L _{pa})	98,3 dB (A)
Poids net	10,6 kg

Livrée avec : Jeu de raccordement d'eau, Pochettes d'outils, Disque synthétique béton Ø 400 mm

Accessoires page 237

+ Produit

- Découpeuse maniable et robuste pour une utilisation intensive.
- Le système de refroidissement optimisé permet un travail continu dans les conditions les plus difficiles.
- Le filtre à air d'entretien simple, d'une grande surface et d'une excellente efficacité prolonge la durée de vie du moteur.
- Valve de décompression sur le haut du cylindre facilite le démarrage à froid.
- Equilibre de la machine étudié pour un maximum d'efficacité et un minimum d'effort.
- Réglage simple du carter de sécurité.
- Possibilité de positionner l'ensemble "bras et disque" de manière centrale ou latérale.
- Livré avec un kit de raccordement pour arrivée d'eau.

4112HS

Tronçonneuse matériaux



Puissance nominale (P1)	2400 W
Vitesse à vide max.	5000 tr/min
Profondeur de coupe max.	100 mm
Diamètre du disque	305 mm
Diamètre de l'alésage	20/25,4 mm
Taux de vibration triaxial (a _w)	2,5 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	112 dB (A)
Pression sonore (L _{pa})	101 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	648 x 240 x 273 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	10,3 kg

+ Produit

- Puissante 2400W.
- Démarrage progressif.
- Le système SJS protège l'utilisateur et la machine en cas de blocage du disque.
- Le capot enveloppant et sa prise d'aspiration permettent d'éliminer un maximum de poussières afin de protéger l'utilisateur et la machine.
- Refroidissement optimisé.
- Poignée surdimensionnée pour un travail aisé avec des gants.
- Raccordable à un aspirateur.

Code EAN :
0088381050272

Charbon : 191957-7

Livrée avec : 1 x 824697-9 Coffret synthétique, 1 x 782210-8 Clé à douille 17.

Accessoires page 237

SG150

Rainureuse à double disque diamant



Puissance nominale (P1)	1800 W
Vitesse à vide max.	7800 tr/min
Profondeur de coupe max.	7 à 45 mm
Largeur de saignée maximale	7 à 35 mm
Diamètre du disque	150 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	410 x 195 mm
Longueur cordon d'alimentation	5 m
Poids net	5,70 kg

+ Produit

- La machine idéale pour l'encastrement mural des conduites.
- Régulateur de vitesse en charge.
- Témoin visuel en cas de surcharge.
- Munie de rouleaux de guidage pour une meilleure stabilité pendant le déplacement.
- Robuste: carter en alliage léger traité par grenailage.
- Raccordable à un aspirateur.

Code EAN :
0088381028240

Charbon : B45872

Accessoires page 237

Livrée avec : Clé plate, Poignée latérale, Ecou 6x160mm, Coffret

SG1250

Rainureuse à double disque diamant



MAKPOWER

Puissance nominale (P1)	1400 W
Vitesse à vide max.	10000 tr/min
Profondeur de coupe max.	0 à 30 mm
Largeur de saignée maximale	6 à 30 mm
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	346 x 182 x 283 mm
Longueur cordon d'alimentation	5 m
Poids net	4,40 kg

+ Produit

- Régulateur de vitesse en charge.
- Protection de la machine et de l'utilisateur grâce au système SJS.
- Réglage précis de la profondeur par index.
- Réglages simple de la largeur par entretoise.
- Carter en aluminium.
- Raccordable à un aspirateur.

Code EAN :
0088381052627

Charbon : 191978-9

Accessoires page 237

Livrée avec : Clé à ergots 35, Clé à six pans, Coffret synthétique

4101RH

Scie diamant



Puissance nominale (P1)	860 W
Vitesse à vide max.	12000 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	41,5 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	26 mm
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Dimensions (L x l x h)	236 x 223 x 158 mm
Longueur cordon d'alimentation	3 m
Poids net	2,9 kg

+ Produit

- Moteur puissant.
- Réglage de la profondeur de coupe entre 0 et 41,5 mm.
- Coupe à eau pour un trait de scie parfait.
- Câble d'alimentation avec disjoncteur de protection (fiche PRCD).
- Légère (2,9 kg) et compacte.

Code EAN :
0088381026574

Charbon : 191941-2

Livrée avec : Clé plate 22mm, Disque diamant Ø 110 mm

Accessoires page 237



Cisaille Scie circulaire à métaux
Scie à coupe d'onglet à métaux
Scie à ruban portative **Grignoteuse**

Grignoter / Cisailer

Les scies à lame Carbure

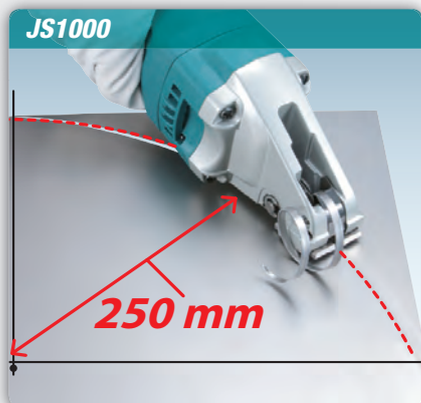


- Haute vitesse de coupe,
- Coupes nettes et précises,
- Coupes sans étincelles,
- Coupe froide, sans bavures ni détrempe.

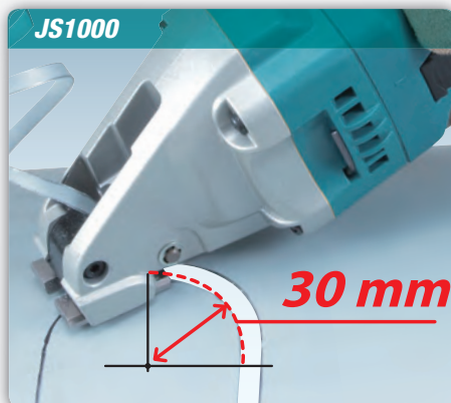


Les différents types de coupes

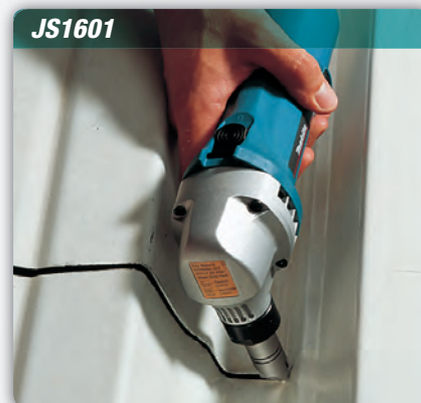
Coupes de formes



Coupes droites et courbes de grand rayon.



Coupes courbes de petit rayon.



Pour tôles ondulées et bacs en acier

Coupe rapide



Débit



Coupe stationnaire



JS1000

Cisaille



Puissance nominale (P1)	380 W
Cadence de coupe maximale	4500 cps/min
Épaisseur max. alu 200N/mm ²	2,5 mm
Épaisseur max. acier 400N/mm ²	1,0 mm
Épaisseur max. inox 600N/mm ²	0,7 mm
Épaisseur max. inox 800N/mm ²	0,5 mm
Rayon de coupe mini. intérieur	30 mm
Dimensions (L x l x h)	322 x 70 x 78 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	1,40 kg

+ Produit

- Cisaille ergonomique pour découpe courbe.
- Cisaille puissante pour une découpe rapide.
- Très bonne prise en main : Le corps de la machine mesure seulement 56 mm de diamètre.
- Rayon minimal de seulement 30 mm pour les courbes les plus étroites.
- Coupes propres et ébarbées.
- Machine idéale pour la carrosserie.

Code EAN :
0088381609166

Charbon : 194722-3

Livrée avec : Clé à six pans 3mm

Accessoires page 263

JS1601

Cisaille



Puissance nominale (P1)	380 W
Cadence de coupe maximale	4500 cps/min
Épaisseur max. alu 200N/mm ²	2,5 mm
Épaisseur max. acier 400N/mm ²	1,6 mm
Épaisseur max. inox 600N/mm ²	1,2 mm
Épaisseur max. inox 800N/mm ²	0,8 mm
Rayon de coupe mini. intérieur	250 mm
Dimensions (L x l x h)	320 x 70 x 78 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	1,40 kg

+ Produit

- Cisaille ergonomique pour découpe droite.
- Cisaille puissante pour une découpe rapide.
- Très bonne prise en main : Le corps de la machine mesure seulement 56 mm de diamètre.
- Système à doubles couteaux pour une coupe nette sans déformation des matériaux travaillés.
- Les copeaux sont enroulés afin d'éviter des rayures sur la surface traitée.

Code EAN :
0088381609074

Charbon : 194722-3

Livrée avec : Jeu de cales de réglage, Clé à six pans 3mm

Accessoires page 263

JS1600

Cisaille



Puissance nominale (P1)	300 W
Cadence de coupe maximale	4000 cps/min
Épaisseur max. alu 200N/mm ²	2,5 mm
Épaisseur max. acier 400N/mm ²	1,6 mm
Épaisseur max. inox 600N/mm ²	1,2 mm
Épaisseur max. inox 800N/mm ²	0,8 mm
Rayon de coupe mini. intérieur	30 mm
Dimensions (L x l x h)	230 x 76 x 142 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	1,80 kg

+ Produit

- Couteaux carrés réversibles à 8 arêtes de coupe.
- Faible rayon de coupe: 30 mm.
- Carter fin pour une bonne prise en main.
- Carter de protection de la main.

Code EAN :
0088381001410

Charbon : 191628-6

Livrée avec : Clé à six pans 3mm

Accessoires page 263

JS3200

Cisaille



Puissance nominale (P1)	660 W
Cadence de coupe maximale	1600 cps/min
Épaisseur max. alu 200N/mm ²	4,0 mm
Épaisseur max. acier 400N/mm ²	3,2 mm
Épaisseur max. inox 600N/mm ²	2,5 mm
Épaisseur max. inox 800N/mm ²	1,5 mm
Rayon de coupe mini. intérieur	50 mm
Dimensions (L x l x h)	204 x 85 x 240 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	3,40 kg

+ Produit

- Pour découpe de grosses épaisseurs.
- Rayon de coupe : 50 mm.
- Couteaux réversibles.
- Coupe précise.

Code EAN :
0088381001434

Charbon : 181030-1

Livrée avec : Outil de réglage, Clé à six pans 4mm, Jeu de couteaux

Accessoires page 263

JN1601

Grignoteuse



Puissance nominale (P1)	550 W
Cadence de coupe maximale	2200 cps/min
Épaisseur max. alu 200N/mm ²	2,5 mm
Épaisseur max. acier 400N/mm ²	1,6 mm
Épaisseur max. inox 600N/mm ²	1,2 mm
Épaisseur max. inox 800N/mm ²	0,8 mm
Rayon de coupe mini. intérieur	45 mm
Rayon de coupe mini. extérieur	50 mm
Dimensions (L x l x h)	261 x 75 x 177 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	1,60 kg

+ Produit

- Pour découpe légère de métaux ferreux et non ferreux, tôles et profilés.
- Possibilité de découpe de profils trapézoïdaux.
- Pour tôle bac acier.
- Tête de coupe réglable à 360°.
- Jauge d'épaisseur pour contrôler l'épaisseur de la tôle.
- Matrice extra longue.

Code EAN :
0088381015448

Charbon : 191940-4

Livrée avec : Clé à griffe, Clé à six pans, Matrice, Poinçon

Accessoires page 263

**Matrice
ORIENTABLE**

JN3200

Grignoteuse



Puissance nominale (P1)	660 W
Cadence de coupe maximale	1600 cps/min
Épaisseur max. alu 200N/mm ²	4,0 mm
Épaisseur max. acier 400N/mm ²	3,2 mm
Épaisseur max. inox 600N/mm ²	2,5 mm
Épaisseur max. inox 800N/mm ²	1,5 mm
Rayon de coupe mini. intérieur	50 mm
Dimensions (L x l x h)	204 x 85 x 240 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	3,40 kg

+ Produit

- Pour découpe de plus grosses épaisseurs, tôles en acier, inox, tôles ondulées.
- Dégagement des copeaux par le dessous, libérant la vue sur la surface de coupe.

**Matrice
NON ORIENTABLE**

Code EAN :
0088381002202

Charbon : 181030-1

Livrée avec : coffret métallique, 2x Jauge d'épaisseur JN3200, Clé à griffe, Matrice, Poinçon

Accessoires page 263

2414NB

Tronçonneuse portable



Puissance nominale (P1)	2000 W
Vitesse à vide max.	3800 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	115 mm
Largeur de coupe max. à 90°	233 mm
Capacité de coupe (tube acier)	115 mm
Diamètre du disque	355 mm
Diamètre de l'alésage	25,4 mm
Dimensions (L x l x h)	500 x 280 x 600 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	18,40 kg

(mesures en mm)

∠	○	▭	□	L
90°	115	102 x 194 / 70 x 233	119	137 ep. 10
45°	115	115 x 103	119	100 ep. 10

Livrée avec : Clé à douille 17, Disque à tronçonner 355 mm.

Accessoires page 263

Code EAN :
0088381026222

Charbon : 191953-5

+ Produit

- Pour le tronçonnage de métaux.
- Etai à serrage rapide.
- Transport facile grâce au verrouillage et à la poignée en D intégrée.

LC1230

Scie à coupe d'onglet à métaux (lame)



Puissance nominale (P1)	1750 W
Vitesse à vide max.	1300 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	115 mm
Largeur de coupe max. à 90°	150 mm
Capacité de coupe (tube acier)	115 mm
Diamètre de la lame	305 mm
Diamètre de l'alésage	25,4 mm
Dimensions (L x l x h)	516 x 306 x 603 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	19,30 kg

(mesures en mm)

∠	○	▭	□
90°	115	150x75	100x100
45°	90	—	85x85

Livrée avec : Clé à douille 17, Lame carbure Ø 305 mm pour acier.

Accessoires page 263

Code EAN :
0088381029506

Charbon : 191953-5

+ Produit

- Machine idéale pour la coupe de tuyaux, buses et gouttières.
- Base en aluminium.
- Fixation rapide et réglage de coupe d'angle jusqu'à 45°.
- Coupe nette et rapide ne nécessitant pas de reprise de finition.
- coupe d'acier doux et inoxydable.

2107FK

Scie à ruban portable



Puissance nominale (P1)	710 W
Vitesse de la bande maximale	60 à 105 m/min.
Capacité de coupe (tube acier)	120 mm
Taille de la lame (L x l x ép.)	1140 x 13 x 0,5 mm
Dimensions (L x l x h)	508 x 188 x 256 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	5,7 kg

(mesures en mm)

∠	○	▭	□
90°	115	150 x 75	100 x 100
45°	90	115 x 103	100 x 100

Livrée avec : Clé à six pans 4 mm, Lame ruban acier 18 dents/pouce, coffret synthétique.

Accessoires page 263

Code EAN :
0088381061681

Charbon : 191963-2

+ Produit

- Maniable et ergonomique, elle peut être utilisée sur différents matériaux (bois, plastiques, métaux).
- L'éclairage incorporé permet une bonne visibilité de la base de travail.
- Réglage de vitesse permettant de traiter plusieurs types de matériaux différents comme l'acier, l'aluminium et les plastiques.
- Système de serrage rapide pour un changement de la scie à ruban facile, vite et en toute sécurité.
- Peut être fixée sur un support de découpe (réf. : 194069-5).

4131

Scie circulaire à métaux



Puissance nominale (P1)	1100 W
Vitesse à vide max.	3500 tr/min
Capacité de coupe dans l'acier	63 mm
Diamètre de la lame	185 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	280 x 273 x 358 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	5,10 kg

+ Produit

- Scie circulaire à métaux pour des coupe d'acier jusqu'à 6 mm.
- Escamotage du capot protecteur par levier facilitant le début de coupe.
- Moteur très résistant à la surchauffe, adapté aux travaux les plus lourds.
- Verrouillage rapide du capot protecteur pour un changement de lame et un enlèvement de la sciure aisés
- Bac de récupération des copeaux en aluminium.
- Flaseque réversible Ø 20 mm ou Ø 30 mm.

Livrée avec : Lunettes de sécurité, Clé à six pans

Code EAN :
0088381056519

Charbon : 191963-2

Accessoires page 263

2107FK



Sans Fil
Perceur / Visser
Perforer / Buriner
Découper
Grignoter / Cisailier
Meuler / Polir
Poncer / Décaper
Scier
Raboter / Défoncer
Clouer / Agrafier
Mesurer
Autres
Jardin
Parcs & Forêts
Accessoires



Ponceuse à disque **Polisseuse à disque**

Meuleuse Surfaceuse béton

Meuleuse droite Ponceuse polisseuse à disque Coffret Meuleuse

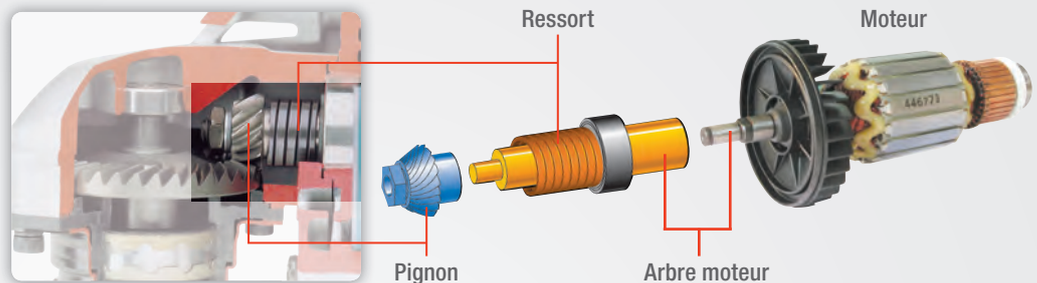
Meuler / Polir



Système mécanique limiteur de couple

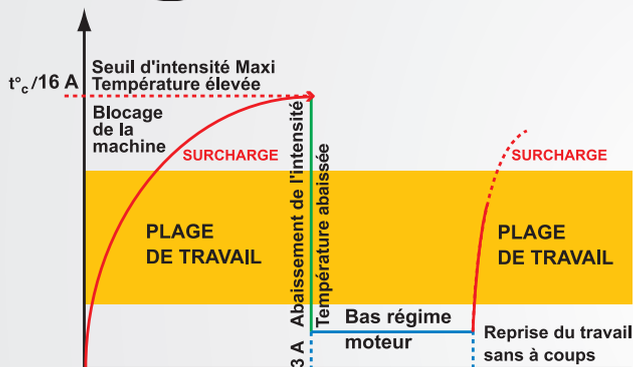
En cas de blocage de l'outil, le ressort assure le lien entre l'arbre moteur et le pignon. Le ressort s'écarte entraînant la désolidarisation de l'arbre moteur et du pignon. Ce débrayage protège ainsi les pignons, le moteur et l'utilisateur.

Durée de vis allongée et maintenance réduite de la meuleuse.



MAKPOWER

Système électronique limiteur d'intensité



Afin de protéger le moteur de la machine, un abaissement à 3 A s'opère dès que le seuil d'intensité à 16 A est atteint (surcharge ou blocage de la machine) et dès que la charge sur la meuleuse redevient normale le travail peut reprendre.

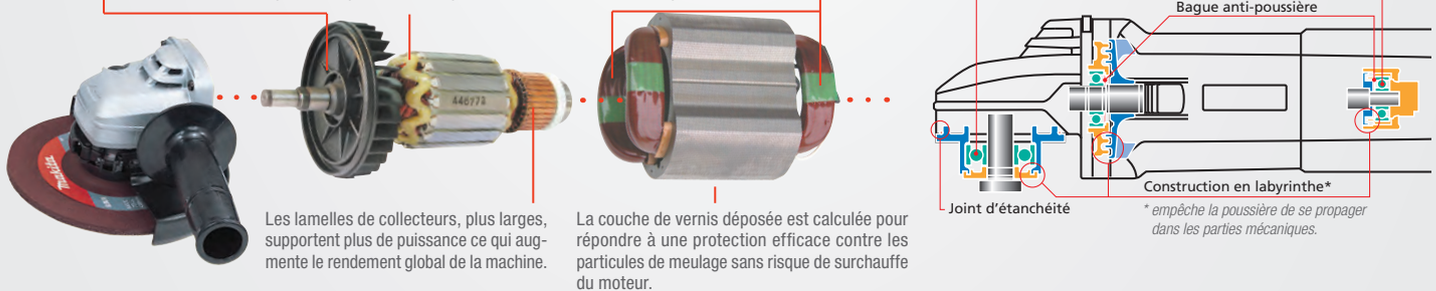
- Assure la protection électrique de votre machine.
- Protège l'induit, l'inducteur et l'utilisateur.
- Il intervient : en situation d'urgence = Blocage de disque, surcharge.

Protection anti-poussière

Le ventilateur agit comme une véritable turbine pour un refroidissement forcé.

L'induit est revêtu partiellement d'un vernis haute résistance (forme zigzag), il tourne à 30 000 tr/min et forme ainsi une barrière qui empêche les poussières de passer.

L'inducteur est constitué d'un bobinage rangé de haute qualité. Les pertes par effet Joule sont diminuées et le rendement amélioré. La puissance restituée est maximale.



L.E.D. de sécurité



Témoin lumineux de sécurité.

Un témoin **vert** indique que la machine est prête à fonctionner.
Le voyant **rouge** indique qu'il faut relâcher la gâchette et réarmer le levier de sécurité (ex : lors d'une coupure brève de courant)



Interrupteur Poignée (homme mort)



Interrupteur poignée (homme mort) :

Lors du relâchement de la poignée, le levier de sécurité doit être réarmé pour prévenir les démarrages accidentels.

GA4530

Meuleuse Ø 115 mm



Puissance nominale (P1)	720 W
Vitesse à vide max.	11000 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du disque	115 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	266 x 128 x 103 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,80 kg



+ Produit

- Meuleuse compacte avec une prise en main optimale (diamètre 57 mm). La fatigue est ainsi fortement réduite.
- Haute résistance du moteur à la chaleur et transmission renforcée.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable.
- Carter de protection orientable.

Code EAN :
0088381096980

Charbon : 194722-3

Livrée avec : Carter à ébarber 115 mm, Poignée latérale 36, Clé à ergots 35, Disque à ébarber acier.

Accessoires page 237

GA5030K

Meuleuse Ø 125 mm



Puissance nominale (P1)	720 W
Vitesse à vide max.	11000 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	258 x 138 x 103 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,80 kg



+ Produit

- Compacte avec une prise en main optimale (diamètre 57 mm). La fatigue est ainsi fortement réduite.
- Haute résistance du moteur à la chaleur et transmission renforcée.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable.
- Carter de protection orientable.

Code EAN :
0088381097079

Charbon : 194722-3

Livrée avec : Carter à ébarber 125 mm, Poignée latérale, Clé à ergots 35, Coffret synthétique, Meule à ébarber acier 125 mm

Accessoires page 237

GA5034KX

Meuleuse Ø 125 mm



Puissance nominale (P1)	720 W
Vitesse à vide max.	11000 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	265 x 139 x 103 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,90 kg



+ Produit

- Interrupteur poignée sécurité (homme mort) : coupure moteur dès le relâchement.
- Compacte avec une prise en main optimale (diamètre 57 mm). La fatigue est ainsi fortement réduite.
- Haute résistance du moteur à la chaleur et transmission renforcée.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable.
- Carter de protection orientable.

Interrupteur homme mort



Code EAN :
0088381606226

Charbon : 194722-3

Livrée avec : Carter à ébarber 125 mm, Carter à tronçonner 125 mm, Clé à ergots 35, Coffret synthétique, Meule à ébarber à moyen départé 125 mm

Accessoires page 237

9558PBYKSP / 9558NB

Meuleuse Ø 125 mm + Kit

Nouveau

9558NB
(sans poignée de sécurité
ni coffret)Code EAN
(9558PBYKSP) 0088381604697
(9558NB) 0088381062466Charbon :
194074-2

Puissance nominale (P1)	840 W
Vitesse à vide max.	11000 tr/min
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Filetage de l'arbre	M14
Dimensions (L x l x h)	271 x 139 x 106 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,1 kg

Accessoires de série

153489-2 Poignée latérale • 125268-8 Carter à ébarber 125 mm • 122911-0 Carter à tronçonner 125 mm • 782407-9 Clé à ergots • 122887-1 Carter à ébarber 125 mm • 5 x D-18677 Disque métal 125 x 2,5 • Casquette MAKITA • 741472-7 Meule à ébarber 125 x 6 x 22,23 • A-84115 Disque diamant béton 125 mm • 2 x D-18770 Disque inox 125 x 1,2.

Accessoires page : 237

+ Produit

- Interrupteur poignée sécurité (homme mort) : coupure moteur dès le relâchement,
- Protection de la machine contre les poussières optimisée,
- Système de refroidissement optimisé,
- Carter en aluminium,
- Carter de protection orientable.

9565HZ1

Meuleuse 125 mm



Nouveau

Code EAN
0088381604024Charbon :
194074-2

Puissance nominale (P1)	1100 W
Vitesse à vide max.	11000 tr/min
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Filetage de l'arbre	M14
Dimensions (L x l x h)	299 x 139 x 103 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,3 kg

Accessoires de série

135108-2 Carter à ébarber 125 mm • 782407-9 Clé à ergots • 152490-4 poignée latérale.

Accessoires page : 237

+ Produit

- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les retours de force grâce au débrayage SJS,
- Protection de la machine contre les poussières optimisée,
- Système de refroidissement optimisé,
- Meuleuse robuste et maniable pour une utilisation multi-support,
- Carter en aluminium,
- Carter de protection orientable.

9562CR

Meuleuse Ø 125 mm

Code EAN :
0088381098014

Charbon : 191978-9

Puissance nominale (P1)	1200 W
Vitesse à vide max.	11000 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	289 x 139 x 103 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,20 kg

Livrée avec : Carter à ébarber 125 mm, Poignée latérale, Clé à ergots 35, Meule à ébarber acier 125 mm

Accessoires page 237

+ Produit

- Anti-redémarrage, protège l'utilisateur d'un démarrage accidentel suite à une coupure de courant.
- Meuleuse robuste et maniable pour une utilisation multi-support.
- Un témoin lumineux indique que la fonction anti-redémarrage est activée.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime en charge.
- Moteur puissant avec protection électronique contre les surcharges Makpower.
- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les retours de force grâce au débrayage SJS.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable.
- Carter de protection orientable sans outil.

9565CVR

Meuleuse Ø 125 mm



Puissance nominale (P1)	1400 W
Vitesse à vide max.	2800 à 12000 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	299 x 139 x 103 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,4 kg

+ Produit

- Anti-redémarrage, protège l'utilisateur d'un démarrage accidentel suite à une coupure de courant.
- Meuleuse puissante, robuste et maniable pour une utilisation multi-support.
- Un témoin lumineux indique que la fonction anti-redémarrage est activée.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné en charge.
- Moteur puissant avec protection électronique contre les surcharges Makpower.
- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les retours de force grâce au débrayage SJS.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable.
- Carter de protection orientable sans outil.

Code EAN :
0088381098076

Charbon : 191978-9

Livré avec : Carter à ébarber 125 mm, Poignée latérale, Clé à ergots 35, Meule à ébarber acier 125 mm

Accessoires page 237

9565PCV

Meuleuse Ø 125 mm



Puissance nominale (P1)	1400 W
Vitesse à vide max.	2800 à 12000 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	299 x 139 x 103 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,40 kg

+ Produit

- Interrupteur poignée sécurité (homme mort) : coupure de l'alimentation électrique dès le relâchement.
- Meuleuse puissante, robuste et maniable pour une utilisation multi-support et multi-travaux.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné en charge.
- Moteur puissant avec protection électronique contre les surcharges Makpower.
- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les retours de force grâce au débrayage SJS.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Charbons autorupteurs pour éviter l'endommagement de l'induit.
- Carter de protection orientable sans outil.

Interrupteur homme mort



Code EAN :
0088381085175

Charbon : 191978-9

Livré avec : Carter à ébarber 125 mm, Poignée latérale, Clé à ergots 35, Meule à ébarber acier 125 mm

Accessoires page 237

9566CVR

Meuleuse Ø 150 mm



Puissance nominale (P1)	1400 W
Vitesse à vide max.	4000 à 10000 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du disque	150 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	299 x 169 x 103 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,4 kg

+ Produit

- Anti-redémarrage, protège l'utilisateur d'un démarrage accidentel suite à une coupure de courant.
- Robuste et maniable pour une utilisation multi-support et multi-travaux (5 plages de fonctionnement).
- Un témoin lumineux indique que la fonction anti-redémarrage est activée.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné en charge.
- Moteur puissant avec protection électronique contre les surcharges Makpower.
- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les retours de force grâce au débrayage SJS.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Charbons autorupteurs pour éviter l'endommagement de l'induit.
- Corps de machine mince pour une prise en main confortable.
- Carter de protection orientable sans outil.

Code EAN :
0088381098090

Charbon : 191978-9

Livré avec : Carter à ébarber 150 mm, Poignée latérale, Clé à ergots 35, Meule à ébarber acier 150 mm

Accessoires page 237

GA5021C

Meuleuse Ø 125 mm



Puissance nominale (P1)	1450 W
Vitesse à vide max.	10000 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	390 x 139 x 120 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,90 kg

+ Produit

- Anti-redémarrage, protège l'utilisateur d'un démarrage accidentel suite à une coupure de courant.
- Meuleuse robuste et maniable pour une utilisation multi-support.
- Un témoin lumineux indique que la fonction anti-redémarrage est activée.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime en charge.
- Moteur puissant avec protection électronique contre les surcharges Makpower.
- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les retours de force grâce au débrayage SJS.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Ergonomie Soft Grip.
- Carter de protection orientable sans outil.
- Poignée Anti-vibrations (option).

Code EAN :
0088381085984

Livrée avec : Carter à ébarber 125 mm, Poignée latérale, Clé à ergots 35, Meule à ébarber acier 125 mm

Charbon : 194547-5

Accessoires page 237

GA9050KX

Meuleuse Ø 230 mm

Nouveau



Puissance nominale (P1)	2 000 W
Vitesse à vide max.	6 600 tr/min
Diamètre du disque	230 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Filetage de l'arbre	M14
Dimensions (L x l x h)	432 x 250 x 132 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	4,7 kg

+ Produit

- Meuleuse Ø 230 mm puissante et légère (bon rapport poids/puissance),
- Interrupteur de sécurité : afin d'éviter tout démarrage involontaire,
- Protection de la machine contre les poussières optimisée,
- Système de refroidissement optimisé,
- Carter de protection orientable,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

Code EAN
0088381620390

Charbon :
191957-7

Accessoires de série

P-05876 Meule à ébarber acier 230 mm • 782407-9 Clé à ergots • 152539-0 Poignée latérale • 122891-0 Carter à ébarber 230 mm • 824925-2 Coffret Plastique.

Accessoires page : 237

GA9020KDX / GA9020K

Meuleuse Ø 230 mm

Nouveau



Puissance nominale (P1)	2 200 W
Vitesse à vide max.	6 600 tr/min
Diamètre du disque	230 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Filetage de l'arbre	M14
Dimensions (L x l x h)	473 x 249 x 140 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	5,8 kg

+ Produit

- Meuleuse robuste dotée d'un carter renforcé et livrée en coffret,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Protection de la machine contre les poussières optimisée,
- Carter de protection orientable,
- Système de refroidissement optimisé,
- Carter en aluminium.

GA9020K
(sans disque)



Code EAN
(GA9020KDX) 0088381627467
(GA9020K) 0088381070539

Charbon :
191957-7

Accessoires de série

GA9020KDX
152539-0 Poignée latérale • 782407-9 Clé à ergots • 824958-7 Coffret synthétique • P-44155 Disque diamant Ø 230 mm univ. Diamak • 122913-6 Carter à tronçonner 230 mm.

GA9020K

824958-7 Coffret synthétique • 135280-0 Carter à ébarber 230 mm • 152539-0 Poignée latérale • 782407-9 Clé à ergots.

Accessoires page : 237

GA9020KDX1

Meuleuse 230 mm + Poignée tronçonnage

Nouveau



Puissance nominale (P1)	2200 W
Vitesse à vide max.	6600 tr/min
Diamètre du disque	230 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Filetage de l'arbre	M14
Dimensions (L x l x h)	473 x 249 x 140 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	5,8 kg

+ Produit

- Meuleuse robuste dotée d'un carter renforcé et livrée en coffret,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Protection de la machine contre les poussières optimisée,
- Carter de protection orientable,
- Système de refroidissement optimisé,
- Carter en aluminium.

Accessoires de série

152539-0 Poignée latérale • 782407-9 Clé à ergots • 824958-7 Coffret synthétique • P-44155 Disque diamant Ø 230 mm univ. Diamak • 122913-6 Carter à tronçonner 230 mm • 194684-5 Kit support poignée pour tronçonnage.

Accessoires page : 237

Code EAN : 0088381627474

Charbon : 191957-7

MEU042

Pack DUO meuleuses GA9020 + GA5030



Meuleuse angulaire 230mm	GA9020
Meuleuse angulaire 125mm	GA5030

+ Produit

- Meuleuse Ø 230 mm robuste dotée d'un carter renforcé.
- Meuleuse Ø 125 mm compacte avec une prise en main optimale (diamètre 57 mm, circonférence 179 mm).

Livrée avec : Poignée latérale, Poignée latérale, Meule à ébarber à moyeu déporté 125 mm

Accessoires page 237

Code EAN : 0088381602280

GA9030X01

Meuleuse Ø 230 mm



Puissance nominale (P1)	2400 W
Vitesse à vide max.	6600 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du disque	230 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	511 x 249 x 140 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	6,30 kg

+ Produit

- Meuleuse robuste, carter, transmission, étanchéité et moteur renforcé.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Débrayage de sécurité en cas de blocage du disque.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Système pivotronic, la poignée de commande pivote sur 180° pour une meilleure prise en main.
- Réduction des vibrations.
- Carter de protection orientable.
- Ergonomie Soft Grip.

Livrée avec : Carter à ébarber 230 mm, Poignée anti-vibration, Clé à ergots 35.

Code EAN : 0088381616126

Charbon : 191957-7

Accessoires page 237

GA9030KDX1

Meuleuse Ø 230 mm

Nouveau



Puissance nominale (P1)	2400 W
Vitesse à vide max.	6600 tr/min
Diamètre du disque	230 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Filetage de l'arbre	M14
Dimensions (L x l x h)	511 x 249 x 140 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	6,3 kg

+ Produit

- Meuleuse robuste avec carter et moteur renforcés, livré en coffret avec un disque diamant,
- Livrée avec une poignée de tronçonnage spéciale pour coupe au sol plus précise et moins de fatigue,
- Débrayage de sécurité en cas de blocage du disque,
- Réduction des vibrations,
- Flasque à desserrage assisté.

Accessoires de série

824958-7 Coffret synthétique • A-84137 Disque diamant béton 230 x 22,23 • 152539-0 Poignée latérale • 194684-5 Kit support poignée pour tronçonnage • 782407-9 Clé à ergots • 224543-0 Écrou de blocage • 224415-9 flasque intérieur.

Code EAN : 0088381627481

Charbon : 191957-7

Accessoires page 237



MEULER / POLIR

GA9030SKDX / GA9030SFK1

Meuleuse Ø 230 mm

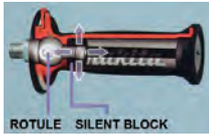


Nouveau



Puissance nominale (P1)	2400 W
Vitesse à vide max.	6600 tr/min
Diamètre du disque	230 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Filetage de l'arbre	M14
Dimensions (L x l x h)	511 x 249 x 140 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	6,3 kg

GA9030SFK1
Coffret inclus (livré sans disque)



ROTULE SILENT BLOCK

Accessoires de série
162264-5 Poignée anti-vibration • 824958-7 Coffret synthétique • 192227-7 Flasque à serrage assisté • 782407-9 Clé à ergots.
GA9030SKDX
P-44155 Disque diamant Ø 230 mm univ. Diamak • 122913-6 Carter à tronçonner 230 mm.
GA9030SFK1
135280-0 Carter à ébarber 230 mm • 224543-0 Écrou de blocage.

Code EAN :
(GA9030SKDX) 0088381627498
(GA9030SFK1) 0088381073363

Charbon :
191957-7

Accessoires page : 237

+ Produit

- Meuleuse robuste avec carter et moteur renforcés, livré en coffret avec un disque diamant,
- Débrayage de sécurité en cas de blocage du disque,
- Démarrage progressif pour plus de sécurité,
- Flasque à desserrage assisté,
- Carter en aluminium,
- Carter de protection orientable,
- Système de refroidissement optimisé,
- Protection de la machine contre les poussières optimisée,
- Réduction des vibrations,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.

MEU020

Coffret DUO meuleuses GA9030 + 9558NB



Meuleuse angulaire 230 mm	GA9030
Meuleuse angulaire 125 mm	9558NB
Coffret synthétique	1



Code EAN :
0088381081085

Accessoires page 237

+ Produit

- Coffret de deux meuleuses idéales pour une utilisation sur béton ou pierre.
- Meuleuse Ø 230 mm robuste, carter, transmission, étanchéité et moteur renforcée.
- Meuleuse Ø 125 mm à moteur puissant idéale pour le meulage de la pierre.

GA9040SKDX / GA9040SFK1

Meuleuse Ø 230 mm

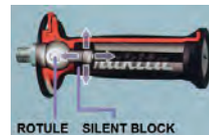


Nouveau



Puissance nominale (P1)	2600 W
Vitesse à vide max.	6600 tr/min
Diamètre du disque	230 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Filetage de l'arbre	M14
Dimensions (L x l x h)	511 x 249 x 140 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	6,7 kg

GA9040SFK1
Coffret inclus (livré sans disque)



ROTULE SILENT BLOCK

Accessoires de série
192227-7 Flasque à serrage assisté • 162264-5 Poignée anti-vibration • 782407-9 Clé à ergots.
GA9040SKDX
P-44155 Disque diamant Ø 230 mm univ. Diamak • 122913-6 Carter à tronçonner 230 mm.
GA9040SFK1
135280-0 Carter à ébarber 230 mm • 824958-7 Coffret synthétique • 224543-0 Écrou de blocage.

Code EAN :
(GA9040SKDX) 0088381627504
(GA9040SFK1) 0088381073509

Charbon :
191957-7

Accessoires page : 237

+ Produit

- Poignée pivotronic orientable sur 180°,
- Démarrage progressif pour plus de sécurité,
- Débrayage de sécurité en cas de blocage du disque,
- Meuleuse robuste avec carter et moteur renforcés, livré en coffret avec un disque diamant,
- Réduction des vibrations,
- Flasque à desserrage assisté,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Protection de la machine contre les poussières optimisée,
- Système de refroidissement optimisé,
- Carter de protection orientable,
- Carter en aluminium.

GD0600

Meuleuse droite



Interrupteur homme mort



Puissance nominale (P1)	400 W
Vitesse à vide max	25 000 tr/min
Diamètre max. de la pince	6 mm
Diamètre max. de l'accessoire	38 mm
Taux de vibration triaxial (ah)	2,5 m/s ²
Pression sonore (Lpa)	74 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	358 x 82 x 82 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,7 kg



+ Produit

- **Interrupteur poignée sécurité (homme mort) : coupure de l'alimentation électrique dès le relâchement.**
- **Bonne prise en main : Faible circonférence de la machine.**
- Ergonomique : Machine silencieuse avec des niveaux de vibrations très faibles
- Solide : Carter en aluminium à revêtement Soft Grip.
- Robuste : Haute résistance à la chaleur
- Protection de la machine contre les poussières renforcée.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigé vers l'avant pour un travail plus confortable.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN :
0088381073318

Charbon : 194074-2

Livrée avec : Pince de serrage 6 mm, Clé plate 13

Accessoires page 237

GD0800C

Meuleuse droite



Puissance nominale (P1)	750 W
Vitesse à vide max	7 000 à 28 000 tr/min
Diamètre max. de la pince	8 mm
Diamètre max. de l'accessoire	55 mm
Taux de vibration triaxial (ah)	2,5 m/s ²
Pression sonore (Lpa)	79 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	371 x 75 x 75 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,6 kg

+ Produit

- **Polyvalente : Possibilité d'adapter la vitesse de rotation suivant le travail à effectuer.**
- **Technologie SJS : Mécanique et utilisateur protégés des blocages du disque.**
- Technologie MAKPOWER : Electronique protégée des surcharges.

Code EAN :
0088381034579

Charbon : 191978-9

Livrée avec : Pince de serrage 6 mm, Clé plate 13, Clé plate 19

Accessoires page 237

GD0810C

Meuleuse droite



Puissance nominale (P1)	750 W
Vitesse à vide max	1800 à 7 000 tr/min
Diamètre max. de la pince	8 mm
Diamètre max. de l'accessoire	55 mm
Taux de vibration triaxial (ah)	2,5 m/s ²
Pression sonore (Lpa)	78 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	371 x 75 x 75 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,7 kg

+ Produit

- **Sécurité : Machine optimisée pour travail avec brosses métalliques**
- **Technologie SJS : Mécanique et utilisateur protégés des blocages du disque.**
- Technologie MAKPOWER : Electronique protégée des surcharges

Code EAN :
0088381034586

Charbon : 191978-9

Livrée avec : Pince de serrage 6 mm, Clé plate 13, Clé plate 19

Accessoires page 237

PC5001C

Surfaceuse à béton



Puissance nominale (P1)	1400 W
Vitesse à vide max.	10000 tr/min
Diamètre du disque	125 mm
Diamètre de l'alésage	22,23 mm
Dimensions (L x l x h)	479 x 182 x 195 mm
Longueur cordon d'alimentation	5 m
Poids net	5,10 kg

Code EAN :
0088381099134

Charbon : 194547-5

Livrée avec : Sac à poussière, Coffret métallique, Ecrrou de blocage, cle à ergots, Meule assiette à jante continue

Accessoires page 237

+ Produit

- Machine idéale pour aplanir, chanfreiner et supprimer les inégalités sur les surfaces en béton.
- Guidage sûr et stable grâce à une large semelle en acier inoxydable et à un rouleau de guidage à l'avant de la machine.
- Réglage rapide et précis de la prise de passe (profondeur maximale de 4,0 mm).
- Rabotage possible au ras des murs : possibilité de retirer le rouleau de guidage à l'avant de la machine.
- Evacuation optimale des poussières + Possibilité de raccorder la machine à un aspirateur pour effectuer un travail plus propre.
- Sécurité accrue grâce à la fonction électronique anti-redémarrage empêchant la mise en marche intempestive après une coupure de courant.
- Régulateur électronique assurant le démarrage progressif et le maintien du régime sélectionné sous charge, et protégeant le moteur en cas de surcharge.

9218SB

Polisseuse à disque Ø 180 mm



Puissance nominale (P1)	570 W
Vitesse de rotation	4500 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Dimensions du patin de ponçage	180 mm
Dimensions de la brosse abrasive	110 mm
Dimensions (L x l x h)	225 x 75 x 222 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,90 kg

Code EAN :
0088381001014

Charbon : 181030-1

Livrée avec : Poignée latérale, Plateau caoutchouc, Clé plate 17 mm, CLE A ERGOTS 28

Accessoires page 237

+ Produit

- Protection de la machine contre les poussières renforcée.
- Système de refroidissement optimisé
- Carter en aluminium

PV7000C

Polisseuse à disque Ø 180 mm



Puissance nominale (P1)	900 W
Vitesse à vide max.	600 à 2000 tr/min
Diamètre du papier abrasif	180 mm
Dimensions (L x l x h)	210 x 82 x 220 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,10 kg

Code EAN :
0088381037730

Charbon : 191963-2

Livrée avec : Poignée, Disque-support, Clé plate 17 mm

Accessoires page 237

+ Produit

- 2 vitesses : basse pour l'étalement du polish, haute avec 5 plages de réglage pour une finition parfaite.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Centre de gravité bas pour plus de confort d'utilisation.
- Bouton de blocage pour un travail en continu.

PC5001C

9227CB
Polisseuse à disque Ø 180 mm


Puissance nominale (P1)	1200 W
Vitesse à vide max.	0 à 3000 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du papier abrasif	180 mm
Dimensions (L x l x h)	470 x 85 x 194 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	3,10 kg

+ Produit

- 2 utilisations : gâchette pour la précision, molette avec 5 plages de réglage pour une finition parfaite.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné.
- Carter en aluminium.
- Bouton de blocage pour un travail en continu.
- Poignée étrier pour une parfaite prise en main.

 Code EAN :
0088381024044

Charbon : 191963-2

Livré avec : Disque de finition en laine à dos velcro, Tuyau de centrage, Poignée-étrier, Disque-support, Clé à six pans

Accessoires page 237
GV7000C
Ponceuse à disque Ø 180 mm


Puissance nominale (P1)	900 W
Vitesse à vide max.	2500 à 4700 tr/min
Diamètre du papier abrasif	180 mm
Dimensions (L x l x h)	210 x 82 x 220 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,10 kg

+ Produit

- Idéale pour poncer de la rouille.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné en charge.
- Protection de la machine contre les poussières renforcée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Centre de gravité bas pour plus de confort d'utilisation.
- Bouton de blocage pour un travail en continu.

 Code EAN :
0088381037747

Charbon : 191963-2

Livré avec : Poignée latérale, Plateau caoutchouc, Clé plate 17 mm

Accessoires page 237

9207SPB

Ponceuse polisseuse à disque Ø 180 mm



Puissance nominale (P1)	710 W
Vitesse à vide max.	2000 à 3800 tr/min
Diamètre du papier abrasif	180 mm
Dimensions (L x l x h)	458 x 170 x 136 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	3,40 kg

Code EAN :
0088381000987

Charbon : 181030-1

Livrée avec : poignée latérale, Plateau caoutchouc, Clé plate 17 mm, Disque de finition en laine

Accessoires page 237

+ Produit

- 2 vitesses de polissage: basse pour le polissage, haute pour le ponçage.
- Carter en aluminium.
- Bouton de blocage pour un travail en continu.

9565CLR

Ponceuse polisseuse à disque Ø 125 mm



Puissance nominale (P1)	1400 W
Vitesse à vide max.	2000 à 6800 tr/min
Filetage de l'arbre	M14
Diamètre du disque	125 mm
Dimensions (L x l x h)	311 x 139 x 114 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,1 kg

Code EAN :
0088381098052

Charbon : 191978-9

Livrée avec : Disque support, Clé à ergots 35, Meule à ébarber acier 125 mm

Accessoires page 237

+ Produit

- Anti-redémarrage, protège l'utilisateur d'un démarrage accidentel suite à une coupure de courant.
- Idéale pour le meulage de précision et le polissage grâce aux 5 plages de réglage.
- Un témoin lumineux indique que la fonction anti-redémarrage est activée.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné en charge.
- Moteur puissant avec protection électronique contre les surcharges Makpower.
- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les retours de force grâce au débrayage SJS.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Système de refroidissement optimisé.
- Carter en aluminium.
- Charbons autorupteurs pour éviter l'endommagement de l'induit.

SA7000C

Ponceuse polisseuse à disque Ø 180 mm



Puissance nominale (P1)	1600 W
Vitesse à vide max.	0 à 4000 tr/min
Diamètre du papier abrasif	180 mm
Dimensions (L x l x h)	453 x 170 x 136 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	3,40 kg

Code EAN :
0088381056472

Charbon : 191957-7

Livrée avec : Poignée latérale, Plateau caoutchouc, Clé à ergots 35

Accessoires page 237

+ Produit

- 2 utilisations : gâchette pour la précision, molette avec 5 plages de réglage pour une finition parfaite.
- Moteur puissant 1600W très résistant à la surchauffe pour un usage industriel continu.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné en charge.
- Moteur puissant avec protection électronique contre les surcharges Makpower.
- Protection de la machine contre les poussières optimisée.
- Carter en aluminium.
- Charbons autorupteurs pour éviter l'endommagement de l'induit.



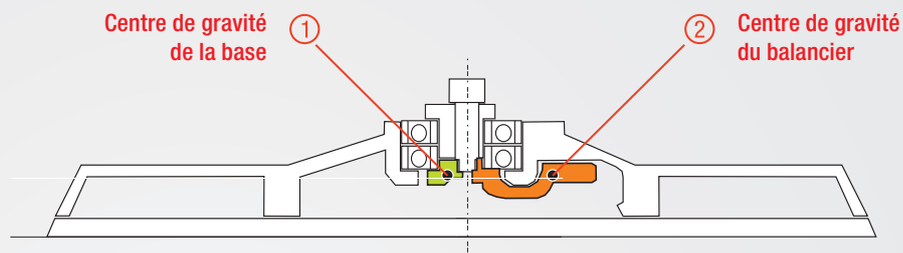
Ponceuse à bande **Ponceuse excentrique**
Ponceuse polisseuse excentrique
Ponceuse vibrante Décapeur à rouleau

Poncer / Décaper

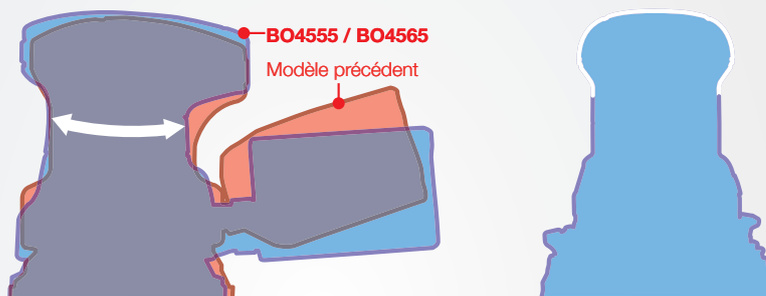
Réductions des vibrations

B04900V : Poncer "sans" vibrer

Pour réduire au maximum les vibrations, les centres de gravité ① et ② sont sur le même plan. Les vibrations verticales sont ainsi supprimées.



Ponçage passe partout



Ergonomie améliorée, pour une meilleure prise en main.



- ① Pieds en aluminium
- ② Silent bloc

- ③ Contre poids additionnel
- ④ Ventilateur muni d'un contre poids

Les différents types de ponçage

Ponçage de précision



Ponçage de finition



Ponçage intensif



Décapage



9032

Ponceuse à bande



Puissance nominale (P1)	500 W
Vitesse de la bande maximale	300 à 1700 m/min.
Longueur du bras de ponçage	110 mm
Dimensions de la bande abrasive	9 x 533 mm
Dimensions (L x l x h)	420 x 158 x 78 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,5 kg

 Code EAN :
0088381041348

Charbon : 191940-4

Livrée avec : Adaptateur, Guide de ponçage 9mm

Accessoires page 237
+ Produit

- Ponceuse pour travaux dans des endroits difficilement accessible : Largeur de bande de 9 mm, hauteur 15 mm.
- Orientation possible du bras guide de 10° ascendant et 90° descendant.
- Possibilité d'utiliser des bandes de largeur 6 ou 13 mm avec des bras guide optionnels adaptés.
- La vitesse de la bande peut être réglée en fonction des matériaux travaillés.
- Large gamme d'utilisations : métal, verre, céramique, bois, matières synthétiques, etc.
- Changement de bande abrasive rapide et sans outil.
- Livrée avec 2 bandes abrasives 9 x 110 mm (grain 80).

9031

Ponceuse à bande



Puissance nominale (P1)	550 W
Vitesse de la bande maximale	200 à 1000 m/min.
Dimensions de la bande abrasive	30 x 533 mm
Dimensions (L x l x h)	380 x 170 x 90 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,1 kg

 Code EAN :
0088381016254

Charbon : 191940-4

Livrée avec : poignée latérale

Accessoires page 237
+ Produit

- Ponceuse à bande pour travaux d'ébavurage dans les coins et sur les formes irrégulières.
- La vitesse de la bande peut être réglée en fonction des matériaux travaillés.
- Large gamme d'utilisations: métal, verre, céramique, bois, matières synthétiques, etc.
- Changement de bande abrasive rapide et sans outil.
- Livrée avec 10 bandes abrasives (grain 40, 60, 80, 100, 120).

9911

Ponceuse à bande



Puissance nominale (P1)	650 W
Vitesse de la bande maximale	75 à 270 m/min.
Dimensions de la bande abrasive	76 x 457 mm
Dimensions (L x l x h)	262 x 132 x 141 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,70 kg

 Code EAN :
0088381025461

Charbon : 191940-4

Livrée avec : Sac à poussière

Accessoires page 237
+ Produit

- Ponceuse compacte, légère et maniable pour travaux légers.
- 6 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux.
- Centrage automatique de la bande : permet d'effectuer un travail précis.
- Deport latéral nul pour les ponçages à raz de paroi.
- Possibilité d'utiliser la machine en position stationnaire (référence châssis: 192694-6).
- Niveau sonore extrêmement bas.
- Changement de bande abrasive rapide et sans outil.
- Livrée avec 1 bandes abrasives (grain 80).

9920

Ponceuse à bande



Puissance nominale (PI) 1010 W
 Vitesse de la bande maximale 210 à 440 m/min.
 Dimensions de la bande abrasive 76 x 610 mm
 Dimensions (L x l x h) 334 x 143 x 157 mm
 Longueur cordon d'alimentation 4 m
 Poids net 4,50 kg

Code EAN :
0088381032759

Charbon : 191963-2

Livrée avec : Sac à poussière

Accessoires page 237

+ Produit

- Ponceuse robuste pour ponçage de surfaces planes.
- 5 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux.
- Centrage automatique de la bande : permet d'effectuer un travail précis.
- Carter aluminium.
- Deport latéral nul pour les ponçages à raz de paroi.
- Possibilité d'utiliser la machine en position stationnaire (référence châssis: 193055-3).
- Changement de bande abrasive rapide et sans outil.
- Livrée avec 1 bandes abrasives (grain 80).

9401

Ponceuse à bande



Puissance nominale (PI) 1040 W
 Vitesse de la bande maximale 350 m/min.
 Dimensions de la bande abrasive 100 x 610 mm
 Dimensions (L x l x h) 374 x 170 x 180 mm
 Longueur cordon d'alimentation 5 m
 Poids net 7,40 kg

Code EAN :
0088381001038

Charbon : 181044-0

Livrée avec : Sac à poussière, Patin graphite

Accessoires page 237

+ Produit

- Ponceuse robuste et à bande large pour ponçage intensif.
- Centrage automatique de la bande : permet d'effectuer un travail précis.
- Deport latéral nul pour les ponçages à raz de paroi.
- Carter aluminium.
- Possibilité d'utiliser la machine en position stationnaire (référence châssis: 342332-2)
- Evacuation pulsée des poussières.
- Changement de bande abrasive rapide et sans outil.
- Livrée avec 1 bandes abrasives (grain 80).

9403

Ponceuse à bande



Puissance nominale (PI) 1200 W
 Vitesse de la bande maximale 500 m/min.
 Dimensions de la bande abrasive 100 x 610 mm
 Dimensions (L x l x h) 353 x 164 x 211 mm
 Longueur cordon d'alimentation 5 m
 Poids net 5,70 kg

Code EAN :
0088381025621

Charbon : 191963-2

Livrée avec : Sac à poussière, Adaptateur pour aspirateur, 5 bandes abrasives 100 x 610 mm Red

Accessoires page 237

+ Produit

- Ponceuse puissante, maniable, robuste et à bande large pour ponçage intensif.
- Centrage automatique de la bande : permet d'effectuer un travail précis.
- Deport latéral nul pour les ponçages à raz de paroi.
- Sortie de câble sur le haut de la poignée pour plus de confort.
- Carter aluminium.
- Evacuation pulsée des poussières.
- Sac à poussière orientable.
- Changement de bande abrasive rapide et sans outil.

9404
Ponceuse à bande


Puissance nominale (P1)	1010 W
Vitesse de la bande maximale	210 à 440 m/min.
Dimensions de la bande abrasive	100 x 610 mm
Dimensions (L x l x h)	334 x 143 x 157 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	4,80 kg


+ Produit

- Ponceuse robuste et à bande large pour ponçage de surfaces planes.
- 5 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux.
- Centrage automatique de la bande : permet d'effectuer un travail précis.
- Déport latéral nul pour les ponçages à raz de paroi.
- Carter aluminium.
- Possibilité d'utiliser la machine en position stationnaire (référence châssis: 193055-3).
- Evacuation pulsée des poussières.
- Changement de bande abrasive rapide et sans outil.
- Livrée avec 1 bandes abrasives (grain 80).

 Code EAN :
0088381032667

Charbon : 191963-2

Livrée avec : Sac à poussière

Accessoires page 237
9741
Décapeur à rouleau


Puissance nominale (P1)	860 W
Vitesse à vide max.	3500 tr/min
Dimensions de la brosse abrasive	100 x 120 (larg.) mm
Dimensions (L x l x h)	310 x 185 x 182 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	4,2 kg


+ Produit

- Décapeur polyvalent pour satiner, polir, poncer, brosser, structurer, ébavurer, décaper et céruiser.
- Brosses disponibles pour bois et métaux.
- Prise en main et équilibre étudiés pour un maximum d'efficacité et de confort.
- Profondeur de ponçage réglable rapidement.
- Possibilité de raccordement à l'aspirateur.

 Code EAN :
0088381003230

Charbon : 181030-1

Livrée avec : Adaptateur, Clé à six pans, Brosse en nylon

Accessoires page 237
B03711
Ponceuse vibrante


Puissance nominale (P1)	190 W
Nombre d'oscillations max.	4000 à 11000 orb/min
Amplitude d'oscillation	2 mm
Dimensions du patin de ponçage	93 x 185 mm
Dimensions abrasifs standards	93 x 228 mm
Dimensions (L x l x h)	253 x 92 x 154 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	1,6 kg


+ Produit

- Ponceuse vibrante légère et maniable pour travaux rapides et efficaces.
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau à poncer (5 vitesses).
- Changement rapide et facile du papier abrasif grâce aux larges pinces de serrage.
- Ergonomie soignée Soft Grip pour une prise en main confortable avec un revêtement de caoutchouc antidérapant.
- Semelle à fixation velcro d'abrasifs auto-agrippant disponible en option.

 Code EAN :
0088381603294

Charbon : 191627-8

Livrée avec : Adaptateur pour boîte à poussières, Boîte à poussières

Accessoires page 237

BO4555

Ponceuse vibrante



Puissance nominale (P1)	200 W
Nombre d'oscillations max.	14000 orb/min
Amplitude d'oscillation	1,5 mm
Dimensions du patin de ponçage	112 x 102 mm
Dimensions abrasifs standards	114 x 140 mm
Dimensions (L x l x h)	131 x 112 x 141 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	1,10 kg

Code EAN :
0088381081719

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Sac à poussières en papier, Porte sac à poussière + sac

Accessoires page 237

+ Produit

- Ponceuse vibrante compacte, légère et maniable pour travaux dans toutes les positions et tous les endroits difficiles d'accès.
- Ponceuse à faible taux de vibrations et produisant peu de nuisances sonores.
- Fixation de l'abrasif par pince ou par système auto-agrippant.
- Extraction des poussières intégrée assurant un ponçage propre et efficace.
- Ergonomie soignée Soft Grip pour une prise en main confortable avec un revêtement de caoutchouc antidérapant.

BO4565

Ponceuse vibrante



Puissance nominale (P1)	200 W
Nombre d'oscillations max.	14000 orb/min
Amplitude d'oscillation	1,5 mm
Dimensions du patin de ponçage	112 x 190 mm
Dimensions abrasifs standards	114 x 102 mm
Dimension du triangle	96 mm
Dimensions (L x l x h)	219 x 112 x 139 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	1,20 kg

Code EAN :
0088381081740

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Sac à poussières en papier, Porte sac à poussière + sac

Accessoires page 237

+ Produit

- Ponceuse vibrante compacte, légère et maniable pour travaux de finition dans toutes les positions et tous les endroits difficiles d'accès.
- Plateau triangulaire velcro équipé de papier sur les 2 faces : pour ponçage simultané des surfaces inférieures et supérieures (ex : volets à jalousies).
- Ponceuse à faible taux de vibrations et produisant peu de nuisances sonores.
- Extraction des poussières intégrée assurant un ponçage propre et efficace.
- Ergonomie soignée Soft Grip pour une prise en main confortable avec un revêtement de caoutchouc antidérapant.

BO4900V

Ponceuse vibrante



Puissance nominale (P1)	330 W
Nombre d'oscillations max.	4000 à 10000 orb/min
Amplitude d'oscillation	2,6 mm
Dimensions du patin de ponçage	115 x 228 mm
Dimensions abrasifs standards	115 x 280 mm
Dimensions (L x l x h)	289 x 115 x 190 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	2,70 kg

Code EAN :
0088381041171

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Porte sac à poussière + sac

Accessoires page 237

+ Produit

- Ponceuse vibrante puissante et robuste pour travaux intensifs.
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau à poncer (5 vitesses).
- Ponceuse à très faible taux de vibrations grâce à un système d'amortissement.
- Ergonomie soignée pour une prise en main confortable avec un revêtement de caoutchouc antidérapant.
- Fixation de l'abrasif par pince ou par système auto-agrippant.

9046

Ponceuse vibrante



Puissance nominale (P1)	600 W
Nombre d'oscillations max.	6000 orb/min
Amplitude d'oscillation	5 mm
Dimensions du patin de ponçage	115 x 229 mm
Dimensions abrasifs standards	115 x 280 mm
Dimensions (L x l x h)	283 x 115 x 219 mm
Cordon d'alimentation	2,5 cm
Poids net	3,10 kg



+ Produit

- Ponceuse vibrante très puissante et robuste pour travaux intensifs.
- Ponceuse à très faible taux de vibrations grâce à un système d'amortissement.
- Orbite de grande amplitude (5 mm) pour le ponçage de métaux ou le dégrossissage de bois.
- Fixation de l'abrasif par pince ou par système auto-agrippant.
- Protection contre les poussières renforcée.
- Livrée avec 6 abrasifs (grain 60, 100, 150).

Code EAN : 0088381015486

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Porte sac à poussière + sac

Accessoires page 237

BO5031K

Ponceuse excentrique



Puissance nominale (P1)	300 W
Nombre d'oscillations max.	4000 à 12000 orb/min
Amplitude d'oscillation	2,8 mm
Diamètre du patin de ponçage	123 mm
Diamètre du papier abrasif	125 mm
Dimensions (L x l x h)	153 x 123 x 153 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	1,30 kg



+ Produit

- Ponceuse excentrique compacte, légère et maniable pour travaux dans toutes les positions et tous les endroits difficiles d'accès.
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau à poncer (5 vitesses).
- Ponceuse à faible taux de vibrations et produisant peu de nuisances sonores.
- Ergonomie soignée pour une prise en main confortable avec un revêtement de caoutchouc antidérapant.
- Extraction des poussières intégrée assurant un ponçage propre et efficace.

Code EAN : 0088381097703

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Sac à poussières en papier, Boîte à poussières

Accessoires page 237

BO5041KX1

Ponceuse excentrique + 25 abrasifs



Puissance nominale (P1)	300 W
Nombre d'oscillations max.	4000 à 12000 orb/min
Amplitude d'oscillation	2,8 mm
Diamètre du patin de ponçage	123 mm
Diamètre du papier abrasif	125 mm
Dimensions (L x l x h)	218 x 123 x 153 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	1,40 kg



+ Produit

- Ponceuse excentrique maniable avec prise en main par poignées ergonomiques.
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau à poncer (5 vitesses).
- Ponceuse à faible taux de vibrations et produisant peu de nuisances sonores.
- Poignée avant rotative sur 300°.
- Extraction des poussières intégrée assurant un ponçage propre et efficace.
- Ergonomie Soft Grip pour plus de confort et moins de fatigue.
- Livrée avec 25 abrasifs (grain 60, 100, 120, 180, 240).

Code EAN : 0088381612890

Charbon : 191627-8

Livrée avec : Poignée latérale pour ponceuse, Coffret synthétique, Sac à poussières en papier, Boîte à poussières

Accessoires page 237

BO6030

Ponceuse excentrique



Puissance nominale (PI)	310 W
Nombre d'oscillations max.	4000 à 10000 orb/min
Amplitude d'oscillation	3 mm
Diamètre du patin de ponçage	150 mm
Diamètre du papier abrasif	150 mm
Dimensions (L x l x h)	309 x 150 x 181 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,40 kg

+ Produit

- Ponceuse excentrique puissante pour travaux intensifs.
- Variateur de vitesse : permet de régler la vitesse de la machine en fonction du matériau à poncer (5 vitesses).
- Compatible avec papier auto-agrippant à six perforations aussi bien qu'à huit perforations d'aspiration.
- Poignée frontale amovible.
- Extraction des poussières intégrée assurant un ponçage propre et efficace.
- Livrée avec 1 disque abrasif.

Code EAN : 0088381037945

Livrée avec : Porte sac à poussière + sac, Clé à six pans, Plateau de ponçage Ø 150 mm

Charbon : 191962-4

Accessoires page 237

BO6040

Ponceuse polisseuse excentrique



Puissance nominale (PI)	750 W
Nombre d'oscillations max.	1600 à 5800 orb/min
Amplitude d'oscillation	5,5 mm
Diamètre du patin de ponçage	150 mm
Diamètre du papier abrasif	150 mm
Dimensions (L x l x h)	316 x 150 x 132 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,80 kg

+ Produit

- 2 modes : orbital simple pour ponçage fin, orbital et rotatif pour ponçage intensif ou polissage.
- Réglage électronique de la vitesse de rotation / mouvements orbitaux.
- Compatible avec papier auto-agrippant à six perforations aussi bien qu'à huit perforations d'aspiration.
- Hauteur de la machine réduite et prise en main optimisée.
- Extraction de poussière intégrée pour un ponçage propre et efficace.
- Possibilité d'utilisation d'une poignée latérale (en option).

Code EAN : 0088381035712

Livrée avec : Clé à six pans, Coffret synthétique, Plateau de ponçage Ø 150 mm, 10 disques 120 Ø 150 mm A

Charbon : 191978-9

Accessoires page 237

BO6040





Scie à coupe d'onglet et à délignage Scie plongeante
 Scie bois sur table Scie à coupe d'onglets
Scie circulaire Scie sauteuse pendulaire
 Scie récipro Scie sauteuse coffret empilable
Scie sauteuse Scie à ruban **Scie radiale**
 Scie sur table et scie à coupe d'onglet réversible et pliable

Scier

Scie radiale

DXT

Technologie pour des coupes larges et précises

Les scies radiales DXT (*Deep and Exact Cutting Technologie*) de MAKITA on été développées pour atteindre des capacités de coupe exceptionnelles avec des machines compactes. Les plus grandes tailles de profilés moulurés ou de plinthes seront coupées avec précision quel que soit l'angle de coupe.

Surface de travail nette

Aspiration maximale des poussières

Le réceptacle à système cyclone (*référence : 194175-6*) apporte une meilleure évacuation des poussières que le sac à poussière. L'aspiration reste constante. Sa matière transparente vous permet de visualiser en permanence la bonne évacuation des poussières. Il se vide par ouverture de la trappe de vidage. *Couplée à l'aspirateur Makita 447M, l'évacuation est encore améliorée.*

Coupes précises



Mécanisme à double glissière.

Utilisation de 2x2 glissières courtes avec 6 roulements. Les vibrations et la fatigue sont diminuées, la précision et la solidité augmentées. En position de transport, la machine est plus compacte. Un dispositif permet de limiter la profondeur de coupe pour réaliser des rainurages.



Butées hautes amovibles

Les butées coulissent pour augmenter la stabilité de la pièce à travailler.
Hauteur 120 mm pour LS1016 et LS1016FLB
Hauteur 140 mm pour LS1216 et LS1216FLB.

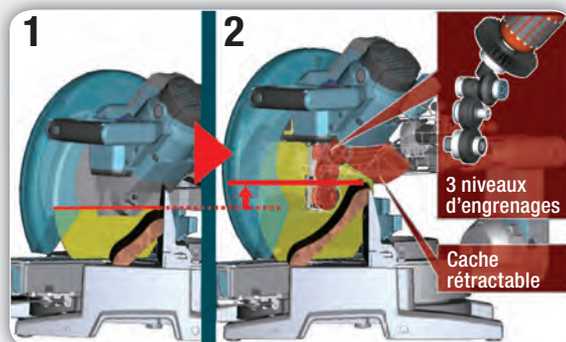


Laser de guidage (LS1016FLB et LS1216FLB)

Le faisceau laser indique avec précision la ligne de coupe. L'émetteur est placé sur le carter de lame. Il peut être positionné à droite ou à gauche de la lame.

Coupes larges

Le système d'engrenage à 3 niveaux associé au cache rétractable augmente significativement les capacités de coupe. La partie dégagée de la lame est beaucoup plus importante et la sécurité reste maximale. 1 - Scie radiale traditionnelle 2 - LS1216, LS1216FLB, LS1016, LS1016FLB.



Capacités de coupes exceptionnelles



Coupe en diagonale



Coupe en hauteur



Coupe en largeur

Scie circulaire 5104S



Système mécanique limiteur de couple

En cas de blocage de la lame, le ressort assure le lien entre l'arbre moteur et le pignon. Le ressort s'écarte entraînant la désolidarisation de l'arbre moteur et du pignon. Ce débrayage protège ainsi les pignons, le moteur et l'utilisateur.

Durée de vie rallongée et maintenance réduite de la scie circulaire.



Hauteur de coupe de 100 mm



Visualisation simple de la profondeur de coupe



Poignée large et ergonomique



Carter moteur à fond plat pour faciliter le changement de la lame



Bonne visibilité du trait de coupe



Angle de coupe de 0° à 45°

SP600K
Scie plongeante


Puissance nominale (P1)	1300 W
Vitesse à vide max.	2000 à 5800 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	56 mm
Inclinaison (Biaise) D/G	48/1 °
Hauteur de coupe max. à 45°	40 mm
Diamètre de la lame	165 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Dimensions (L x l x h)	341 x 225 x 250 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	4,40 kg

Livrée avec : Clé à six pans, Coffret synthétique empilable, Lame carbure 165 x 48D Corian®

Accessoires page 266

Code EAN :
0088381078443

Charbon : 191963-2

+ Produit

- Machine puissante et précise, dotée de systèmes électronique et mécanique de sécurité.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné.
- Livrée en coffret empilable.
- Verrouillage de la profondeur de coupe en position d'incision à 2 mm (pré-coupe/rainurage).
- Sécurité anti-basculement pour coupes biaises.
- Base, capot et carter en fonte de magnésium.
- Réglages faciles sans outils.
- Repères gradués pour un réglage précis.
- Compatible avec les rails de guidage d'autres fabricants.

5604RK
Scie circulaire Ø 165 mm


Puissance nominale (P1)	950 W
Vitesse à vide max.	5000 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	54 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	35 mm
Diamètre de la lame	165 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Dimensions (L x l x h)	320 x 243 x 235 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	3,90 kg

Livrée avec : Guide parallèle, Clé à six pans, Coffret synthétique, Lame carbure 10D

Accessoires page 266

Code EAN :
0088381040990

Charbon : 191963-2

+ Produit

- Scie circulaire robuste et compacte, avec une profondeur de coupe de 54 mm.
- Scie circulaire la plus légère de toute la gamme.
- Ejection optimisée des copeaux pour une bonne visibilité de la zone de travail et un guidage précis.
- Equipé d'un couteau diviseur.
- Réglages faciles sans outils.
- Repères gradués pour un réglage précis.
- Table nervurée pour une meilleure stabilité.
- Blocage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil.

5603RK
Scie circulaire Ø 165 mm


Puissance nominale (P1)	1100 W
Vitesse à vide max.	5000 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	54 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	38 mm
Diamètre de la lame	165 mm
Diamètre de l'alésage	20 mm
Dimensions (L x l x h)	331 x 234 x 237 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	4,90 kg

Livrée avec : Guide parallèle, Clé à six pans, Coffret synthétique, Lame carbure 10D

Accessoires page 266

Code EAN :
0088381026369

Charbon : 191963-2

+ Produit

- Scie circulaire puissante, avec une profondeur de coupe de 54 mm.
- Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage.
- Ejection optimisée des copeaux pour une bonne visibilité de la zone de travail et un guidage précis.
- Equipé d'un couteau diviseur.
- Réglages faciles sans outils.
- Repères gradués pour un réglage précis.
- Table nervurée pour une meilleure stabilité.
- Blocage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil.

5704RK

Scie circulaire Ø 190 mm



Puissance nominale (P1)	1200 W
Vitesse à vide max.	4900 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	66 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	46 mm
Diamètre de la lame	190 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	345 x 238 x 253 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	4,90 kg

Livrée avec : Guide parallèle, Clé à six pans, Coffret synthétique, Lame carbure 190 x 12D bois

Accessoires page 266

+ Produit

- Scie circulaire robuste, compacte et légère, avec une profondeur de coupe de 66 mm.
- Ejection optimisée des copeaux pour une bonne visibilité de la zone de travail et un guidage précis.
- Equipé d'un couteau diviseur.
- Réglages faciles sans outils.
- Repères gradués pour une réglage précis.
- Table nervurée pour une meilleure stabilité.
- Blocage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil.

Code EAN : 0088381038683

Charbon : 191963-2

5705RK

Scie circulaire Ø 190 mm



Puissance nominale (P1)	1400 W
Vitesse à vide max.	4800 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	66 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	46 mm
Diamètre de la lame	190 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	356 x 253 x 250 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	5,70 kg

Livrée avec : Guide parallèle, Clé à six pans, Coffret synthétique, Lame de scies circulaires bois

Accessoires page 266

+ Produit

- Scie circulaire puissante, avec une profondeur de coupe de 66 mm.
- Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage.
- Ejection optimisée des copeaux pour une bonne visibilité de la zone de travail et un guidage précis.
- Equipé d'un couteau diviseur.
- Réglages faciles sans outils.
- Repères gradués pour une réglage précis.
- Table nervurée pour une meilleure stabilité.
- Blocage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil.

Code EAN : 0088381037426

Charbon : 191963-2

5903RK

Scie circulaire Ø 235 mm



Puissance nominale (P1)	2000 W
Vitesse à vide max.	4500 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	85 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	64 mm
Diamètre de la lame	235 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	400 x 185 x 286 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	7,20 kg

Livrée avec : Guide parallèle, Coffret synthétique, Adaptateur, Clé à six pans, Lame carbure 20D

Accessoires page 266

+ Produit

- Scie circulaire polyvalente et puissante, avec une profondeur de coupe de 85 mm.
- Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage.
- Ejection optimisée des copeaux pour une bonne visibilité de la zone de travail et un guidage précis.
- Equipé d'un couteau diviseur.
- Réglages faciles sans outil.
- Repères gradués pour une réglage précis
- Table nervurée pour une meilleure stabilité.
- Blocage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil.

Code EAN : 0088381033022

Charbon : 191953-5

5103R
Scie circulaire Ø 270 mm


Puissance nominale (P1)	2100 W
Vitesse à vide max.	3800 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	100 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	73 mm
Diamètre de la lame	270 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	442 x 315 x 322 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	9,40 kg

Important !

Ne pas utiliser avec les groupes électrogènes, incompatibilité avec le système électronique de la machine.

Livrée avec : Guide parallèle, Adaptateur, Clé à six pans

Accessoires page 266

Code EAN :
0088381018289

Charbon : 191953-5

+ Produit

- Scie circulaire polyvalente et puissante, avec une profondeur de coupe de 100 mm.
- Amortisseur de torsion : supprimer l'à-coup lors de l'attaque de coupe.
- Possibilité de monter la machine sur un rail de guidage.
- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les blocages de lame grâce au débrayage SJS.
- Démarrage progressif.
- Equipé d'un couteau diviseur.
- Réglages faciles sans outils.
- Repères gradués pour un réglage précis.
- Table nervurée pour une meilleure stabilité.
- Blocage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil.

5104S
Scie circulaire Ø 270 mm


Puissance nominale (P1)	2100 W
Vitesse à vide max.	3800 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	100 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	73 mm
Diamètre de la lame	270 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	405 x 315 x 323 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	9,20 kg

Important !

Ne pas utiliser avec les groupes électrogènes, incompatibilité avec le système électronique de la machine.

Livrée avec : Guide parallèle, Raccord pour aspiration de poussières, Clé à six pans

Accessoires page 266

Code EAN :
0088381088831

Charbon : 191953-5

+ Produit

- Amortisseur de torsion : protection en cas de blocage
- Démarrage progressif
- Scie circulaire puissante et robuste, avec une profondeur de coupe de 100 mm
- Table de grande dimension
- Réglages faciles sans outil
- Repères gradués pour un réglage précis
- Livrée avec adaptateur pour aspirateur
- Blocage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil

5143R
Scie circulaire Ø 355 mm


Puissance nominale (P1)	2200 W
Vitesse à vide max.	2700 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	130 mm
Hauteur de coupe max. à 45°	90 mm
Hauteur de coupe à 60°	60 mm
Diamètre de la lame	355 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	607 x 323 x 416 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	14,00 kg

Important !

Ne pas utiliser avec les groupes électrogènes, incompatibilité avec le système électronique de la machine.

Livrée avec : Guide parallèle, Adaptateur, Clé à six pans, Lame carbure 355 x 24D bois

Accessoires page 266

Code EAN :
0088381018241

Charbon : 191953-5

+ Produit

- Scie circulaire polyvalente et puissante, avec une profondeur de coupe de 130 mm.
- Amortisseur de torsion : supprimer l'à-coup lors de l'attaque de coupe.
- Ejection optimisée des copeaux pour une bonne visibilité de la zone de travail et un guidage précis.
- Protection de la machine et de l'utilisateur contre les blocages de lame grâce au débrayage SJS.
- Démarrage progressif.
- Equipé d'un couteau diviseur.
- Réglages faciles sans outils.
- Repères gradués pour un réglage précis.
- Table nervurée pour une meilleure stabilité.
- Blocage de l'arbre pour un changement rapide de l'outil.

MLS100

Scie à coupe d'onglets



Puissance nominale (P1)	1500 W
Vitesse à vide max.	4200 tr/min
Inclinaison (Biaise) D/G	0/45°
Pivot (Onglet) D/G	45/45°
Capacité de coupe (I/P) 90°/0°	73 x 130 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45°	75 x 90 mm
Capacité de coupe (I/P) 45°G/45°	48 x 90 mm
Diamètre de la lame	255 mm
Diamètre de l'alsage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	610 x 485 x 515 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	14,7 kg

(mesures en mm)

Coupe droite	Coupe d'onglet	Coupe biaise	Coupe composée biaise/onglet
75x130	45° D/G	75x90 45° G	biaise 45° G onglet 45° D/G
		48x120	48x90

Code EAN : 0088381081009

Charbon : JM23000123

Livrée avec : Sac à poussière, Equerre de réglage, Servantes, Butée de servante, Ecrou à oreille pour butée de servante, Clé à douille, Etau de serrage vertical

Accessoires page 266

+ Produit

- Machine précise à 0,2 mm.
- Présélection de 9 angles utilisés couramment.
- Changement de la lame simplifié.
- Réglage de la profondeur de sciage.
- Livrée avec une lame carbure.

LS1040

Scie à coupe d'onglets



Puissance nominale (P1)	1650 W
Vitesse à vide max.	4600 tr/min
Largeur de coupe max. à 90°	135 mm
Inclinaison (Biaise) D/G	0/45°
Pivot (Onglet) D/G	45/45°
Capacité de coupe (I/P) 90°/0°	93 x 95 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45°	93 x 67 mm
Capacité de coupe (I/P) 45°G/45°	48 x 67 mm
Diamètre de la lame	255 à 260 mm
Diamètre de l'alsage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	530 x 476 x 532 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	12,40 kg

(mesures en mm)

Coupe droite	Coupe d'onglet	Coupe biaise	Coupe composée biaise/onglet
93x95	45° D/G	93x67 45° G	biaise 45° G onglet 45° D/G
69x135		69x95 35x135	49x67 35x94

Code EAN : 0088381024686

Charbon : 181044-0

Livrée avec : Sac à poussière, Etau de serrage vertical, Servantes, Equerre de réglage, Clé à douille

Accessoires page 266

+ Produit

- Très bon rapport poids/puissance.
- Vitesse de fonctionnement élevée et réglage très précis de la dimension de coupe.
- Table de grande dimension.
- Articulation rigide pour une grande robustesse.
- Evacuation de la poussière optimisée.
- Livrée avec une lame carbure.

LS1440

Scie à coupe d'onglets



Puissance nominale (P1)	1380 W
Vitesse à vide max.	3200 tr/min
Pivot (Onglet) D/G	45/45°
Capacité de coupe (I/P) 90°/0°	122 x 152 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45°	122 x 115 mm
Diamètre de la lame	355 mm
Diamètre de l'alsage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	596 x 530 x 435 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	34,20 kg

(mesures en mm)

Coupe droite	Coupe d'onglet
122 x 152	45° D/G 122 x 115

Code EAN : 0088381002226

Charbon : 181044-0

Livrée avec : Sac à poussière, Servantes, Etau de serrage horizontal, Butée de servante, Clé à douille

Accessoires page 266

+ Produit

- Grande capacité de coupe.
- Machine robuste pour un travail intensif.
- Equipée d'un étau à serrage rapide.

LS0714FL

Scie radiale laser Ø 190 mm



Puissance nominale (P1) 1010 W
Vitesse à vide max. 6000 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90° 60 mm
Largeur de coupe max. à 90° 300 mm
Inclinaison (Biaise) D/G 5/45 °
Pivot (Onglet) D/G 57/47 °
Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 52 x 300 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 52 x 212 mm
Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 40 x 212 mm
Diamètre de la lame 190 mm
Diamètre de l'alésage 20 mm
Dimensions (L x l x h) 430 x 670 x 458 mm
Longueur cordon d'alimentation 2,5 m
Poids net 13,7 kg

+ Produit

- Capacité de coupe importante pour un format compact grâce à un guidage télescopique double,
- Précision augmentée avec le guidage laser et lampe d'éclairage,
- Précision et robustesse grâce au montage sur roulement à bille en ligne,
- Idéale pour les parqueteurs ou les agenceurs grâce à son faible poids et son petit gabarit,
- Réglage facile des angles de coupe grâce aux présélections et à l'accessibilité des commandes,
- Transport facilité grâce à la poignée et à un équilibrage optimal.

(mesures en mm)

Coupe droite	Coupe d'onglet	Coupe biaise	Coupe composée biaise/onglet
52x300	45° D/G	52x212 5° D 45° G	40x300 biaise 45° G, onglet 45° D/G

Code EAN
0088381057714

Charbon :
191963-2

Accessoires de série

122523-9 Sac à poussière • 316938-2 Support étai • 322312-4 Servantes • B-04298 Lame carbure bois 190 x 20 x 24 dents • 762001-3 Équerre de réglage.

Accessoires page : 266

LS1018L

Scie radiale laser Ø 260 mm



Puissance nominale (P1) 1430 W
Vitesse à vide max. 4300 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90° 91 mm
Largeur de coupe max. à 90° 310 mm
Inclinaison (Biaise) D/G 45/45 °
Pivot (Onglet) D/G 60/47 °
Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 91 x 310 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 91 x 220 mm
Capacité de coupe (I/P) 45°/45° 50 x 220 mm
Diamètre de la lame 260 mm
Diamètre de l'alésage 30 mm
Dimensions (L x l x h) 825 X 536 X 633 mm
Longueur cordon d'alimentation 2,5 m
Poids net 19,90 kg

+ Produit

- Machine légère conçue pour les coupes rectilignes et d'onglet dans le bois.
- Laser précis placé sur le carter de lame, pas d'écart entre le rayon et le trait de coupe.
- Dimensions de coupe importantes (identiques à celle de la LS1013).
- Démarrage progressif.
- Equipée d'un frein électrique pour plus de sécurité.
- Possibilité de couper de l'aluminium avec des lames appropriées.
- Transport et stockage facile (poignée + faible encombrement).

(mesures en mm)

Coupe droite	Coupe d'onglet	Coupe biaise	Coupe composée biaise/onglet
91x310	45° D/G	91x220 45° D 45° G	31x310 biaise 45° D, ongllet 45° D/G 50x310 biaise 45° G, ongllet 45° D/G

Code EAN :
0088381608268

Livré avec : Équerre de réglage, Lame, 2x Servante, Sac à poussière, Etai complet

Accessoires page 266

LS1016FLB

Scie radiale DXT laser Ø 260 mm



Puissance nominale (P1) 1430 W
Vitesse à vide max. 3200 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90° (Plinthe) 120 mm
Largeur de coupe max. à 90° 310 mm
Inclinaison (Biaise) D/G 45/45 °
Pivot (Onglet) D/G 60/52 °
Capacité de coupe (I/P) 90°/0° 91 x 279 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45° 91 x 197 mm
Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° 58 x 197 mm
Diamètre de la lame 260 mm
Diamètre de l'alésage 30 mm
Dimensions (L x l x h) 718 x 640 x 671 mm
Longueur cordon d'alimentation 2,5 m
Poids net 24,3 kg

+ Produit

- Laser précis placé sur le carter de lame, pas d'écart entre le rayon et le trait de coupe,
- LED sur support flexible commandée par un interrupteur indépendant,
- Grâce au réceptacle à poussière "Cyclone System" l'évacuation par force centrifuge reste constante et efficace,
- *DXT : Deep and eXact cutting Technology (Technologie pour des coupes larges et précises),
- Capacité de coupe importante pour un format compact grâce à un guidage télescopique double,
- Précision et robustesse grâce au montage sur roulement à bille en ligne,
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné,
- Frein électrique et bouton anti-redémarrage pour plus de sécurité,
- Réglage facile des angles de coupe grâce aux présélections et à l'accessibilité des commandes,
- Transport facilité grâce à la poignée et à un équilibrage optimal.

COUPES (mesures en mm)

droite	d'onglet	biaise	composée biaise/onglet
68x310	45° D/G	68x218 45° D 45° G	29x310 biaise 45° D onglet 45° D/G 43x218 biaise 45° G onglet 45° D/G

Les capacités de coupe peuvent être augmentées en utilisant des parements.

Accessoires de série

194175-6 Système cyclone • 762001-3 Équerre de réglage • B-11019 Lame carbure bois 260 x 30 x 60 dents.

Accessoires page : 266

Code EAN
0088381607155

Charbon :
181044-0

LS1216FLB

Scie radiale DXT laser Ø 305 mm

DXT
Deep and eXact Cutting Technology

Puissance nominale (P1)	1650 W
Vitesse à vide max.	3200 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	(Plinthe) 168 mm
Largeur de coupe max. à 90°	416 mm
Inclinaison (Biaise) D/G	45°
Pivot (Onglet) D/G	60°
Capacité de coupe (I/P) 90°/0°	102 x 363 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45°	102 x 255 mm
Hauteur de coupe à 45°, pivot à 45°	69 x 255 mm
Diamètre de la lame	305 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	806 x 640 x 721 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	26,7 kg

COUPES (mesures en mm)

droite	d'onglet	biaise	composée biaise/onglet
87x382	87x268	44x382	biaise 45° D
45° D/G	45° D	54x363	onglet 45° D/G
102x363	102x255	59x382	biaise 45° G
	45° G	69x363	onglet 45° D/G
			69x255

Les capacités de coupe peuvent être augmentées en utilisant des parements.

Code EAN : 0088381612012
Charbon : 181044-0

Accessoires de série

322932-4 Rallonge de table • 194175-6 Système cyclone • 122540-9
Étau de serrage vertical • 782212-4 Clé à douille • 762001-3 Equerre de réglage • B-04606 Lame carbure bois 305 x 30 x 70 dents.

Accessoires page : 266

+ Produit

- Scie radiale 305 mm avec technologie DXT*
- Grande précision et grande capacité de coupe,
- Laser précis placé sur le carter de lame, pas d'écart entre le rayon et le trait de coupe,
- LED sur support flexible commandée par un interrupteur indépendant,
- Grâce au réceptacle à poussière "Cyclone System" l'évacuation par force centrifuge reste constante et efficace,
- *DXT : Deep and eXact cutting Technology (Technologie pour des coupes larges et précises),
- Capacité de coupe importante pour un format compact grâce à un guidage télescopique double,
- Précision et robustesse grâce au montage sur roulement à bille en ligne,
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné,
- Frein électrique et bouton anti-redémarrage pour plus de sécurité,
- Réglage facile des angles de coupe grâce aux présélections et à l'accessibilité des commandes,

LF1000

Scie sur table et coupe d'onglets



Puissance nominale (P1)	1650 W
Vitesse à vide max.	2700 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	68 mm
Largeur de coupe max. à 90°	210 mm
Inclinaison (Biaise) D/G	0/45°
Pivot (Onglet) D/G	45/45°
Capacité de coupe (I/P) 90°/0°	68 x 155 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45°	68 x 95 mm
Capacité de coupe (I/P) 45°G/45°	50 x 150 mm
Hauteur de coupe (table) à 90°	70 mm
Hauteur de coupe (table) à 45°	48 mm
Diamètre de la lame	260 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	660 x 650 x 1060 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m

(mesures en mm)

Déclignage	Coupe droite	Coupe d'onglet	Coupe biaise
Droit 70	20 x 210	45° D/G	68 x 95
45° G	68 x 155	45° G	50 x 150

Code EAN : 0088381063302
Charbon : 181044-0

Livrée avec : Sac à poussière, Etau de serrage vertical, Guide d'angle, Porte guide de déclignage, Adaptateur pour tuyau 38 mm, Pousoir, Equerre de réglage, Lame carbure bois Ø 260 mm 60 dents

Accessoires page

+ Produit

- 2 scie en 1: scie à coupe d'onglet et scie sur table, grâce au système de pivotage à 180°.
- Machine puissante et robuste pour un travail intensif.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime en charge.
- Transport facilité grâce aux pieds rapidement déplaçables.
- Frein électrique et bouton de sécurité pour plus de sécurité.
- Présélection de 5 angles d'onglet utilisés couramment.
- Construction robuste en alliage léger.
- Changement de fonctions rapide et sans aucun outil.
- Evacuation de la poussière optimisée.
- Augmentation possible de la capacité de coupe pour des pièces d'une hauteur inférieure à 20mm en retirant une partie du talon inférieur.

LH1040

Scie à coupe d'onglet et à déclignage



Puissance nominale (P1)	1650 W
Vitesse à vide max.	4800 tr/min
Hauteur de coupe max. à 90°	93 mm
Largeur de coupe max. à 90°	130 mm
Inclinaison (Biaise) D/G	0/45°
Pivot (Onglet) D/G	45/45°
Capacité de coupe (I/P) 90°/0°	93 x 95 mm
Capacité de coupe (I/P) 90°/45°	93 x 67 mm
Capacité de coupe (I/P) 45°G/45°	49 x 67 mm
Hauteur de coupe (table) à 90°	40 mm
Diamètre de la lame	260 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	530 x 476 x 535 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	14,30 kg

(mesures en mm)

Déclignage	Coupe droite	Coupe d'onglet	Coupe biaise	Coupe composée biaise/onglet
Droit 40	69x130	45° 69x85	45° 35x130	biaise 45° G
	93x95	D/G 93x67	G 53x95	onglet 45° D
				biaise 45° G
				onglet 45° G

Code EAN : 0088381057424
Charbon : 181044-0

Livrée avec : Butée de servante, Sac à poussière, Guide de déclignage, Dispositif anti-basculement, Pousoir, Equerre de réglage, Lame carbure bois Ø 260 mm 60 dents

Accessoires page

+ Produit

- 2 en 1: scie à coupe d'onglet et scie sur table.
- Très bon rapport poids/puissance.
- Vitesse de fonctionnement élevée et réglage très précis de la dimension de coupe.
- Frein électrique et bouton de sécurité anti-redémarrage pour plus de sécurité.
- Table de grande dimension en aluminium.
- Evacuation de la poussière optimisée.

MLT100
Scie bois sur table


Puissance nominale (P1)	1500 W
Vitesse à vide max.	4300 tr/min
Inclinaison (Biaise) D/G	0/45 °
Hauteur de coupe (table) à 90°	93 mm
Hauteur de coupe (table) à 45°	64 mm
Diamètre de la lame	260 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions table (L x l)	(685 à 835) x (955 à 1305) mm
Dimensions (L x l x h)	726 x 986 x 333 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	34,10 kg

(mesures en mm)

Déclignage	
Droit	93
45° G	64

 Code EAN :
0088381095082

Charbon : JM2300123

Livrée avec : Poussoir, Clé B, Lame, Guide de déclignage, Guide d'angle, Guide d'angle, Clé

Accessoires page 266
+ Produit

- Large surface de travail.
- Extension arrière, gauche et droite.
- Coupe en biseau de petites pièces facilitée grâce au guide en "L".
- Réglage précis de l'angle de la lame.
- Espace de rangement pour guide et lame.
- Transport et stockage facilité grâce au chariot (en option).

2704
Scie bois sur table


Puissance nominale (P1)	1650 W
Vitesse à vide max.	4800 tr/min
Inclinaison (Biaise) D/G	0,5/45,5 °
Hauteur de coupe (table) à 90°	93 mm
Hauteur de coupe (table) à 45°	64 mm
Diamètre de la lame	260 mm
Diamètre de l'alésage	30 mm
Dimensions table (L x l)	(665 à 1045) x (753 à 1066) mm
Dimensions (L x l x h)	760 x 766 x 344 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	34,90 kg

(mesures en mm)

Déclignage	
Droit	93
45° G	64

 Code EAN :
0088381063524

Charbon : 181044-0

Livrée avec : Guide d'onglet, Guide parallèle, Poussoir, Adaptateur pour aspiration poussières, Clé 19, Clé plate, Clé à six pans, Lame de scie circulaire bois

Accessoires page 266
+ Produit

- Machine robuste et précise pour un travail intensif
- Large surface de travail en aluminium
- Extension arrière, droite et gauche (en option)
- Coupe en biseau de petites pièces facilitée grâce au guide en "L"
- Réglage précis de l'angle de la lame
- Guide à onglet avec étau (-60° à +60°)
- Espace de rangement pour guide et lame
- Transport et stockage facilité grâce au chariot (en option).

LB1200F
Scie à ruban


Puissance nominale (P1)	900 W
Vitesse de la bande réduite	400 m/min.
Vitesse de la bande maximale	800 m/min.
Nombre de vitesses	(Mécanique) 2
Hauteur de coupe max. à 90°	165 mm
Taille de la lame (L x l x ep.)	2240 x 6,13 ou 16 mm
Taille de la roue	305 mm
Dimensions table (L x l)	560 x 400 mm
Dimensions (L x l x h)	615 x 775 x 1600 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	81,2 kg

 Code EAN :
0088381612128

Accessoires page 266
+ Produit

- Scie à ruban avec une grande efficacité de coupe pour travaux de déclignage et de chantournage.
- Eclairage à 6 LED intégrées afin de faciliter la coupe dans les endroits peu éclairés.
- Montée sur pied à roulette afin de faciliter son transport.
- Levier de tension à déblocage rapide afin de faciliter le changement de la lame sans outil.
- 2 vitesses de coupe afin d'adapter la vitesse au matériau travaillé.
- Bac à sciures afin de garder la zone de travail propre.

JR3050T

Scie réciproc



Puissance nominale (P1)	1010 W
Cadence de coupe maximale	0 à 2800 cps/min
Longueur de course	28 mm
Capacité de coupe (bois)	90 mm
Capacité de coupe (tube acier)	90 mm
Taux de vibration triaxial (a _w)	23,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	452 x 97 x 170 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	3,30 kg

Code EAN :
0088381061407

Charbon : 191963-2

Livrée avec : Coffret synthétique, 3 lames Super Express (bois, métal, universelle)

Accessoires page 266

+ Produit

- Equilibre et prise en main de la machine optimisés pour un travail plus efficace
- Ajustement facile du guide grâce au bouton poussoir.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable et un nettoyage permanent du point de coupe.
- Changement de lame sans outil.
- Protection contre les poussières renforcée.
- Ergonomie Soft Grip.

JR3060T

Scie réciproc



Puissance nominale (P1)	1250 W
Cadence de coupe maximale	0 à 2800 cps/min
Longueur de course	32 mm
Capacité de coupe (bois)	255 mm
Capacité de coupe (tube acier)	130 mm
Mouvement pendulaire	4 positions
Taux de vibration triaxial (a _w)	23,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	485 x 99 x 181 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	4,40 kg

Code EAN :
0088381061315

Charbon : 191963-2

Livrée avec : Coffret synthétique, 3 lames Super Express (bois, métal, universelle)

Accessoires page 266

+ Produit

- Equilibre et prise en main de la machine étudiés pour un travail maximum d'efficacité.
- Mouvement pendulaire 4 positions pour une plus grande efficacité de coupe.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable et un nettoyage permanent du point de coupe.
- Changement de lame sans outil.
- Ajustement facile du guide sur 5 positions grâce au bouton poussoir.
- Protection contre les poussières renforcée.
- Ergonomie Soft Grip.

JR3070CT

Scie réciproc



Puissance nominale (P1)	1510 W
Cadence de coupe maximale	0 à 2800 cps/min
Longueur de course	32 mm
Capacité de coupe (bois)	255 mm
Capacité de coupe (tube acier)	130 mm
Mouvement pendulaire	4 positions
Taux de vibration triaxial (a _w)	8,5 m/s ²
Dimensions (L x l x h)	485 x 99 x 181 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	4,60 kg

Code EAN :
0088381061322

Charbon : 191963-2

Livrée avec : Coffret synthétique, 3 lames Super Express (bois, métal, universelle)

Accessoires page 266

+ Produit

- 2 systèmes de coupe: à la gâchette pour un travail de précision, à la molette pour l'adapter au matériau.
- Vibrations réduites (système AVT).
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné.
- 6 plages de réglages de la vitesse de coupe.
- Equilibre et prise en main de la machine optimisés pour un travail plus efficace.
- Mouvement pendulaire 4 positions pour une plus grande efficacité de coupe.
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable et un nettoyage permanent du point de coupe.
- Changement de lame sans outil.
- Ajustement facile du guide sur 5 positions grâce au bouton poussoir.
- Protection contre les poussières renforcée.
- Ergonomie Soft Grip.

4329K
Scie sauteuse pendulaire


Puissance nominale (P1)	450 W
Cadence de coupe maximale	500 à 3100 cps/min
Longueur de course	18 mm
Capacité de coupe (bois)	65 mm
Capacité de coupe dans l'acier	6 mm
Mouvement pendulaire	3 + 1 positions
Dimensions (L x l x h)	224 x 77 x 197 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	1,90 kg

+ Produit

- Scie sauteuse compacte et légère pour travaux légers, livrée en coffret de transport.
- 5 plages de réglages pour adapter la vitesse au matériau à couper.
- Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette.
- Scie sauteuse à faible taux de vibrations et produisant peu de nuisances sonores.
- Base en aluminium rigide inclinable à gauche et à droite à 45° pour une plus grande précision de coupe.
- Modèle léger avec raccordement pour aspirateur.
- Ergonomie soignée pour une prise en main confortable avec un revêtement de caoutchouc antidérapant.

 Code EAN :
0088381083300

Charbon : 191627-8

Livrée avec : Clé à six pans 3mm, Coffret synthétique, Lame pour scie sauteuse B10

Accessoires page 266
4350FCTK
Scie sauteuse pendulaire


Puissance nominale (P1)	720 W
Cadence de coupe maximale	800 à 2800 cps/min
Longueur de course	26 mm
Capacité de coupe (bois)	135 mm
Capacité de coupe (acier)	10 mm
Mouvement pendulaire	3 + 1 positions
Dimensions (L x l x h)	236 x 73 x 207 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,6 kg

+ Produit

- Livrée avec coffret empilable compatible,
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Axe de coupe à profil carré pour plus de précision dans les courbes,
- Vibrations réduites (système anti-vibrations),
- Système de changement de lame sans outils rapide et résistant,
- 5 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux,
- Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette,
- Base en aluminium rigide inclinable à gauche et à droite à 45° pour une plus grande précision de coupe,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable et un nettoyage permanent du point de coupe,
- Scie sauteuse puissante et précise pour un travail intensif.

 Code EAN
0088381613798

 Charbon :
191962-4

Accessoires de série

415524-7 Plaque pare-éclats • 417852-6 Semelle synthétique • 824810-9 Coffret empilable • A-85737 Lame pour scie sauteuse B22 • A-85793 Lame pour scie sauteuse BR13 • A-85628 Lame pour scie sauteuse B10 • 417853-4 Adaptateur d'aspiration • 783202-0 Clé à six pans 4 mm.

Accessoires page : 277
4351FCTK
Scie sauteuse pendulaire


Puissance nominale (P1)	720 W
Cadence de coupe maximale	800 à 2800 cps/min
Longueur de course	26 mm
Capacité de coupe (bois)	135 mm
Capacité de coupe (acier)	10 mm
Mouvement pendulaire	3+1 positions
Dimensions (L x l x h)	271 x 73 x 187 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,4 kg

+ Produit

- Livrée avec coffret empilable compatible,
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres,
- Axe de coupe à profil carré pour plus de précision dans les courbes,
- Vibrations réduites (système anti-vibrations),
- Système de changement de lame sans outils rapide et résistant,
- 5 plages de réglages de la vitesse pour un travail optimal sur différents matériaux,
- Machine dotée d'un mouvement pendulaire à 3 positions + 1 droite pour une coupe plus nette,
- Base en aluminium rigide inclinable à gauche et à droite à 45° pour une plus grande précision de coupe,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Sortie de l'air de refroidissement dirigée vers l'avant pour un travail plus confortable et un nettoyage permanent du point de coupe,
- Prise en main pommeau.

 Code EAN
0088381080903

 Charbon :
191962-4

Accessoires de série

415524-7 Plaque pare-éclats • 417852-6 Semelle synthétique • 824810-9 Coffret empilable • A-85737 Lame pour scie sauteuse B22 • A-85793 Lame pour scie sauteuse BR13 • A-85628 Lame pour scie sauteuse B10 • 417853-4 Adaptateur d'aspiration • 783202-0 Clé à six pans 4 mm.

Accessoires page : 277

MEU028

Kit combiné scie plongeante + scie sauteuse



Scie plongeante SP6000K
 Scie sauteuse 4350FCTK

Livrée avec : Plaque pare-éclats, Semelle synthétique, Adaptateur d'aspiration, Coffret synthétique empilable, Coffret empilable, assortiment de lames pour scie sauteuse, Lame carbure 165 x 48D Corian®

Code EAN :
0088381095211

Accessoires page 266

+ Produit

- Contient la scie plongeante SP6000 et la scie sauteuse 4350FCT, toutes deux livrées en coffret empilable,
- Kit combiné idéal pour les aménageurs d'intérieurs, les cuisinistes, etc...
- Scie plongeante et scie sauteuse dans deux coffrets empilable + rail de guidage aluminium
- Inclinaison de -1° à 48° avec butées à 0°- 22,5° et 45°, position d'incision pour des coupes sans éclats dessus ni dessous
- La 4350FCT est une scie sauteuse puissante, précise et rapide, dont les lames se changent sans outil

MEU029

Kit combiné scie plongeante + scie sauteuse



Scie plongeante SP6000K
 Scie sauteuse 4351FCTK

Livrée avec : Plaque pare-éclats, Semelle synthétique, Adaptateur d'aspiration, Coffret synthétique empilable, Coffret empilable, assortiment de lames pour scie sauteuse, Lame carbure 165 x 48D Corian®

Code EAN :
0088381095228

Accessoires page 266

+ Produit

- Contient la scie plongeante SP6000 et la scie sauteuse 4351FCT, toutes deux livrées en coffret empilable,
- Kit combiné idéal pour les aménageurs d'intérieurs, les cuisinistes, etc...
- Scie plongeante et scie sauteuse dans deux coffrets empilable + rail de guidage aluminium
- Inclinaison de -1° à 48° avec butées à 0°- 22,5° et 45°, position d'incision pour des coupes sans éclats dessus ni dessous
- La 4351FCT est une scie sauteuse puissante, précise et rapide, dont les lames se changent sans outil

SP6000K (rail de délimitage en option)





Rabot Lamelleuse Défonceuse
Raboteuse automatique
Mortaiseuse à chaîne Affleureuse

Raboter / Défoncer

Rabot KP0810C

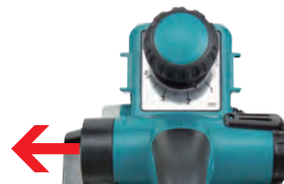


Ergonomie Soft Grip.

Réglage de la hauteur de passe à crémaillère, 0 à 4 mm en moins d'un demi tour.



Évacuation à droite



Évacuation à gauche

Pour le confort de l'utilisateur, l'évacuation des copeaux peut se faire à droite ou à gauche.



Pied de protection : Pour éviter d'endommager la lame et la pièce travaillée.



Base rainurée pour réaliser facilement 3 types de chanfreins.



Carter de courroie en aluminium pour une plus grande durabilité

Défonceuse RP2300FCX



① Profondeur de coupe ajustable avec une précision de 0,1 mm.

② Lecture simple de la mesure.

③ Réglage simple de la profondeur.

④ Préréglage de 3 profondeurs.



Livrée avec un guide parallèle micrométrique.



Double éclairage de la zone de travail.



Vitesse réglable par molette (RP2300FCX) pour l'adapter à la pièce à travailler et au type de fraise.



① Robuste : utilisation de roulement large et protection maximale contre les poussières grâce à la ventilation de la zone de travail et à la construction renforcée.

② Utilisation de roulements linéaires à billes pour plus de précision et de confort d'utilisation.



Ergonomie Soft Grip, prise en main optimale et commande à la poignée.



Changement d'un geste et sans outil du guide du guide à copier.



Connectable à un aspirateur avec le kit d'aspiration.

KP0800K

Rabot 82 mm



Puissance nominale (P1)	620 W
Vitesse à vide max.	17000 tr/min
Largeur de rabotage	82 mm
Profondeur de rabotage	2,5 mm
Profondeur max. de feuillure	9 mm
Dimensions (L x l x h)	285 x 158 x 158 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,60 kg



+ Produit

- Grande capacité de coupe, 2,5 mm en une passe grâce à son moteur puissant de 620 Watts.
- Réglage précis de la profondeur de coupe par pas de 0,1 mm.
- Ergonomie Soft Grip : Poignée et Pommeau de réglage de la profondeur de coupe caoutchoutées et antidérapantes, procurent plus de confort, plus de contrôle et moins de fatigue lors de l'utilisation de la machine.
- Pailier de roulement en aluminium : améliore la solidité, donc la longévité de la machine.
- Pied de protection escamotable pour éviter d'endommager la lame et la pièce à travailler.
- Ejection des copeaux améliorée.

Code EAN :
0088381603935

Livrée avec : sac à copeaux, Calibre de réglage, Jeu de plaques de réglage, Clé à douille, Jeu de plaquettes au carbure

Charbon : 191940-4

Accessoires page 287

N1923B

Rabot 82 mm



Puissance nominale (P1)	550 W
Vitesse à vide max.	16000 tr/min
Largeur de rabotage	82 mm
Profondeur de rabotage	1 mm
Profondeur max. de feuillure	23 mm
Dimensions (L x l x h)	295 x 75 x 160 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	3,1 kg

+ Produit

- Rabot léger et maniable.
- Couteaux réversibles en carbure.
- Semelle avec rainure en V pour faciliter le chanfreinage.
- Réglage facile de la profondeur de coupe.

Code EAN :
0088381000048

Charbon : 181021-2

Livrée avec : Guide parallèle, 2x Plaque de réglage, Clé à douille, Jeu de plaquettes au carbure

Accessoires page 287

1923HK

Rabot 82 mm



Puissance nominale (P1)	850 W
Vitesse à vide max.	16000 tr/min
Largeur de rabotage	82 mm
Profondeur de rabotage	3,5 mm
Profondeur max. de feuillure	23 mm
Dimensions (L x l x h)	294 x 167 x 173 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	3,5 kg

+ Produit

- Rabot puissant et compact, livré avec un coffret de transport.
- Grande capacité, 3,5 mm en une passe.
- Semelle avec rainure en V pour faciliter le chanfreinage.
- Réglage facile de la profondeur de coupe.
- Livré en coffret synthétique.

Code EAN :
0088381045896

Charbon : 191972-1

Livrée avec : Calibre de réglage, Guide parallèle, Jeu de plaques de réglage, Clé à douille, Coffret synthétique, Jeu de plaquettes au carbure

Accessoires page 287

1100

Rabot 82 mm



Puissance nominale (P1)	950 W
Vitesse à vide max.	16000 tr/min
Largeur de rabotage	82 mm
Profondeur de rabotage	3 mm
Profondeur max. de feuillure	20 mm
Dimensions (L x l x h)	415 x 125 x 140 mm
Longueur cordon d'alimentation	5 m
Poids net	4,9 kg

+ Produit

- Excellent rapport poids / puissance.
- Semelle de rabotage de grande dimension pour une finition précise et une grande stabilité.
- Semelle avec rainure en V pour faciliter le chanfreinage.
- Feuillure réglable.
- Guide parallèle à deux axes.
- Changement rapide des fers.

Code EAN :
0088381000017

Charbon : 181030-1

Livrée avec : Calibre de réglage, Guide parallèle, Coffret métallique, Jeu de plaques de réglage, Clé à douille, Jeu de plaquettes au carbure

Accessoires page 287



RABOTER / DÉFONCER

KP0810CK

Rabot 82 mm



Puissance nominale (P1)	1050 W
Vitesse à vide max.	12 000 tr/min
Largeur de rabotage	82 mm
Profondeur de rabotage	4 mm
Profondeur max. de feuillure	25 mm
Dimensions (L x l x h)	290 x 168 x 176 mm
Longueur cordon d'alimentation	2 m
Poids net	3,3 kg

+ Produit

- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné,
- Grande capacité, 4 mm en une passe grâce au puissant moteur,
- Réglage précis de la prise de passe par pas de 0,1 mm,
- Évacuation des copeaux réglable à gauche ou à droite pour plus de confort,
- Pied de protection escamotable pour éviter d'endommager la lame et la pièce à travailler,
- Semelle avec 3 rainures en V pour faciliter le chanfreinage de 1,4 mm, 3 mm et 4 mm,
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Carter de courroie en aluminium.

Accessoires de série
 343433-9 Jeu de plaques de réglage • 345768-4 Porte guide • 123062-2 Calibre de réglage • 793322-2 Jeu de plaquettes au carbure • 122785-9 Guide parallèle • 824786-0 Coffret synthétique • 782209-3 Clé à douille.

Code EAN
0088381079556

Charbon :
191972-1

Accessoires page : 294

1911B

Rabot 110 mm



Puissance nominale (P1)	900 W
Vitesse à vide max.	16 000 tr/min
Largeur de rabotage	110 mm
Profondeur de rabotage	2 mm
Dimensions (L x l x h)	355 x 160 x 172 mm
Longueur cordon d'alimentation	5 m
Poids net	4,30 kg

+ Produit

- Largeur de lames de 110 mm.
- Semelle avec rainure en V pour faciliter le chanfreinage.
- Réglage facile de la profondeur de coupe.
- Maniable.

Code EAN :
0088381002240

Charbon : 181410-1

Livrée avec : Guide parallèle, Clé à douille, Fers en acier rapide, Adaptateur de tuyau

Accessoires page 287

1806B

Rabot de charpente 170 mm



Puissance nominale (P1)	1200 W
Vitesse à vide max.	15000 tr/min
Largeur de rabotage	170 mm
Profondeur de rabotage	2 mm
Dimensions (L x l x h)	529 x 232 x 150 mm
Longueur cordon d'alimentation	5 m
Poids net	9,00 kg

+ Produit

- Largeur de coupe de 170 mm.
- Centre de gravité très bas pour un travail précis et confortable.
- Machine robuste avec carter métallique.
- Refroidissement optimisé.
- Réglage précis de la hauteur de coupe.
- Prise en main optimale.

Code EAN :
0088381003957

Charbon : 181044-0

Livrée avec : Dispositif d'affûtage, Clé à six pans 4mm, Fers en acier rapide

Accessoires page 287

KP312S

Rabot de charpente 312 mm



Puissance nominale (P1)	2200 W
Vitesse à vide max.	12000 tr/min
Largeur de rabotage	312 mm
Profondeur de rabotage	3,5 mm
Dimensions (L x l x h)	551 x 425 x 219 mm
Longueur cordon d'alimentation	10 m
Poids net	18,40 kg

+ Produit

- Machine puissante et de grande capacité.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime en charge.
- Éjection optimale des copeaux même lorsque la pièce de bois est humide.
- Centre de gravité réglable pour éviter un rabotage inégal
- Rouleau avant et guide latéraux pour un travail précis et moins fatiguant.
- Pied de protection pour éviter d'endommager la lame et la pièce à travailler.
- Cordon d'alimentation de 10 m.

Code EAN :
0088381048132

Charbon : 191953-5

Livrée avec : Adaptateur pour aspiration de poussières, Joint 70, Equerre de réglage, Clé hexagonale, Jeu de fers en acier rapide

Accessoires page 287

2012NB

Raboteuse automatique



Puissance nominale (P1)	1650 W
Vitesse à vide max.	8500 tr/min
Largeur de rabotage	304 mm
Hauteur de coupe	150 mm
Profondeur de rabotage	3 mm
Vitesse d'avancement	8,5 m/min.
Dimensions (L x l x h)	771 x 483 x 401 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	28,10 kg

+ Produit

- Machine puissante avec son moteur de 1650 W.
- Moteur guidé, il se déplace sur 4 colonnes pour un maximum de stabilité.
- Système de remplacement de lames facile à l'utilisation.
- Compact et léger pour un transport facile.

Code EAN :
0088381032858

Charbon : 181044-0

Livrée avec : Adaptateur d'aspiration, Support pour raboteuse, Support magnétique, clé à douille 9 mm, Clé à six pans, Jeu de fers en acier rapide, boîte à outils

Accessoires page 287

RP0900X

Défonceuse Ø 8 mm



Puissance nominale (P1)	900 W
Vitesse à vide max.	27000 tr/min
Profondeur de plongée max.	0 à 35 mm
Diamètre de la pince	6 à 8 mm
Dimensions (L x l x h)	256 x 110 x 217 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	2,7 kg

+ Produit

- Rapide, 27000 tr/min.
- Compacte et légère.
- Réglage de la profondeur de 0 à 35 mm. 3 crans pour les profondeurs courantes facilitent l'utilisation.
- Changement facile de la fraise grâce au blocage de l'axe.
- Système d'évacuation des poussières optimisé.
- Nouveau design des poignées ergonomiques Soft Grip.
- Possibilité de monter la Défonceuse sur un rail de déliantage (option).

Code EAN :
0088381099226

Charbon : 181410-1

Livrée avec : Guide parallèle, Pince de serrage Ø 6 mm, Clé plate 13 mm, Clé plate 22mm, Douille de réduction

Accessoires page 287

RP0910

Défonceuse Ø 8 mm



Puissance nominale (P1)	900 W
Vitesse à vide max.	27000 tr/min
Profondeur de plongée max.	0 à 57 mm
Diamètre de la pince	8 mm
Dimensions (L x l x h)	110 x 150 x 260 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	3,30 kg

+ Produit

- Ultra-rapide, 27000 tr/min.
- 3 positions de réglage de la profondeur de 0 à 57 mm.
- Changement facile de la fraise grâce au blocage de l'axe.
- Système d'évacuation des poussières optimisé.

Code EAN :
0088381035033

Charbon : 191963-2

Livrée avec : Guide parallèle, Ensemble pince de serrage + écrou, Guide à copier 12, Clé plate 17 mm, Clé plate 8 mm

Accessoires page 287

RP1110C

Défonceuse Ø 8 mm



Puissance nominale (P1)	1100 W
Vitesse à vide max.	8000 à 24000 tr/min
Profondeur de plongée max.	0 à 57 mm
Diamètre de la pince	8 mm
Dimensions (L x l x h)	269 x 110 x 260 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	3,40 kg

+ Produit

- Machine idéale pour un travail précis sur différents types de matériaux.
- 5 plages de réglages pour adapter la vitesse au matériau à couper et à la taille de la fraise.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné en charge.
- Changement facile de la fraise grâce au blocage de l'axe.
- Système d'évacuation des poussières optimisé.

Code EAN :
0088381035040

Charbon : 191963-2

Livrée avec : Guide parallèle, Guide à copier 12, Clé plate 17 mm, Clé plate 8 mm

Accessoires page 287

RP1800FX

Défonceuse Ø 12 mm



Puissance nominale (P1)	1850 W
Vitesse à vide max.	22000 tr/min
Profondeur de plongée max.	0 à 70 mm
Diamètre de la pince	12 mm
Dimensions (L x l x h)	155 x 294 x 312 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	6 kg

+ Produit

- Souplesse d'utilisation et précision grâce aux guides sur roulements.
- Protection contre les poussières renforcée.
- Prise en main optimale avec l'ergonomie Soft Grip et les boutons de commande intuitifs.
- Grande précision de coupe grâce à l'ajustement à 0,1 mm
- 3 positions de réglage de la profondeur de 0 à 70 mm
- Changement facile de la fraise grâce au blocage de l'axe.
- Glissement optimisé grâce au revêtement technique.
- Protecteur transparent pour une surface de travail plus propre.
- Fonction éclairage du point de coupe à deux LED (spéciale anti-ombres).

Code EAN :
0088381099318

Charbon : 191953-5

Livrée avec : Coude d'aspiration, Guide parallèle avec réglage micrométrique, Douille de réduction 12 x 6 mm, Clé plate 24, Douille de réduction 12 x 8 mm

Accessoires page 287

RP2300FCX

Défonceuse Ø 12 mm



Puissance nominale (P1)	2300 W
Vitesse à vide max.	9000 à 22000 tr/min
Profondeur de plongée max.	0 à 70 mm
Diamètre de la pince	12 mm
Dimensions (L x l x h)	155 x 294 x 312 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	6,10 kg

Livrée avec : Coude d'aspiration, Guide parallèle avec réglage micrométrique, Douille de réduction 12 x 6 mm, Clé plate 24, Douille de réduction 12 x 8 mm

Code EAN :
0088381099424

Charbon : 191953-5

Accessoires page 287

+ Produit

- Machine idéale pour un travail précis sur différents types de matériaux.
- 5 plages de réglages pour adapter la vitesse au matériau à couper et à la taille de la fraise.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime sélectionné en charge.
- Souplesse d'utilisation et précision grâce aux guides sur roulements.
- Protection contre les poussières renforcée.
- Prise en main optimale avec l'ergonomie Soft Grip et les boutons de commande intuitifs.
- Grande précision de coupe grâce à l'ajustement à 0,1 mm
- 3 positions de réglage de la profondeur de 0 à 70 mm
- Changement facile de la fraise grâce au blocage de l'axe.
- Glissement optimisé grâce au revêtement technique.
- Protecteur transparent pour une surface de travail plus propre.
- Fonction éclairage du point de coupe à deux LED (spéciale anti-ombres).

PJ7000

Lamelleuse

Nouveau



Puissance nominale (P1)	701 W
Voltage	220 V
Vitesse à vide max.	11000 tr/min
Profondeur de plongée max.	20 mm
Épaisseur de la lame	4 mm
Diamètre de la lame	100 mm
Diamètre de l'alésage	22 mm
Dimensions (L x l x h)	302 x 139 x 145 mm
Longueur cordon d'alimentation	4 m
Poids net	2,5 kg
Circonférence (prise en main)	179 mm

Accessoires de série

415579-2 Plaque intercalaire à onglets • 821509-7 Coffret plastique • 782401-1 Clé à ergots • B-20644 Lame bois 100 x 4 x 20 • 123150-5 Sac à poussière.

Accessoires page : 297

Code EAN
0088381622851

Charbon :
194722-3

+ Produit

- Compacte et légère pour une grande manœuvrabilité et une utilisation facile,
- Idéale pour la réalisation d'assemblage tel que liaisons en coin, en T, à onglet et de châssis,
- Semelle inclinable de 0° à 90° avec levier de verrouillage et arrêts rapide sur 0°, 45° et 90° ,
- 6 positions de réglage de la profondeur en fonction de la lamelle utilisée,
- Très bonne prise en main : Le corps de la machine mesure seulement 56 mm de diamètre,
- Changement rapide et facile de la lame,
- Évacuation efficace des copeaux dans le sac à poussières intégré pour un lieu de travail propre,
- Plaque de surépaisseur livrée de série afin de travailler des pièces de faibles épaisseurs.

3708FC

Affleureuse Ø 6 mm



Puissance nominale (P1)	500 W
Vitesse à vide max.	26000 tr/min
Diamètre de la pince	6 mm
Dimensions (L x l x h)	103 x 308 x 117 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,30 kg

Livrée avec : Bague de copiage, Palque de guidage, Guide parallèle, Clé plate 10 mm, Clé plate 17 mm

Code EAN :
0088381042499

Charbon : 191940-4

Accessoires page 287

+ Produit

- Affleureuse idéale pour le fraisage des bois laminés et de finition.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime en charge.
- Équilibre de la machine optimisé, carter fin et compact pour une bonne prise en main.
- Idéal pour le chanfreinage grâce au guide d'affleurage.
- Fonction éclairage incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

3710

Affleureuse Ø 6 mm



Puissance nominale (PI)	530 W
Vitesse à vide max.	35000 tr/min
Diamètre de la pince	6 mm
Dimensions (L x l x h)	102 x 302 x 122 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,60 kg

+ Produit

- Affleureuse idéale pour le fraisage des bois laminés et de finition.
- Équilibre de la machine optimisé, carter fin et compact pour une bonne prise en main.
- Idéal pour le chanfreinage grâce au guide d'affleurage.
- Mécanisme à crémaillère pour ajustement précis.
- Plage de réglage de 0° à 45°.
- Base transparente pour une bonne visibilité du point de travail.
- Ergonomie Soft Grip.

Code EAN : 0088381067461

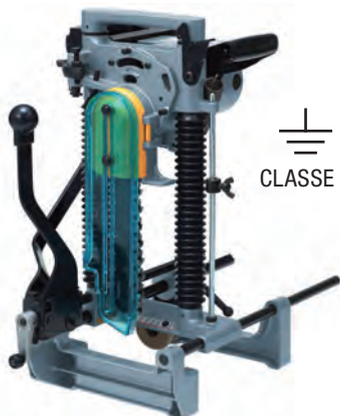
Charbon : 191940-4

Livrée avec : Guide à affleurer, Guide droit, Clé 10, Clé 17

Accessoires page 287

7104L

Mortaiseuse à chaîne



CLASSE 1

Puissance nominale (PI)	1140 W
Vitesse à vide max.	3200 tr/min
Largeur de mortaise standard	30 mm
Profondeur de plongée max.	155 mm
Dimensions (L x l x h)	512 x 298 x 513 mm
Longueur cordon d'alimentation	5 m
Poids net	17,30 kg

+ Produit

- Machine robuste et puissante pour un assemblage de grande section de tous types de bois.
- Portative, seulement 17 kg.
- Rapide, précise et propre même à travers du bois épais.
- Bras inclinable permettant une longueur de mortaise de 100 mm sans déplacer la machine.
- Déplacement latéral, évitant ainsi le déplacement de la machine.
- Profondeur de coupe importante 155 mm.
- Écartement maximal du guide 308 mm.

Sécurité classe 1

(mise à la terre nécessaire)

Code EAN : 0088381006415

Charbon : 181044-0

Livrée avec : Guide de chaîne de mortaiseuse 30 mm, Flacon d'huile 30cc, Chaîne de mortaiseuse 30 mm

Accessoires page 287

KC100Z

Mortaiseuse à chaîne



Puissance nominale (PI)	2000 W
Vitesse à vide max.	4500 tr/min
Largeur de mortaise standard	30 mm
Largeurs de mortaise en option	40, 50 mm
Profondeur de plongée max.	100 mm
Largeur de chaîne	25 mm
Pas de chaîne (3 rivets)	type B (15,8 mm)
Nombre de maillons entraheurs	36
Alésage pignon de chaîne	16 mm
Dimensions (L x l x h)	300 x 340 x 440 mm
Longueur cordon d'alimentation	8 m
Poids net	14 kg

+ Produit

- Machine robuste et puissante pour un assemblage de grande section de tous types de bois.
- Régulateur électronique pour un démarrage sans à-coups et un maintien du régime en charge.
- Plongée précise grâce aux deux colonnes avec manchons en acier.
- Double poignée pour une excellente prise en main et une bonne répartition de l'effort.
- Base solide en fonte d'aluminium.
- Échelles facilement lisibles sur la butée de profondeur et la butée latérale.
- Butée latérale très robuste à réglage fin, fixée par double cône expansible, pour centrer la mortaise sans calcul ni tracé.
- Tension de chaîne facilement ajustable.
- Graisseur intégré pour une bonne lubrification du pignon de chaîne.
- Choix de la garniture parmi 30, 40 ou 50 mm d'épaisseur.

Code EAN : 0088381028257

Charbon : 191953-5

Livrée avec : 1 x KC607811 Guide parallèle, 1 x 781003-0 Clé plate 10 mm, 1 x 781006-4 Clé plate 13 mm.

Accessoires page 287



Cloueur à gaz de charpente Cloueur pneumatique
Agrafeuse pneumatique bois

Clouer / Agraffer

Cloueur autonome à gaz 7,2 V GN900SE



- Filtre à air**
Protège l'outil des poussières
- Capot de protection**
Amovible pour une meilleure maintenance
- Bumpers de protection**
 - Protège l'outil des rayures et des chocs.
 - Évite le glissement du cloueur sur des surfaces inclinées et glissantes.



1 200 clous par charge de cartouche de gaz. (environ)

Ergonomie soft-grip
Prise en main et confort d'utilisation optimal, tout en prévenant la fatigue et les douleurs.

Crochet amovible :
idéal pour l'accrocher sur un liteau, un tuyau ou une ceinture.

Utilisation d'une batterie Lithium-Ion 7,2 V

- BL7010 : La batterie crée une étincelle qui provoque l'explosion du mélange air / gaz.



Batterie
BL7010



Temps de recharge : 30 min

Chargeur
DC07SA

4 000 clous par charge de batterie (environ)

- Mécanisme anti-tir à vide.**
- Ajustement de la profondeur**
(avec la clé hexagonale)



Indicateur LED

1. État de charge de la batterie

- **Clignotement rouge** : le niveau de la batterie est faible.
- **Rouge permanent** : la batterie doit être rechargée.

2. Détecteur de problème

Si un problème est détecté, cette fonction avertit l'utilisateur par le clignotement successif vert/rouge puis le clignotement orange.

Cloueur pneumatique AN943

- Aération :**
expulsion de l'air détournée
- Protection :**
Bumper antidérapant de protection
- Protection :**
Carter robuste et léger en aluminium



Chargement facile des clous

3 modes :

- verrouillage de sécurité,
- tir simple,
- et tir en rafale.

Mécanisme anti tir à vide

(actif lorsqu'il ne reste que 3 à 5 clous en magasin)

Fixation antidérapante

GN900SE

Cloueur autonome à gaz 7,2 V



Batterie	Li-ion 7,2 V 1 Ah
Temps de charge en moyenne	30 min.
Nombre de batteries fournies	2
Calibre du fixant	29 à 33 ga
Longueur des clous	50 à 90 mm
Angle du magasin	34 °
Capacité du magasin	44 pièces
Dimensions (L x l x h)	321 x 108 x 368 mm
Poids net	3,30 kg

+ Produit

- Cloueur autonome à gaz spécial bois (idéal pour le clouage de charpente)
- Grande autonomie : 1200 clous par charge de batterie et 4000 clous par cartouche de gaz
- Mécanisme anti-tir à vide
- Fixation anti-dérapante sur le nez de l'appareil pour une meilleure adhérence
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Capot de protection amovible pour une maintenance facilitée du filtre à air
- Ajustement possible de la profondeur d'enfoncement des clous
- Autonome et facile d'utilisation grâce à la cartouche de gaz et à la batterie Li-Ion
- Indicateur DEL pour signaler d'éventuels dysfonctionnements

Livrée avec : Lunettes de sécurité, 2x Batterie BL7010 Li-ion 7,2V 1,0 Ah, Chargeur DC10WA, Clé à six pans 4mm, Coffret synthétique

 Code EAN :
0088381097543

Accessoires page 298

GN900SE


AN943K

Cloueur pneumatique



Pression maximale	4,4 à 8,3 bar
Section du clou	2,9 à 3,3 mm
Longueur des clous	50 à 90 mm
Angle du magasin	31°
Capacité du magasin	60 à 84 pièces
Dimensions (L x l x h)	455 x 109 x 365 mm
Poids net	3,9 kg



+ Produit

- Cloueur robuste en aluminium idéal pour les charpentes.
- Grande capacité de stockage d'air pour plus de puissance.
- 3 modes : verrouillage de sécurité, tir simple et tir en rafale.
- Construction renforcée contre les poussières.
- Extraction de l'air étudiée pour ne pas gêner l'opérateur.
- Ajustement sans outil de la profondeur d'enfoncement des clous.
- Fixation anti-dérapante sur le nez de l'appareil pour une meilleure adhérence.
- Réserve de clous visible en permanence.
- Mécanisme anti-tir à vide afin de protéger l'utilisateur.
- Poignée à revêtement Grip pour plus de confort.

Code EAN :
0088381090490

Livrée avec : Flacon d'huile 30cc, Lunettes de sécurité, Adaptateur de bec

Accessoires page 298

AF505

Cloueur pneumatique



Pression maximale	4 à 8 bar
Calibre du fixant	18 ga
Section du clou	1,2 mm
Longueur des clous	15 à 50 mm
Angle du magasin	0°
Capacité du magasin	100 pièces
Dimensions (L x l x h)	260 x 64 x 237 mm
Poids net	1,4 kg



+ Produit

- Cloueur de finition robuste et léger en alliage moulé sous pression.
- 2 fonctions: tir simple ou en rafale des clous.
- Profondeur d'enfoncement réglable sans outils.
- Ejection facilitée des clous bloqués grâce à la partie avant démontable sans outil.
- Echappement d'air multidirectionnel pour un confort d'utilisation accru.
- Réserve de clous visible en permanence.
- Poignée à revêtement Grip pour plus de confort.

Code EAN :
0088381074919

Livrée avec : Flacon d'huile 30cc, Lunettes de sécurité, Adaptateur, Coffret synthétique

Accessoires page 298

AT638

Agrafeuse pneumatique bois



Pression maximale	4 à 8 bar
Calibre du fixant	18 ga
Largeur d'agrafe	5,7 mm
Longueur des agrafes	15 à 38 mm
Section de l'agrafe	1,2 mm
Angle du magasin	0°
Capacité du magasin	100 pièces
Dimensions (L x l x h)	247 x 62 x 246 mm
Poids net	1,5 kg



+ Produit

- Agrafeuse légère pour agrafes fines.
- Ejection facilitée des agrafes bloquées grâce à la partie avant démontable sans outil.
- Profondeur réglable.
- Echappement d'air multidirectionnel pour un confort d'utilisation accru.
- Réserve d'agrafes visible en permanence.
- Poignée à revêtement Grip pour plus de confort.

Code EAN :
0088381028592

Livrée avec : Flacon d'huile 30cc, Lunettes de sécurité, Clé à six pans 3mm, Clé à six pans 4mm

Accessoires page 298



Télémètre laser Niveau laser manuel vertical et horizontal
Niveau laser automatique vertical et horizontal

Mesurer

Télémètre laser LD100P



Mesure de l'inclinaison. Le capteur intégré détecte rapidement les inclinaisons de $\pm 45^\circ$ et mesure de la distance horizontale réelle.



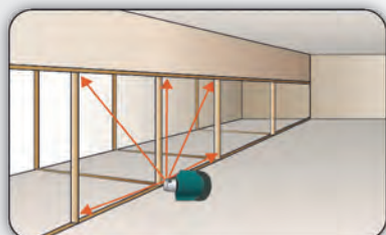
Écran lumineux. Quatre lignes d'information montrent les résultats.



Simple et intelligent. Mesure des maximum et minimum, alignement, Pythagore et mémorisation de 20 résultats.

Niveaux laser

manuel vertical et horizontal SKR60 (usage intérieur),
automatique vertical et horizontal SKR301 (usage extérieur).



Pose rapide de cloison verticale. Ajustement rapide à l'aide de la télécommande.



Pose rapide de faux plafond. La cible permet une installation rapide de la fixation murale.



Mise à niveau d'éléments (portes, fenêtres, ...)



Indiquer l'équerre.



SKR60
(usage intérieur)



SKR301
(usage extérieur)

LD060P

Télémètre laser



Batterie	2 piles type AAA
Précision moyenne (2 σ)	+/- 1,5 mm à 10 m
Erreur maximale	+/- 11 mm à 60 m
Mémoire	10 mesures
Classe d'émission laser	II (<1 mW)
Température d'utilisation	0 à 40 °C
Classe d'étanchéité	IP54
Dimensions (L x l x h)	111 x 43 x 23 mm
Poids net	0,1 kg

+ Produit

- Fonctions de calcul de surfaces, de volumes et mesure de distance de 0,05 m à 60 m.
- Mesure en continu permettant de rechercher des points fixes.
- Mesure des distances indirectes (Pythagore).
- Mesure rapide et ultra précise par rapport au point illuminé par le laser (calcul du déphasage optique).
- Fonction d'addition et de soustraction de distances, surfaces et volumes.
- Stabilisateur pour une mesure précise et rapide.
- Affichage des deux mesures précédentes et mémorisation des 10 dernières mesures.
- Ecran retro éclairé pour une lisibilité parfaite des mesures en toutes les circonstances.
- Touches d'accès rapide aux différentes fonctions.
- Étanche aux projections d'eau et à la poussière (IP54).

Code EAN :
0088381097802

LD100P

Télémètre laser



Batterie	2 piles type AAA
Précision moyenne (2 σ)	+/- 1,5 mm / 10 m
Erreur maximale	+/- 12 mm / 100 m
Précision mesure d'inclinaison (2 σ)	+/- 0,3 °
Mémoire	20 mesures
Classe d'émission laser	II (<1 mW)
Température d'utilisation	-10 à 50 °C
Classe d'étanchéité	IP54
Dimensions (L x l x h)	125 x 46 x 26 mm
Poids net	0,125 kg

+ Produit

- Fonctions de calcul de surfaces, de volumes et mesure des angles (-45° à +45°) et des distances (0,05 m à 100 m).
- Signal sonore pour un alignement rapide de points d'ancrage, de montants pour cloisons, etc.
- Calcul d'un angle à partir de 3 mesures.
- Mesure en continu permettant de rechercher des points fixes.
- Mesure des distances indirectes (Pythagore).
- Mesure rapide et ultra précise par rapport au point illuminé par le laser (calcul du déphasage optique).
- Fonction d'addition et de soustraction de distances, surfaces et volumes.
- Calcul automatique des dimensions d'une pièce (dimensions, volumes, ...).
- Stabilisateur pour une mesure précise et rapide.
- Affichage des deux mesures précédentes et mémorisation des 20 dernières mesures.
- Ecran retro éclairé pour une lisibilité parfaite des mesures en toutes les circonstances.
- Touches d'accès rapide aux différentes fonctions.
- Étanche aux projections d'eau et à la poussière (IP54).

Code EAN :
0088381097819

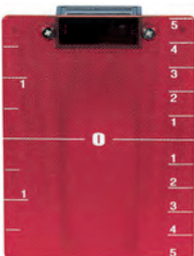
Accessoires pour Niveaux Laser



P-46355



P-46414



P-66531



P-46349



P-45238



P-46399

	Code	Désignation	Barème
SKR60	P-45238	Support mural SM80	A38
	P-66531	Cible magnétique CB60	A17
SKR301	P-46355	Support incliné pour SKR301	A47
	0.450.00	Chargeur SKR301	A30
	P-67876	Cellule de détection seule LD150	A47
	P-67882	Cellule de détection et télécommande LD180	A50
	P-46349	Support mural positionnement précis SM200	A43
	P-46361	Trépied en aluminium, hauteur max. 1,65 m	A37
	P-46383	Trépied à crémaillère, hauteur max. 1,80 m	A40
	P-46399	Trépied à crémaillère, hauteur max. 2,70 m	A48
	P-46408	Trépied à crémaillère, hauteur max. 3,40 m	A54
	P-46414	Mire en aluminium 4 mètres	A36
	P-46420	Mire en aluminium 5 mètres	A37
	P-46436	Mire flexi plus - 1,80 m avec support détecteur	A34
P-46442	Fixation pour mire flexi	A20	

Retrouvez notre gamme sur www.makita.fr

SKR60

Niveau laser manuel vertical et horizontal (usage intérieur)



Batterie	3 piles LR6 type AA
Vitesse de rotation	0/150/400/600 tr/min
Autonomie	30 heures
Erreur maximale	+/-10 mm à 30 m
Portée du faisceau laser	30 m
Diamètre du terrain d'action	60 m
Plage de nivelage	+/- 8%
Classe d'émission laser	IIIR 1Mw
Classe d'étanchéité	IP64
Dimensions (L x l x h)	170 x 120 x 140 mm
Poids net	2 kg

Code EAN :
0088381052580

Livrée avec : Cible aimantée

+ Produit

- Utilisable en positions horizontale et verticale, avec un faisceau divisé pour des angles de 90°.
- 3 vitesses de rotation + rotation libre.
- Scanning de 2 à 25°.
- Support mural intégré pour une utilisation horizontale ou verticale.
- 3 niveaux à bulle pour le réglage de base.

SKR301

Niveau laser automatique vertical et horizontal (usage extérieur)



Batterie	2 piles LR20 type D
Vitesse de rotation	0 à 600 tr/min
Autonomie	160 heures
Erreur maximale	+/- 10 mm à 100m
Portée du faisceau laser	150 m
Diamètre du terrain d'action	300 m
Plage de nivelage	+/- 8%
Classe d'émission laser	1 Mw class II
Classe d'étanchéité	IP65
Dimensions (L x l x h)	150 x 160 x 170 mm
Poids net	1,3 kg

Code EAN :
0088381976770

Livrée avec : Trépied de chantier de 2,7 mètre, Cible aimantée, Récepteur + télécommande

+ Produit

- Niveau laser facile et rapide à installer. Il est entièrement automatique en modes horizontal et vertical.
- Système électronique de mise à niveau robuste.
- Alerte d'inclinaison accidentelle.
- Utilisable en mode manuel pour des plans inclinés (avec support à inclinaison réglable en option), ou incliné de 5° dans chaque sens à l'aide de la télécommande.
- 3 vitesses de rotation + rotation libre
- Scanning de 3 à 34°.

LD100P





Aspirateur Compresseur à air

Décapeur thermique Aspiro-souffleur Groupe électrogène

Autres

Aspirateurs



Aspirateurs 447L et 447M

Xtremclean technologie

Un système de valves et de double compartiment permet d'inverser alternativement le sens de circulation de l'air. Le filtre se nettoie automatiquement en utilisation :

- Le débit d'aspiration est maintenu.
- La machine peut fonctionner en continu.



447L

447M

Aspirateurs 446L et VC2010L

Push and clean technologie

Avec ce système, il suffit de boucher l'aspiration et d'appuyer sur le bouton prévu à cet effet pendant quelques secondes pour nettoyer le filtre.



446L

VC2010L
(cuve inox)

Catégories de poussières	Concentration maximale de poussière dans l'air	Niveau de filtration (résidu de poussière)	Étanchéité du système d'aspiration
L (légèrement nocives)	> 1 mg/m ³	1 %	indifférente
M (moyennement nocives)	> 0,1 mg/m ³	0,1 %	Testée, selon critères
H (hautement nocives)	0	0,005 %	totale
H + amiante		identique H	
Type 22 (explosive)	—	Comme L, M ou H	

Groupe électrogène, technologie INVERTER G1700i

La technologie **INVERTER** permet au générateur de délivrer un signal de sortie de qualité comparable aux prises secteur :

- Fluctuation de la tension inférieure à 3 %
- Fluctuation de la fréquence inférieure à 1 %
- Distorsion inférieure à 2 %

Il est ainsi possible d'alimenter des appareils dits « sensibles » tels que :

- Chargeur de batterie
- Ordinateur

Auto Power Système :

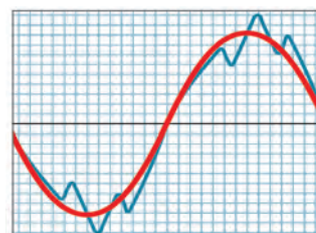
La vitesse moteur est adaptée à la puissance électrique demandée par une gestion électronique du carburateur :

- Surconsommations évitées.



G1700i

technologie INVERTER



VC3511L

Aspirateur classe L

Nouveau



Puissance nominale (P1)	1100 W
Puissance maximale à connecter	1900 Watt
Dépression maximale	180 mbar
Débit	3,6 m ³ /min.
Capacité de la cuve : poussières	35 litres
Dimensions (L x l x h)	375 x 370 x 685 mm
Longueur cordon d'alimentation	7,5 m
Poids net	8,2 kg

Accessoires de série

P-72899 Sac filtre (5 sacs) • P-70297 Sac d'évacuation • P-70312 Kit : Tubes (2) + Broses (2) + Bec (2) + Accroche tube (1).

Accessoires page : 301

Code EAN
0088381621298

+ Produit

- Aspirateur conforme à la norme CE EN60335-2-69 pour poussière de type L (>1mg/m³),
- Cuve solide en acier inoxydable à intérieur lisse, assurant un vidage facile,
- Appareil destiné à l'aspiration de poussières sèches et de liquides,
- Système d'arrêt cuve pleine avec flotteur,
- Commande de nettoyage du filtre par courant d'air inversé,
- Système de démarrage automatique avec une puissance maximale de la machine raccordée de 1900 watts,
- Pratique : Poignée facilitant le transport + crochet pour rangement du câble + rangements accessoires standard complet.

VC2010L

Aspirateur classe L



Puissance nominale (P1)	1100 W
Puissance maximale à connecter	1900 Watt
Dépression maximale	180 mbar
Débit	3,6 m ³ /min.
Capacité de la cuve : poussières	19 litres
Puissance sonore (Lwa)	70 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	377 x 371 x 501 mm
Longueur cordon d'alimentation	7,5 m
Poids net	7,35 kg

Livrée avec : Kit : Tubes (2) + Broses (2) + Bec (2) + Accroche tube (1)

Accessoires page 301

Code EAN :
0088381096744

+ Produit

- Aspirateur conforme à la norme CE EN60335-2-69 pour poussière de type L (>1mg/m³).
- Appareil industriel destiné à l'aspiration de poussières sèches et de liquides.
- Commande de nettoyage du filtre par courant d'air inversé.
- Système d'arrêt cuve pleine avec flotteur.
- Système de démarrage automatique, puissance maximale de la machine raccordée de 1900 watts.
- Cuve solide en acier inoxydable à intérieur lisse, assurant un vidage facile.
- Pratique : Poignée facilitant le transport + Crochet pour rangement du câble + rangements accessoires standard complet.

445X

Aspirateur



Puissance nominale (P1)	1350 W
Puissance maximale à connecter	2000 Watt
Dépression maximale	240 mbar
Débit	3,7 m ³ /min.
Capacité de la cuve : poussières	50 litres
Capacité de la cuve : liquides	40 litres
Pression sonore (Lpa)	68 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	475 x 470 x 860 mm
Longueur cordon d'alimentation	7 m
Poids net	13,5 kg

Livrée avec : tuyau aspirateur, Filtre polyuréthane, Filtre poussières fines, Sac à poussières en papier à double épaisseur.

Accessoires page 301

Code EAN :
0088381044967

Charbon : 80051B5X

+ Produit

- Système de démarrage automatique, puissance maximale de la machine raccordée de 1900 watts
- L'aspirateur continue à fonctionner après l'arrêt de l'outil pour un nettoyage parfait
- Aspiration de matières sèches ou liquides
- Cuve en inox de grande capacité
- Livré avec tuyau et embouts
- Spécialement conçu pour un raccordement à la rainureuse SG150.

447LX

Aspirateur classe L + accessoires

Nouveau



Puissance nominale (P1)	1500 W
Puissance maximale à connecter	2000 Watt
Dépression maximale	230 mbar
Débit	3,6 m³/min.
Capacité de la cuve : poussières	45 litres
Capacité de la cuve : liquides	20 litres
Dimensions (L x l x h)	506 x 476 x 655 mm
Longueur cordon d'alimentation	7,5 m
Poids net	15,8 kg

Accessoires de série

P-70312 Kit : Tubes (2) + Broses (2) + Bec (2) + Accroche tube (1) • P-70306 Sac d'aspiration • P-70487 Flexible d'aspiration avec embout 27 x 3500 mm.

Accessoires page : 301

Code EAN
0088381619806

+ Produit

- Aspirateur conforme à la norme CE EN60335-2-69 pour poussière de type L (>1mg/m³),
- Nettoyage automatique du filtre «Xclean», il est nettoyé automatiquement pendant le fonctionnement,
- Dispositif antistatique éliminant les décharges d'électricité et la poussière collée au tuyau,
- Aspiration de matières sèches ou liquides,
- Système d'arrêt cuve pleine avec flotteur,
- Spécialement conçu pour un raccordement à un outillage électroportatif.

447MX

Aspirateur classe M + accessoires

Nouveau



Puissance nominale (P1)	1500 W
Puissance maximale à connecter	2000 Watt
Dépression maximale	230 mbar
Débit	3,6 m³/min.
Capacité de la cuve : poussières	45 litres
Capacité de la cuve : liquides	20 litres
Dimensions (L x l x h)	506 x 476 x 655 mm
Longueur cordon d'alimentation	7,5 m
Poids net	15,6 kg

Accessoires de série

P-70487 Flexible d'aspiration avec embout 27 x 3500 mm • P-70306 Sac d'aspiration • P-70312 Kit : Tubes (2) + Broses (2) + Bec (2) + Accroche tube (1).

Accessoires page : 301

Code EAN
0088381619813

+ Produit

- Aspirateur conforme à la norme CE EN60335-2-69 pour poussière de type M (>0,1mg/m³),
- Nettoyage automatique du filtre "Xclean", il est nettoyé automatiquement pendant le fonctionnement,
- Dispositif antistatique éliminant les décharges d'électricité et la poussière collée au tuyau,
- Idéal pour les poussières de bois et de métal,
- Aspiration de matières sèches ou liquides,
- Système d'arrêt cuve pleine avec flotteur,
- Spécialement conçu pour un raccordement à un outillage électroportatif.

446LX

Aspirateur classe L + accessoires

Nouveau



Puissance nominale (P1)	1200 W
Puissance maximale à connecter	2400 Watt
Dépression maximale	230 mbar
Débit	3,6 m³/min.
Capacité de la cuve : poussières	27 litres
Capacité de la cuve : liquides	27 litres
Nettoyage manuel du filtre	+
Longueur cordon d'alimentation	7,5 m
Poids net	10 kg

+ Produit

- Aspirateur conforme à la norme CE EN60335-2-69 pour poussière de type L (>1mg/m³),
- Commande de nettoyage du filtre,
- Dispositif antistatique éliminant les décharges d'électricité et la poussière collée au tuyau,
- Aspiration de matières sèches ou liquides,
- Système de démarrage automatique, puissance maximale de la machine raccordée de 1900 W ,
- Système d'arrêt cuve pleine avec flotteur,
- Spécialement conçu pour un raccordement à un outillage électroportatif.

Accessoires de série

P-70194 Sac papier (x 5) • P-70487 Flexible d'aspiration avec embout 27 x 3500 mm • P-70312 Kit : Tubes (2) + Broses (2) + Bec (2) + Accroche tube (1).

Accessoires page : 301

Code EAN
0088381619790

UB1101

Aspiro-souffleur



Puissance nominale (P1)	600 W
Vitesse à vide max.	0 à 16000 tr/min
Dépression maximale	0 à 55 mbar
Débit	0 à 2,8 m³/min.
Dimensions (L x l x h)	480 x 170 x 180 mm
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Poids net	1,90 kg

+ Produit

- Aspiro-souffleur compact et léger.
- Prise en main optimale pour plus de confort et moins de fatigue.
- Peut servir d'aspirateur avec sac à poussières optionnel.
- Grand interrupteur variable avec bouton de réglage.

Code EAN :
0088381039642

Charbon : 191963-2

Accessoires page 301

Sac à poussière, Buse

HG5012K Décapeur thermique 1600 W



Puissance nominale (P1) 1600 W
 Débit 350 à 500 l/min.
 Température de l'air 350 à 500 °C
 Poids net 0,68 kg

+ Produit

- Ultra-léger.
- Réglage de la température sur 2 positions.
- 2 vitesses de débit d'air.

Code EAN :
0088381604833

Accessoires page 301

Livrée avec : Buse protège vitre, Buse large, Buse à réflecteur

HG551VK Décapeur thermique 1800 W



Puissance nominale (P1) 1800 W
 Débit 100 à 550 l/min.
 Température de l'air 100 à 550 °C
 Poids net 0,70 kg

+ Produit

- Pistolet à air chaud polyvalent avec moteur d'une puissance de 1800 watts.
- Température réglable par potentiomètre.
- 2 vitesses de débit d'air.

Code EAN :
0088381604857

Accessoires page 301

Livrée avec : Buse large, Buse de réduction, Buse à réflecteur

HG651CK Décapeur thermique 2000 W



Puissance nominale (P1) 2000 W
 Débit 200 à 550 l/min.
 Température de l'air 80 à 650 °C
 Poids net 0,78 kg

+ Produit

- Température réglable avec display digital, débit d'air réglable.
- Pistolet à air chaud polyvalent avec moteur d'une puissance de 2000 watts.
- Ajustement de la température.
- Affichage numérique avec fonction mémoire.
- Mise en veille pour gain d'énergie.
- 5 vitesses de débit d'air utilisable dans 14 programmes :
 - - 7 programmes de soudage.
 - - 1 programme de décapage peinture.
 - - 1 programme de séchage peinture.
 - - 1 programme de collage, brasage cuivre.
 - - 1 programme de formage.
 - - 1 programme de retrait.
 - - 2 programmes utilisation libre.

Code EAN :
0088381604871

Accessoires page 301

Livrée avec : Buse large, Buse de réduction, Buse à réflecteur, Buse de soudage recouvrement, Rouleau de pression

AC640 Compresseur à air



Puissance nominale (P1) 1460 W
 Puissance nominale débitée (P2) 1100 W
 Réservoir 6 l
 Pression maximale 8 bar
 Débit 170 l/min.
 Poids net 14 kg

+ Produit

- Compresseur sans huile compacte à transmission directe pour petits et grands travaux, cuve de 6 l.
- Maniable et léger.
- Cuve en tôle recouvert de peinture epoxy spéciale anti-rayures.
- Enveloppe en plastique du moteur et du compresseur, protège l'utilisateur.
- Livré avec régulateur de pression et deux manomètres.

Code EAN :
8020119042274

Accessoires page 298

Livrée avec : Manomètre, Manomètre

AC1300

Compresseur à air



Code EAN :
8020119042267

Puissance nominale (P1)	2100 W
Puissance nominale débitée (P2)	1500 W
Réservoir	20 l
Pression maximale	10 bar
Débit	240 l/min.
Dimensions (L x l x h)	470 x 560 x 860 mm
Poids net	26,50 kg

Livrée avec : Manomètre, Manomètre

Accessoires page 298

+ Produit

- Compresseur sans huile puissant avec cuve de 20 l.
- Maniable grâce à ses roues et sa poignée.
- Cuve en tôle recouvert de peinture epoxy spéciale anti-rayures.
- Enveloppe en plastique du moteur et du compresseur protège l'utilisateur.

G1700I

Groupe électrogène



Code EAN :
0088381054126

Cylindrée	85,8 cm ³
Tension alternative produite	230 Volt, 50 Hz
Puissance maximale restituée	1650 Watt
Puissance restituée continue	1400 Watt
Tension continue produite	12 Volt, 8,3 A V
Autonomie	4 heures
Réservoir de carburant	3,5 l
Dimensions (L x l x h)	490 x 295 x 445 mm
Poids net	23,50 kg

Livrée avec : Pochettes d'outils, Clé combinée

Accessoires page 298

+ Produit

- Idéal pour l'alimentation d'appareils sensibles type chargeur de batterie ou informatique.
- Ultra léger grâce à l'utilisation de pièces en résine haute qualité.
- Courant de qualité constante, sans fluctuations grâce au contrôle de la tension par inversion, inverter.
- Ultra silencieux grâce au revêtement isolant.
- Economique: réglage électronique du régime de moteur en fonction de la charge.
- Démarrage par cordon.

EG671A

Groupe électrogène

Nouveau



Code EAN
0088381601559

Fabricant du moteur	ROBIN
Type de moteur	EX40D OHC
Cylindrée	404 cm ³
Quantité d'huile dans le carter	1,2 l
Tension alternative produite	230 V, 50 Hz
Puissance maximale restituée	6700 Watt
Puissance restituée continue	5500 Watt
Tension continue produite	8,3 A - 12 V
Autonomie	6,6 heures
Réservoir	22 l
Dimensions (L x l x h)	725 x 530 x 580 mm
Poids net	106 kg

Accessoires de série
27790301H0 Clé combinée.

Accessoires page : 298

+ Produit

- Régulation automatique de la tension par technologie A.V.R.,
- Moteur professionnel type OHC robuste et endurant,
- Tableau de commande centralisé avec voltmètre, 2 prises A.C., 1 prise D.C. et disjoncteurs,
- Capteur de sécurité : le moteur s'arrête lorsque le niveau d'huile est trop bas,
- Châssis compact et robuste.

Sans Fil

Perceur/Visser

Perforer/Buriner

Découper

Grignoter/Cisailler

Meuler/Polir

Poncer/Décaper

Scier

Raboter/Défoncer

Clouer/Agrafier

Mesurer

Autres

Jardin
Parcs & Forêts

Accessoires

JARDINS, PARCS ET FORÊTS



TRONÇONNER



DÉBROUSSAILLER



TAILLER



SOUFFLER



TONDRE



SPÉCIALISTES

JARDINS, PARCS ET FORÊTS

Premier fabricant de tronçonneuses thermiques



La marque est née en 1927, au Mont DOLMAR lorsqu'Emile Lerp mis en service la première tronçonneuse thermique au monde. DOLMAR possède de ce fait la plus longue expérience dans leur conception et leur fabrication.

Un réseau international



DOLMAR est à présent une marque du groupe MAKITA, n° 1 mondial des outils électro-portatifs professionnels, reconnu pour sa qualité et l'innovation de ses produits.

Présent au travers de 48 filiales dans le monde, le groupe fait bénéficier DOLMAR d'une présence internationale forte et d'un niveau d'expertise hors du commun.

Savoir anticiper



Si DOLMAR est l'un des pionniers aujourd'hui de la mécanisation des travaux forestiers, c'est parce qu'il bénéficie d'une expertise des plus pointues, dès la phase de conception. La recherche et le développement s'appuie sur les technologies les plus avancées et novatrices tout en tenant compte des exigences ergonomiques les plus strictes.

Le défi qui nous anime



Depuis quelques années, la protection de l'environnement est devenu un élément incontournable dans tous les secteurs. Réduction des gaz d'échappement, des vibrations et nuisances sonores... Autant d'axes que DOLMAR a su placer au centre de la recherche et de ses investissements.



Élagueuses à batterie Tronçonneuse thermique Pro
Tronçonneuse thermique Compact **Élagueuse thermique**
Tronçonneuse électrique Tronçonneuse thermique Hobby
Tronçonneuse à batterie **Tronçonneuse thermique Farmer**

Tronçonner



EasyStart

Système de démarrage Easy Start intégré dans le lanceur. Présent sur de nombreuses machines de la gamme, ce système exclusif permet un démarrage facilité et réduit l'effort de l'utilisateur.

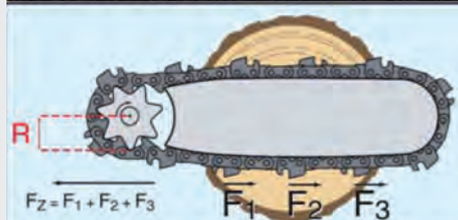


Filtre AIRMASTER®

Pour une filtration efficace et optimisée

Le système de filtres à air développé par DOLMAR filtre les grosses particules de bois dans la chambre 1 (1) de sorte que seules les fines particules de poussières pénètrent dans la chambre 2 (2). Cela réduit nettement l'encrassement ainsi que le nettoyage du filtre à air. (3)

Couple au vilebrequin = Produit de la force FZ et rayon (R) du pignon de la chaîne



Force au pignon de chaîne = Somme des forces de coupe de toutes les dents se trouvant en coupe

Moteur haute performance

Les ingénieurs DOLMAR ont utilisé les outils les plus modernes pour la conception et le développement de moteur 2 temps à haut rendement. Avec l'utilisation de simulateur informatique très puissant, la section, la forme des transferts ainsi que les diagrammes de distribution ont été optimisés. Les moteurs bénéficient de plus de couple dans une plus grande plage de régime. Le rendement est ainsi amélioré et la consommation diminuée.

Le traitement de surface du cylindre, apport de Nickel et de Silicium, garantit une longévité accrue du moteur et offre des performances plus stables dans le temps.

Pompe à huile écologique

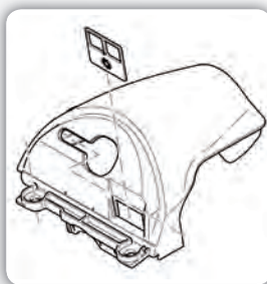


La plupart des tronçonneuses thermiques DOLMAR sont équipées d'une pompe à huile écologique.

Elle stoppe l'arrivée d'huile au ralenti et débite uniquement pendant la rotation de

la chaîne. Cette économie d'huile de chaîne rend le fonctionnement particulièrement écologique.

Le débit d'huile peut être dosé en fonction de la longueur de chaîne.



Mode été / hiver

Le mode été/hiver assure un usage des tronçonneuses dans toutes les

conditions (grand froid, humidité, sécheresse...). Par grand froid (à partir de -5 °C constant), il permet une montée en température plus rapide. Par temps chaud, il évite la surchauffe qui use prématurément le moteur.

Système d'aspiration DUPLEX

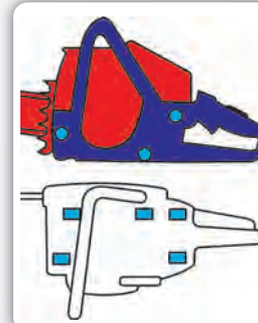


- Fonctionnement fiable à tous les régimes,
- meilleures reprises,
- ralenti plus stable,
- et consommation plus faible.

Système Anti-vibrations

DOLMAR a conçu un système particulièrement efficace pour amortir les vibrations du moteur ; le système à 2 masses DOLMAR D2M. La masse vibrante, constituée du moteur et du dispositif de sciage, est isolée des autres pièces de la tronçonneuse par des amortisseurs.

Les mesures réalisées par différents instituts de contrôle confirment la haute efficacité du système D2M. Le bon amortissement des vibrations réduit les efforts physiques à produire pendant le travail, la coupe est plus précise et plus sûre.



Unité de moteur (masse vibrante)

Unité de réservoir avec poignée (masse amortissante)

Amortisseurs de vibrations

Frein de chaîne SAFETYMATIC



Toutes les machines ont été revues pour garantir la fiabilité du frein de chaîne au cours du temps. DOLMAR se distingue par un détail de sécurité particulier, toutes les tronçonneuses

sont équipées d'un frein de chaîne qui se déclenche aussi bien manuellement que par inertie de masse.

Certaines tronçonneuses électriques sont équipées du système SAFETYMATIC, microcontact additionnel qui interrompt immédiatement l'arrivée du courant électrique au moteur. Il permet à la chaîne de la tronçonneuse, de s'arrêter en quelques fractions de secondes.

BUC250RDEP

Tronçonneuse à batterie 36 V LXT

18V
LITHIUM-ION

LXT
LITHIUM-ION



Batterie	Li-Ion 36 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Vitesse de chaîne à vide	8,3 m/s
Longueur nominale guide-chaîne	250 mm
Type de chaîne	91VG-40E
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050" / 1,3 mm
Nombre de maillons entraîneurs	40
Dimensions (L x l x h)	576 x 200 x 239 mm
Poids net	4,5 kg

Accessoires de série

194863-5 Chargeur DC36RA • 2 x 194873-2 Batterie BL3626 (Li-Ion 36 V - 2,6 Ah) • 194959-2 Adaptateur batterie à la ceinture • 182229-1 Flacon d'huile 30cc • 452093-7 Fourreau protecteur.

Accessoires page : 193 et 309

Code EAN
3240890998989

Charbon :
194928-3

+ Produit

- Ajustement automatique de la tension de chaîne,
- Montage du guide et de la chaîne simplifié : Pas besoin d'utiliser d'outils,
- Frein de chaîne : Il protège l'utilisateur en cas de rebond (phénomène Kick-Back),
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile,
- Légère : Seulement 3,6 kg lorsqu'on l'utilise avec l'adaptateur ceinture,
- Chaîne certifiée anti-rebond.

Tronçonneur

Débroussailler

AS1812LG3/BUC122RFE

Élagueuse sans fil 18 V Li-ion

DOLMAR

18V
LITHIUM-ION

MAKSTAR



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	3
Vitesse de chaîne à vide	5 m/s
Longueur nominale guide-chaîne	115 mm
Type de chaîne	25 AP
Pas de chaîne	1/4 "
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050" / 1,3 mm
Dimensions (L x l x h)	422 x 195 x 215 mm
Poids net	2,60 kg

BUC122RFE
Modèle MAKITA équivalent,
livré avec 2 batteries



Code EAN :
(AS1812LG3) : 4002829689585
(BUC122RFE) : 0088381089180

Charbon : 191971-3

Livré avec : Chargeur DC18RA, 3x Batterie 18V 3Ah Dolmar, Fourreau de protection 115 mm, Protection pour batterie, Lime à chaîne, Coffret synthétique, Chaîne

Accessoires page 309

+ Produit

- Élagueuse à batteries pour l'élagage de branches jusqu'à 10 cm de diamètre.
- Garde permettant de travailler avec la partie supérieure du guide.
- Maniable et silencieuse idéale pour travailler dans les endroits exigus ou les milieux sensibles aux bruits.
- Remplacement de la chaîne et du guide-chaîne sans outils.
- Chaîne certifiée anti-recul et garde sur le nez du guide-chaîne pour un travail en toute sécurité, sans risque de recul.
- Frein moteur, arrêt de la chaîne en 0,5 sec après relâchement de la gachette.
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec contrôle facile du niveau d'huile.
- Chargeur performant à contrôle actif pour une optimisation de la charge et un temps de recharge de 22 min.
- Ajustement automatique de la tension de chaîne.
- Ergonomie Soft Grip pour une meilleure prise en main.
- Perche d'élagage en option (194523-9).

Tailler

Souffler

ES33AK

Tronçonneuse électrique 30 cm 1800W Kit

DOLMAR

Nouveau



Puissance nominale (P1)	1800 W
Vitesse de chaîne à vide	13,3 m/s
Réservoir d'huile de chaîne	0,2 l
Longueur nominale guide-chaîne	300 mm
Type de chaîne	90SG
Pas de chaîne	3/8"
Gauge	1,1 mm
Dimensions (L x l x h)	436 x 245 x 198 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	4,3 kg

Accessoires de série

511290746 Chaîne 30 cm; gauge: 1,1 pas: 3/8"; type 90SG • 988959226 Coffret tronçonneuse en métal 580x275x225 mm • 988002256 Bidon d'huile de chaîne 1 L • 953030020 Lime ronde 4,5 mm avec porte-lime • 412030611 Guide de chaîne Dolmar 30 cm 3/8" • 713049-8 Chaîne 30 cm; gauge: 1,1 pas: 3/8" • 980114181 Crochet sécurité câble • 952010140 Fourreau de protection Dolmar 30-40 cm.

Accessoires page : 309

Code EAN
0088381620055

Charbon :
191972-1

+ Produit

- Grande puissance de coupe grâce au couple élevé du moteur 1800 W à régime constant,
- Remplacement et réglage de la chaîne et du guide-chaîne sans outil,
- Griffe métallique robuste pour une amorce de coupe sûre et confortable,
- Le frein de chaîne s'arrête en 0,15 sec., et l'alimentation du moteur est coupée pour plus de sécurité,
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec témoin de contrôle du niveau d'huile,
- Interrupteur surdimensionné et poignée arrière Soft Grip,
- Prise en main ergonomique pour plus de confort,
- Entretien facilité grâce au corps plat de la machine.

Tondre

Spécialistes

Accessoires

ES38AK

Coffret tronçonneuse électrique 35 cm 1800W

DOLMAR

Nouveau



Puissance nominale (P1)	1800 W
Vitesse de chaîne à vide	13,3 m/s
Réservoir d'huile de chaîne	0,2 l
Longueur nominale guide-chaîne	350 mm
Type de chaîne	90SG
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	1,1 mm
Dimensions (L x l x h)	436 x 245 x 198 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	4,4 kg

Accessoires de série

412035611 Guide de chaîne Dolmar 35 cm 3/8" • 952010140 Fourreau de protection Dolmar 30-40 cm • 953030020 Lime ronde 4,5 mm avec porte-lime • 988002256 Bidon d'huile de chaîne 1 L • 988959226 Coffret tronçonneuse en métal 580x275x225 mm • 2 x 713050-3 Chaîne de tronçonneuse 35cm 3/8" • 980114181 Crochet sécurité câble.

Accessoires page : 309

Code EAN
0088381620062Charbon :
191972-1

+ Produit

- Coffret en métal avec accessoires d'utilisation,
- Grande puissance de coupe grâce au couple élevé du moteur 1800 W à régime constant,
- Remplacement et réglage de la chaîne et du guide-chaîne sans outil,
- Griffe métallique robuste pour une amorce de coupe sûre et confortable,
- Le frein de chaîne s'arrête en 0,15 sec., et l'alimentation du moteur est coupée pour plus de sécurité,
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec témoin de contrôle du niveau d'huile,
- Interrupteur surdimensionné et poignée arrière Soft Grip,
- Entretien facilité grâce au corps plat de la machine.

UC3520AK

Coffret tronçonneuse électrique 35 cm 1800W



Puissance nominale (P1)	1800 W
Vitesse de chaîne à vide	13,3 m/s
Réservoir d'huile de chaîne	0,2 l
Longueur nominale guide-chaîne	350 mm
Type de chaîne	90SG
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	1,1 mm
Dimensions (L x l x h)	436 x 245 x 198 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	4,4 kg

Accessoires de série

952100633 Fourreau de protection Makita 30-35 cm • 953030020 Lime ronde 4,5 mm avec porte-lime • 980114181 Crochet sécurité câble • 988002656 Bidon d'huile de chaîne 1L • 823320-3 Coffret tronçonneuse en métal bleu 580 x 275 x 225 mm • 442035611 Guide Makita 35 cm 3/8" gauge 1,1 • 2 x 713050-3 Chaîne de tronçonneuse 35cm 3/8".

Accessoires page : 309

Code EAN :
0088381089975Charbon :
191972-1

+ Produit

- Coffret en métal avec accessoires d'utilisation,
- Grande puissance de coupe grâce au couple élevé du moteur 1800 W à régime constant,
- Remplacement et réglage de la chaîne et du guide-chaîne sans outil,
- Entretien facilité grâce au corps plat de la machine,
- Le frein de chaîne s'arrête en 0,15 sec., et l'alimentation du moteur est coupée pour plus de sécurité,
- Griffe métallique robuste pour une amorce de coupe sûre et confortable,
- Interrupteur surdimensionné et poignée arrière Soft Grip,
- Prise en main ergonomique pour plus de confort,
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec témoin de contrôle du niveau d'huile.

UC4020A/ES42A

Tronçonneuse électrique 40 cm



Puissance nominale (P1)	1800 W
Vitesse de chaîne à vide	13,3 m/s
Réservoir d'huile à chaîne	0,2 l
Longueur nominale guide-chaîne	400 mm
Type de chaîne	290
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,043" / 1,1 mm
Puissance sonore (Lwa)	105,3 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	436 x 245 x 198 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	4,40 kg

Livrée avec : Fourreau de protection Makita 30-35 cm, Guide de chaîne Dolmar 40 cm 3/8, Chaîne de tronçonneuse Makita 40 cm 3/8"

Accessoires page 309

Code EAN :
(UC4020A) 0088381070003
(ES42A) 0088381071031

Charbon : 191972-1

+ Produit

- Long guide 40 cm.
- Grande puissance de coupe grâce au couple élevé du moteur 1800W.
- Remplacement de la chaîne et du guide-chaîne sans outils.
- Frein de chaîne safety-matic déclenché par inertie en cas de rejet, la chaîne est bloquée et l'alimentation du moteur coupée.
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec témoin de contrôle du niveau d'huile.
- Entretien facilité grâce au corps plat de la machine.
- Griffe métallique robuste pour une amorce de coupe sûre et confortable.
- Interrupteur surdimensionné et poignée arrière Soft Grip.
- Prsie en main optimisée.

UC3030A

Tronçonneuse électrique 30 cm



Puissance nominale (P1)	2000 W
Vitesse de chaîne à vide	13,3 m/s
Réservoir d'huile à chaîne	0,14 l
Longueur nominale guide-chaîne	300 mm
Type de chaîne	91VG
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050" / 1,3 mm
Puissance sonore (Lwa)	101,8 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	492 x 201 x 220 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	5,00 kg

Code EAN :
0088381078474

Charbon : 957805410

Livrée avec : Fourreau de protection Makita 30-35 cm, Fourreau de protection Makita 30-35 cm, Guide chaîne Makita 30 cm 3/8", Chaîne de tronçonneuse Makita 30 cm 3/8"

Accessoires page 309

+ Produit

- Grande puissance de coupe grâce au couple élevé du moteur 2000W à régime constant.
- Moteur longitudinal pour un excellent équilibre et un meilleur appui.
- Démarrage progressif pour un travail plus précis.
- Limiteur de surcharge pour protéger le moteur.
- Chaîne certifiée anti-recul.
- Remplacement et réglage de la chaîne et du guide-chaîne sans outils.
- Frein de chaîne safety-matic déclenché par inertie en cas de rejet, la chaîne est bloquée et l'alimentation du moteur coupée.
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec contrôle facile du niveau d'huile.
- Interrupteur surdimensionné et poignée arrière Soft Grip.
- Griffe métallique robuste pour une amorce de coupe sûre et confortable.

UC3530A/ES2135A

Tronçonneuse électrique 35 cm



Puissance nominale (P1)	2000 W
Vitesse de chaîne à vide	13,3 m/s
Réservoir d'huile à chaîne	0,14 l
Longueur nominale guide-chaîne	350 mm
Type de chaîne	91VG
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050" / 1,3 mm
Puissance sonore (Lwa)	101,8 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	492 x 201 x 220 mm
Poids net	5,10 kg

ES2135A
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
(UC3530A) 0088381078559
(ES2135A) 0088381078566

Charbon : 957805410

Livrée avec : Fourreau de protection Makita 30-35 cm, Guide de chaîne Makita 35 cm 3/8", Chaîne de tronçonneuse Makita 35 cm 3/8"

Accessoires page 309

+ Produit

- Grande puissance de coupe grâce au couple élevé du moteur 2000W à régime constant.
- Moteur longitudinal pour un excellent équilibre et un meilleur appui.
- Démarrage progressif pour un travail plus précis.
- Limiteur de surcharge pour protéger le moteur.
- Chaîne certifiée anti-recul.
- Remplacement et réglage de la chaîne et du guide-chaîne sans outils.
- Frein de chaîne safety-matic déclenché par inertie en cas de rejet, la chaîne est bloquée et l'alimentation du moteur coupée.
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec contrôle facile du niveau d'huile.
- Interrupteur surdimensionné et poignée arrière Soft Grip.
- Griffe métallique robuste pour une amorce de coupe sûre et confortable.

UC4030AK/ES2140AK

Coffret tronçonneuse électrique 40 cm 2000 W



Puissance nominale (P1)	2000 W
Vitesse de chaîne à vide	13,3 m/s
Réservoir d'huile de chaîne	0,14 l
Longueur nominale guide-chaîne	400 mm
Type de chaîne	91VG
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	1,3 mm
Dimensions (L x l x h)	492 x 201 x 220 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	5,2 kg



ES2140AK
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN
(UC4030AK) 0088381089937
(ES2140AK) 0088381605472

Charbon :
957805410

Accessoires de série

952010630 Fourreau de protection Makita 30-35 cm • 953030010 Lime 4 mm avec porte-lime • 823320-3 Coffret tronçonneuse en métal bleu 580 x 275 x 225 mm • 2 x 528092056 Chaîne de tronçonneuse Dolmar 40 cm 3/8" • 988002656 Bidon d'huile de chaîne 1L • 980114181 Crochet sécurité câble • 442040661 Guide Makita 40 cm 3/8" gauge 1,3.

Accessoires page : 309

+ Produit

- Coffret en métal avec accessoires d'utilisation,
- Grande puissance de coupe grâce au couple élevé du moteur 2000 W à régime constant,
- Remplacement et réglage de la chaîne et du guide-chaîne sans outil,
- Limiteur de surcharge pour protéger le moteur,
- Moteur longitudinal pour un excellent équilibre et un meilleur appui,
- Le frein de chaîne s'arrête en 0,15 sec., et l'alimentation du moteur est coupée pour plus de sécurité,
- Griffe métallique robuste pour une amorce de coupe sûre et confortable,
- Interrupteur surdimensionné et poignée arrière Soft Grip,
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile.

DCS232T / PS222TH

Tronçonneuse d'élagage thermique 22,2 cm³



Cylindrée	22,2 cm ³
Puissance débitée maximale	0,74 kW
Puissance débitée maximale	1 ch
Vitesse de chaîne	14,9 m/s
Réservoir de carburant	0,2 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,19 l
Longueur nominale guide-chaîne	250 mm
Type de chaîne	91VG / 092
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050" / 1,3 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	4,3/5,6 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	104,1 dB (A)
Poids net	2,5 kg

PS222TH
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
(DCS232T) 0088381093675
(PS222TH) 0088381093699

Livrée avec : Fourreau de protection 25 cm, Guide de chaîne Makita 25 cm 3/8, Chaîne de tronçonneuse Makita 25 cm 3/8, Clé à douille

Accessoires page 309

+ Produit

- L'élagueuse la plus légère au monde avec 2,5 kg seulement.
- Successeur de la DCS231T : plus de couple.
- Le moteur 22,2 cc est assez puissant pour permettre une utilisation de la longueur entière du guide-chaîne (25cm).
- Démarrage facile dans toutes les positions grâce à la pompe d'amorçage, l'accélérateur automatique et le lanceur à ressort d'assistance.
- Amortissement optimal des vibrations.
- Pompe à huile automatique.
- Chaîne anti-recul pour une sécurité accrue.

DCS3410TH30 / PS3410TH30

Tronçonneuse d'élagage thermique 34 cm³



Cylindrée	34 cm ³
Puissance débitée maximale	1,4 kW
Puissance débitée maximale	1,9 ch
Vitesse de chaîne	21 m/s
Réservoir de carburant	0,28 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,22 l
Longueur nominale guide-chaîne	300 mm
Type de chaîne	91VG / 092
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,05" / 1,3 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	4,5/11,5 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	102,9 dB (A)
Poids net	3,3 kg

PS3410TH30
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
(DCS3410TH30) 4002829579671
(PS3410TH30) 4002829579664

Livrée avec : Tournevis Torx 27/130, Tournevis plat pour réglage carburateur, Pochette à outils, Fourreau de protection Makita 30-35 cm, Guide chaîne Makita 30 cm 3/8", Chaîne de tronçonneuse Makita 30 cm 3/8"

Accessoires page 309

+ Produit

- Moteur 34 cm³ à couple important et à haute performance pour un usage intensifs.
- Chaîne certifiée anti-recul et frein de chaîne ultra-court pour une sécurité accrue.
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile.
- Amortissement optimal des vibrations.



DCS4610S40 / PS45S40

Tronçonneuse thermique 45,1 cm³ Hobby



Cylindrée	45,1 cm ³
Puissance débitée maximale	1,7 kW
Puissance débitée maximale	2,3 ch
Vitesse de chaîne	17,1 m/s
Réservoir de carburant	0,37 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,25 l
Longueur nominale guide-chaîne	400 mm
Type de chaîne	91VG / 092
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050" / 1,3 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (a _h)	6,1/9,1 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	109,6 dB (A)
Poids net	4,75 kg

PS45S40
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
(DCS4610S40) 4002829689158
(PS45S40) 4002829689165

Livrée avec : Fourreau de protection Makita 30-35 cm, Guide de chaîne Makita 40 cm 3/8", Chaîne de tronçonneuse Makita 40 cm 3/8", Clé combinée 19/13

Accessoires page 309

+ Produit

- Idéale pour tous les travaux d'entretien pour le particulier.
- Evacuation des copeaux et changement de chaîne facilités grâce au logement de pignon lisse.
- Système de commande «Touch'n stop». L'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés.
- Chaîne certifiée anti-recul et frein de chaîne "Safety Matic" ultra-court pour une sécurité accrue.
- Allumage électronique sans entretien, insensible à l'humidité, aux poussières et aux variations de température.
- Lubrification automatique de la chaîne par pompe à huile avec témoin de contrôle du niveau d'huile.
- Large orifices de réservoir d'huile et d'essence pour un remplissage facilité.
- Amortisseur de vibrations pour plus de confort.

EA3500F35B / PS350SC35

Tronçonneuse thermique 34,7 cm³



Nouveau



Cylindrée	34,7 cm ³
Puissance débitée maximale	1,7 kW
Puissance débitée maximale	2,31 ch
Vitesse de chaîne	18,1 m/s
Réservoir	0,48 l
Réservoir d'huile de chaîne	0,28 l
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050 / 1,3 mm
Vibration 3ax poignée arrière (a _h)	3,6 m/s ²
Vibration 3ax poignée avant (a _h)	4,3 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	110 dB (A)
Poids net	4,9 kg

PS350SC35
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN
(EA3500F35B) 4002829787113
(PS350SC35) 4002829771204

Accessoires de série
940827000 Tournevis Torx 27/130 • 944340001 Tournevis.
EA3500F35B
528092652 Chaîne 35 cm 3/8" 1,3 mm 941713160 Clé combiné 13/16 • 442035661 Guide Makita 35 cm 3/8" gauge 1,3.
PS350SC35
412035661 Guide de chaîne Dolmar 35 cm 3/8" • 952010130 Fourreau de protection Dolmar 30-35 cm • 958501633 Clé combinée 19/13 • 528092052 Chaîne Dolmar 35 cm 3/8".

Accessoires page : 309

+ Produit

- EASYSTART : facilite le démarrage et réduit l'effort de l'utilisateur,
- Chaîne certifiée anti-recul et frein de chaîne Safety Matic ultra-court pour une sécurité accrue,
- 3 débits possibles d'alimentation d'huile de chaîne avec stop alimentation lorsque la chaîne est à l'arrêt,
- Changement facile de la chaîne,
- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage,
- Système de commande "Touch'n stop" : l'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés,
- Carter en fonte de magnésium ultra robuste et facile d'entretien,
- Catalyseur et façonnage du cylindre étudié pour une réduction des émissions de gaz d'échappement,
- Accès facile et sans outil au filtre à air,
- Mode été/hiver pour adapter l'utilisation de la machine aux conditions météorologiques,
- Bouchon de réservoir surdimensionné pour faciliter le remplissage.

EA4300F40B / PS420SC40 / PS420SC38

Tronçonneuse thermique 42,4 cm³



Nouveau



Cylindrée	42,4 cm ³
Puissance débitée maximale	2,2 kW
Puissance débitée maximale	2,99 ch
Vitesse de chaîne	18,3 m/s
Réservoir	0,48 l
Réservoir d'huile de chaîne	0,28 l
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,050 / 1,3 mm
Vibration 3ax poignée arrière (a _h)	3,2 m/s ²
Vibration 3ax poignée avant (a _h)	3,6 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	110 dB (A)
Poids net	4,9 kg

PS420SC40
Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN
(EA4300F40B) 4002829787090
(PS420SC40) 4002829771587
(PS420SC38) 4002829771662

PS420SC38
Modèle DOLMAR équivalent avec chaîne 380 mm en 0,325"



Accessoires de série
940827000 Tournevis Torx 27/130.
EA4300F40B : 528092656 Chaîne 40 cm 3/8" 1,3 mm • 941713160 Clé combiné 13/16 • 442040661 Guide Makita 40 cm 3/8" gauge 1,3 • 944340001 Tournevis
PS420SC40 : 412040661 Guide de chaîne Dolmar 40 cm 3/8" • 944340001 Tournevis • 952010140 Fourreau de protection Dolmar 30-40 cm • 958501633 Clé combinée 19/13 • 528092056 Chaîne de tronçonneuse Dolmar 40 cm 3/8".
PS420SC38 : 944340001 Tournevis • 952010140 Fourreau de protection Dolmar 30-40 cm • 958501633 Clé combinée 19/13 • 414038141 Guide à étoile Dolmar 38 cm 0,325 • 512484064 Chaîne Dolmar 38 cm 0,325

Accessoires page : 309

+ Produit

- EASYSTART : facilite le démarrage et réduit l'effort de l'utilisateur,
- Chaîne certifiée anti-recul et frein de chaîne Safety Matic ultra-court pour une sécurité accrue,
- 3 débits possibles d'alimentation d'huile de chaîne avec stop alimentation lorsque la chaîne est à l'arrêt,
- Changement facile de la chaîne,
- Démarrage facile grâce à la pompe d'amorçage,
- Système de commande "Touch'n stop" : l'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés,
- Carter en fonte de magnésium ultra robuste et facile d'entretien,
- Catalyseur et façonnage du cylindre étudié pour une réduction des émissions de gaz d'échappement,
- Accès facile et sans outil au filtre à air,
- Mode été/hiver pour adapter l'utilisation de la machine aux conditions météorologiques,
- Bouchon de réservoir surdimensionné pour faciliter le remplissage.

PS460-45 / PS460-38

Tronçonneuse thermique 45,6 cm³ Farmer

Cylindrée	45,6 cm ³
Puissance débitée maximale	2,2 kW
Puissance débitée maximale	3,0 ch
Vitesse de chaîne	19,3 m/s
Réservoir de carburant	0,47 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,27 l
Longueur nominale guide-chaîne	450 mm
Type de chaîne	73LP
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,058" / 1,5 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	4,1/3,6 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	108,3 dB (A)
Poids net	5,5 kg

PS460-38
Modèle avec chaîne 380 mm en 0,325"



Code EAN :
(PS460-45) 4002829752586
(PS460-38) 4002829752579

Livrée avec : Guide de chaîne Dolmar 45 cm 3/8", Chaîne de tronçonneuse Dolmar 45 cm 3/8", Tournevis Torx 27/130, Tournevis plat pour réglage carburateur, Fourreau de protection Dolmar 38 à 45 cm

Accessoires page 309

+ Produit

- Machine idéale pour les professionnels des espaces verts, dotée d'une chaîne à pas de 3/8".
- Couple élevé 2,7 Nm.
- EASYSTART : Un ressort placé à l'intérieur du lanceur diminue l'effort nécessaire à passer la compression.
- Système de filtration Airmaster®, pour une meilleure filtration et un minimum d'entretien.
- Carburateur à compensation, le mélange air/carburant est optimisé.
- Allumage électronique sans entretien, insensible à l'humidité, aux poussières et aux variations de température.
- Tendeur de chaîne latéral pour un réglage facile et fiable de la tension de chaîne.
- Accès facile et sans outils au filtre à air.
- Evacuation des copeaux optimisée et changement de chaîne facilités.
- Système de commande «ON-OFF-CHOKE». L'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés.
- Alimentation d'huile de chaîne réglable avec stop alimentation lorsque la chaîne est à l'arrêt.
- Système anti-vibration, les masses vibrantes sont isolées des autres pièces par des amortisseurs.

PS500-45

Tronçonneuse thermique 49,9 cm³ Farmer

Cylindrée	49,9 cm ³
Puissance débitée maximale	2,4 kW
Puissance débitée maximale	3,3 ch
Vitesse de chaîne	22,2 m/s
Réservoir de carburant	0,47 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,27 l
Longueur nominale guide-chaîne	450 mm
Type de chaîne	73 LP / 093
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,058" / 1,5 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	5,2/3,7 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	108,8 dB (A)
Poids net	5,5 kg

Code EAN :
4002829752593

Livrée avec : Guide de chaîne Dolmar 45 cm 3/8", Chaîne de tronçonneuse Dolmar 45 cm 3/8", Tournevis Torx 27/130, Tournevis plat pour réglage carburateur, Pochette à outils, Fourreau de protection Dolmar 38 à 50 cm, Clé combinée 19/13

Accessoires page 309

+ Produit

- Machine idéale pour les professionnels des espaces verts.
- EASYSTART : Un ressort placé à l'intérieur du lanceur diminue l'effort nécessaire à passer la compression.
- Couple élevé 2,9 Nm.
- Système de filtration Airmaster®, pour une meilleure filtration et un minimum d'entretien.
- Carburateur à compensation, le mélange air/carburant est optimisé.
- Allumage électronique sans entretien, insensible à l'humidité, aux poussières et aux variations de température.
- Accès facile et sans outils au filtre à air.
- Evacuation des copeaux optimisée et changement de chaîne facilités.
- Système de commande «ON-OFF-CHOKE». L'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés.
- Alimentation d'huile de chaîne réglable avec stop alimentation lorsque la chaîne est à l'arrêt.
- Système anti-vibration, les masses vibrantes sont isolées des autres pièces par des amortisseurs.
- Mode été/hiver pour adapter l'utilisation de la machine aux conditions météo.
- Conception ergonomique, prise en main parfaite.

PS4605-45

Tronçonneuse thermique 45,6 cm³ Pro

Cylindrée	45,6 cm ³
Puissance débitée maximale	2,6 kW
Puissance débitée maximale	3,5 ch
Vitesse de chaîne	22,2 m/s
Réservoir de carburant	0,47 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,27 l
Longueur nominale guide-chaîne	450 mm
Type de chaîne	099 / 73LP
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,058" / 1,5 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	4,1/3,6 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	109,1 dB (A)
Poids net	5,1 kg

Code EAN :
4002829752609

Livrée avec : Guide de chaîne Dolmar 45 cm 3/8", Chaîne de tronçonneuse Dolmar 45 cm 3/8", Tournevis Torx 27/130, Tournevis plat pour réglage carburateur, Nettoyeur d'ailettes de cylindre, Pochette à outils, Fourreau de protection Dolmar 38 à 50 cm, Clé combinée 19/13

Accessoires page 309

+ Produit

- Machine idéale pour les professionnels des espaces verts.
- EASYSTART : Un ressort placé à l'intérieur du lanceur diminue l'effort nécessaire à passer la compression.
- Allumage MPI Technologie, facilite les redémarrages grâce à une accumulation d'énergie.
- Circulation d'air optimisée pour un refroidissement plus efficace.
- Système de filtration Airmaster®, pour une meilleure filtration et un minimum d'entretien.
- Carburateur à compensation, le mélange air/carburant est optimisé.
- Carter en fonte de magnésium ultra robuste, montage Pro.
- Allumage électronique sans entretien, insensible à l'humidité, aux poussières et aux variations de température.
- Accès facile et sans outils au filtre à air.
- Evacuation des copeaux optimisée et changement de chaîne facilités.
- Système de commande «ON-OFF-CHOKE». L'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés.
- Système anti-vibration,

PS5105-45 / PS5105KIT45

Tronçonneuse thermique 50 cm³ Pro



PS5105KIT45
Version kit



Code EAN :
(PS5105-45) 4002829752616
(PS5105KIT45) 4002829747599

Cylindrée	50 cm ³
Puissance débitée maximale	2,8 kW
Puissance débitée maximale	3,8 ch
Vitesse de chaîne	22,2 m/s
Réservoir de carburant	0,47 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,27 l
Longueur nominale guide-chaîne	450 mm
Type de chaîne	099 / 73LP
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,058 / 1,5 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	5,2/3,7 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	108,6 dB (A)
Poids net	5,1 kg

Livrée avec : Guide de chaîne Dolmar 45 cm 3/8", Chaîne de tronçonneuse Dolmar 45 cm 3/8", Tournevis Torx 27/130, Tournevis plat pour réglage carburateur, Nettoyeur d'ailettes de cylindre, Pochette à outils, Fourreau de protection Dolmar 38 à 50 cm, Clé combinée 19/13

Accessoires page 309

+ Produit

- Machine idéale pour les professionnels des espaces verts.
- **EASYSTART** : Un ressort placé à l'intérieur du lanceur diminue l'effort nécessaire à passer la compression.
- Allumage MPI Technologie, facilite les redémarrages grâce à une accumulation d'énergie.
- Couple élevé 3,1 Nm.
- Circulation d'air optimisée pour un refroidissement plus efficace.
- Système de filtration Airmaster®, pour une meilleure filtration et un minimum d'entretien.
- Carburateur à compensation, le mélange air/carburant est optimisé.
- Carter en fonte de magnésium ultra robuste, montage Pro.
- Allumage électronique sans entretien, insensible à l'humidité, aux poussières et aux variations de température.
- Accès facile et sans outils au filtre à air.
- Evacuation des copeaux optimisée et changement de chaîne facilités.
- Système de commande «ON-OFF-CHOKE». L'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés.
- Système anti-vibration,

PS640HS50

Tronçonneuse thermique 64 cm³ Pro



Code EAN :
4002829483883

Cylindrée	64 cm ³
Puissance débitée maximale	3,5 kW
Puissance débitée maximale	4,8 ch
Vitesse de chaîne	19,7 m/s
Réservoir de carburant	0,75 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,42 l
Longueur nominale guide-chaîne	500 mm
Type de chaîne	099 / 73LP
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,058" / 1,5 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	5,9/3,6 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	113,3 dB (A)
Poids net	6,3 kg

Livrée avec : Guide de chaîne Dolmar 50 cm 3/8", Chaîne de tronçonneuse Dolmar 50 cm 3/8", Tournevis Torx 27/130, Tournevis plat pour réglage carburateur, Nettoyeur d'ailettes de cylindre, Fourreau de protection Dolmar 38 à 50 cm, Pochette à outils, Clé combinée 19/13

Accessoires page 309

+ Produit

- Machine idéale pour les professionnels de l'abattage, robuste puissante et maniable.
- **Démarrage à froid facile grâce au système Happystar®.**
- Système de filtration Airmaster®, pour une meilleure filtration et un minimum d'entretien.
- Carburateur à compensation, le mélange air/carburant est optimisé.
- Allumage électronique sans entretien, insensible à l'humidité, aux poussières et aux variations de température.
- Tendeur de chaîne latéral pour un réglage facile et fiable de la tension de chaîne.
- Accès facile et sans outils au filtre à air.
- Evacuation des copeaux optimisée et changement de chaîne facilités.
- Système de commande «Touch 'n stop». L'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés.
- Alimentation d'huile de chaîne réglable avec stop alimentation lorsque la chaîne est à l'arrêt.
- Système anti-vibration,

PS7300HS50

Tronçonneuse thermique 72,6 cm³ Pro



Code EAN :
4002829483909

Cylindrée	72,6 cm ³
Puissance débitée maximale	4,2 kW
Puissance débitée maximale	5,7 ch
Vitesse de chaîne	20,8 m/s
Réservoir de carburant	0,75 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,42 l
Longueur nominale guide-chaîne	500 mm
Type de chaîne	099 / 73LP
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,058" / 1,5 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	6,2/4,1 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	113,3 dB (A)
Poids net	6,3 kg

Livrée avec : Guide de chaîne Dolmar 50 cm 3/8", Chaîne de tronçonneuse Dolmar 50 cm 3/8", Tournevis Torx 27/130, Tournevis plat pour réglage carburateur, Nettoyeur d'ailettes de cylindre, Fourreau de protection Dolmar 38 à 50 cm, Pochette à outils, Clé combinée 19/13

Accessoires page 309

+ Produit

- Machine idéale pour les professionnels de l'abattage, robuste puissante et maniable.
- **Très bon rapport poids/puissance, 1,5 kg/kW.**
- Démarrage à froid facile grâce au système Happystar®.
- Système de filtration Airmaster®, pour une meilleure filtration et un minimum d'entretien.
- Carburateur à compensation, le mélange air/carburant est optimisé.
- Allumage électronique sans entretien, insensible à l'humidité, aux poussières et aux variations de température.
- Tendeur de chaîne latéral pour un réglage facile et fiable de la tension de chaîne.
- Accès facile et sans outils au filtre à air.
- Evacuation des copeaux optimisée et changement de chaîne facilités.
- Système de commande «ON-OFF-CHOKE». L'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés.
- Alimentation d'huile de chaîne réglable avec stop alimentation lorsque la chaîne est à l'arrêt.
- Système anti-vibration,

PS7900HS60

Tronçonneuse thermique 79 cm³ Pro

Cylindrée	79 cm ³
Puissance débitée maximale	4,6 kW
Puissance débitée maximale	6,3 ch
Vitesse de chaîne	20,8 m/s
Réservoir de carburant	0,75 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,42 l
Longueur nominale guide-chaîne	600 mm
Type de chaîne	099 / T3LP
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,058" / 1,5 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	6,6/4,5 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	113,3 dB (A)
Poids net	6,3 kg

Livrée avec : Guide de chaîne Dolmar 60 cm 3/8". Chaîne de tronçonneuse Dolmar 60 cm 3/8", Tournevis Torx 27/130, Tournevis plat pour réglage carburateur, Nettoyeur d'ailettes de cylindre, Fourreau de protection Dolmar 60 cm, Pochette à outils, Clé combinée 19/13

Accessoires page 309

Code EAN :
4002829483916

+ Produit

- Machine idéale pour les professionnels de l'abattage, robuste puissante et maniable.
- Très bon rapport poids/puissance, 1,37 kg/kW.
- Démarrage à froid facile grâce au système Happystar®.
- Système de filtration Airmaster®, pour une meilleure filtration et un minimum d'entretien.
- Carburateur à compensation, le mélange air/carburant est optimisé.
- Allumage électronique sans entretien, insensible à l'humidité, aux poussières et aux variations de température.
- Tendeur de chaîne latéral pour un réglage facile et fiable de la tension de chaîne.
- Accès facile et sans outils au filtre à air.
- Evacuation des copeaux optimisée et changement de chaîne facilités.
- Système de commande «ON-OFF-CHOKE». L'accessibilité des commandes est optimisée et les redémarrages sont simplifiés.
- Alimentation d'huile de chaîne réglable avec stop alimentation lorsque la chaîne est à l'arrêt.
- Système anti-vibration,

PS9010S60

Tronçonneuse thermique 90 cm³ Pro

Cylindrée	90 cm ³
Puissance débitée maximale	4,9 kW
Puissance débitée maximale	6,7 ch
Vitesse de chaîne	21,2 m/s
Réservoir de carburant	1 l
Réservoir d'huile à chaîne	0,40 l
Longueur nominale guide-chaîne	600 mm
Type de chaîne	099 / T3LP
Pas de chaîne	3/8"
Épaisseur de chaîne (rainure)	0,058" / 1,5 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	6,7/5,9 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	111 dB (A)
Poids net	8,2 kg

Livrée avec : Guide de chaîne Dolmar 60 cm 3/8". Chaîne de tronçonneuse Dolmar 60 cm 3/8", Tournevis Torx 27/130, Tournevis plat pour réglage carburateur, Nettoyeur d'ailettes de cylindre, Pochette à outils, Fourreau de protection Dolmar 53 cm, Clé combinée 16-13

Accessoires page 309

Code EAN :
4002829444122

+ Produit

- Machine idéale pour les professionnels de l'abattage, robuste et puissante.
- Chambre de combustion asymétrique pour une meilleure combustion et une consommation réduite.
- Système de filtration Airmaster®, pour une meilleure filtration et un minimum d'entretien.
- Carburateur à compensation, le mélange air/carburant est optimisé.
- Tendeur de chaîne latéral pour un réglage facile et fiable de la tension de chaîne.
- Evacuation des copeaux optimisée et changement de chaîne facilités.
- Système anti-vibration, les masses vibrantes sont isolées des autres pièces par des amortisseurs.

PS9010S60





Débroussailleuses 2 temps stratifié Coupe-herbes

Débroussailleuses 2 temps **Débroussailleuses à batterie**

Débroussailleuses 2 temps Pro Débroussailleuses 4 temps

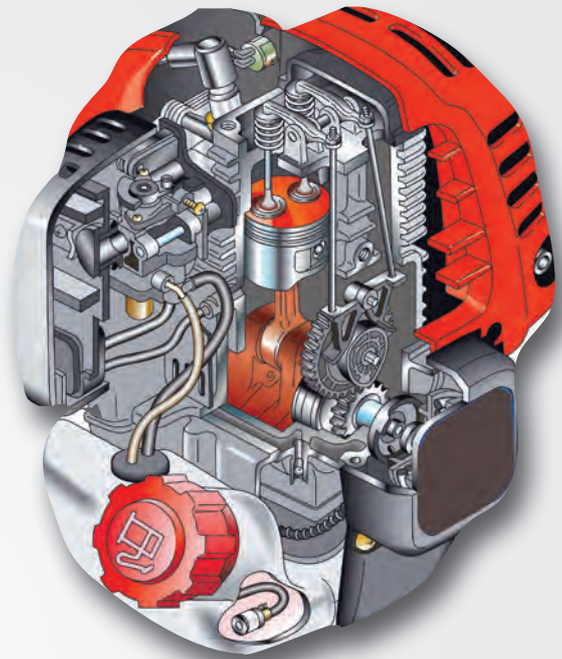
MM4

MOTEUR 4 Temps

10 fois moins d'émissions de gaz d'échappement (HC + NOx) qu'un moteur 2 temps de cylindrée équivalente.

Le micro moteur 4 temps apporte tous les avantages d'un moteur 4 temps aux petites cylindrées de la motoculture.

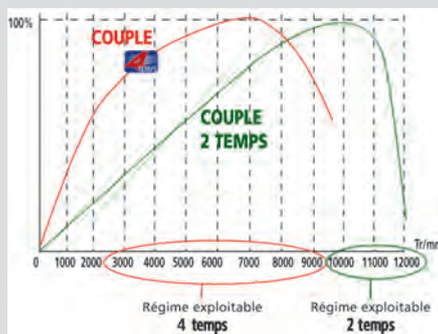
Émission d'hydrocarbure et de Dioxyde d'Azote (HC + NOx)	
EPA Phase II (2005) Europe Stage II (2007)	MS245-4UE
50 g/kWh	24 g/kWh



+ PERFORMANT

Courbes du moteur 4 temps

(en comparaison d'un 2 temps)
Plage de régime plus importante.



Optimisation du 4 temps :

- Taille compacte
- Couple plus important
- Plage exploitable plus étendue

+ ÉCONOMIQUE

40 % de consommation en moins par rapport à un moteur 2 temps de même cylindrée = plus d'heures d'utilisation avec le même plein.

+ ÉCOLOGIQUE

Il satisfait aux normes les plus strictes sur les émissions de gaz d'échappement EPA Phase II (2005) et Europe Stage II (2007)

+ CONFORTABLE

Moins de bruit, de fumée, d'odeur d'échappement et de vibrations.

+ SIMPLE

Fonctionne au Super sans plomb 95. Pas de mélange à préparer, démarrage facilité et meilleur rendement grâce au système de lubrification multipositions.

Le système révolutionnaire du moteur Multipositions consiste en 2 chemins différents de circulation d'huile dans toutes les positions normales de fonctionnement du moteur.

Il y a donc :

- lubrification directe du vilebrequin
- circulation d'un brouillard d'huile à travers le carter d'arbre à cames, le cache culbuteur pour retourner au réservoir d'huile.

La dépression créée par ce mouvement alternatif du piston permet la circulation du lubrifiant.

ET70C Coupe herbe électrique 700 W



- + Produit**
- Tube de transmission en aluminium.
 - Réducteur de vibration.
 - Guide de câble.
 - Crochet de rangement.
 - Revêtement Soft Grip pour plus de confort.

Puissance nominale (P1) 700 W
 Régime à puissance maximale 7500 tr/min
 Largeur de coupe 40 cm
 Pas de l'axe M8 x 1,25 gauche
 Forme de poignée C
 Dim. (L x l x h) 1530 x 480 x 360 mm
 Cordon d'alimentation 40 cm
 Poids net 5 kg

Accessoires page 314

Tête à 2 fils nylon

ET100C Coupe herbe électrique 1000 W



- + Produit**
- Tube de transmission en aluminium.
 - Réducteur de vibration.
 - Guide de câble.
 - Crochet de rangement.
 - Revêtement Soft Grip pour plus de confort.

Puissance nominale (P1) 1000 W
 Régime à puissance maxi. 7500 tr/min
 Largeur de coupe 45 cm
 Pas de l'axe M8 x 1,25 gauche
 Forme de poignée C
 Dim. (L x l x h) 1530 x 480 x 360 mm
 Cordon d'alimentation 40 cm
 Poids net 5,1 kg

Code EAN :
 4002829593363 Charbon : 680000703

Accessoires page 314

Tête à 2 fils nylon

AT3623LGE / BBC231RDE Débroussailluse à batterie 36 V Li-Ion



Batterie Li-ion 36 V 2,6 Ah
 Temps de charge en moyenne 22 min.
 Nombre de batteries fournies 2
 Vitesse à vide 0 à 5300 tr/min
 Vitesse à vide V2 0 à 7300 tr/min
 Autonomie 70 min.
 Autonomie V2 40 min.
 Filetage de l'arbre M10 x 1,25 gauche
 Forme de poignée U
 Dimensions (L x l x h) 1880 x 620 x 490 mm
 Poids net 7,1 kg

- + Produit**
- Débroussailluse à poignée type U : Idéale pour les gros travaux de débroussaillage.
 - Inverseur de sens de rotation : il permet d'éliminer les mauvaises herbes coincées dans l'outil de coupe.
 - Moteur Brushless (sans charbons) : Plus aucun entretien à effectuer et une production d'énergie plus efficace grâce à l'absence de charbon. La durée de vie de la batterie est augmentée ainsi que la puissance de la machine.
 - Deux vitesses de coupe : permet de faire varier la vitesse de coupe de la machine en fonction du végétal à couper.
 - Réglage rapide du guidon sans outils : Molette de serrage rapide permettant le montage et le démontage du guidon.
 - Système de protection de la machine : Protège la machine dans le cas d'un dysfonctionnement électronique/électrique ou d'une surchauffe de la machine.
 - Voyant de charge de la batterie : Arrêt automatique de la machine quand la batteries est déchargée, afin de lui garantir une longue durée de vie.



BBC231RDE
 Modèle MAKITA
 équivalent

Code EAN :
 (AT3623LGE) 0088381607995
 (BBC231RDE) 0088381607957

Livrée avec : Harnais, Extension capot complet, 2x Batterie AP363DOL (Li-ion 36 V 2,6 Ah), Chargeur LG363, Couteau 4 dents

Accessoires page 314

AT3630LGE / BBC300LRDE Débroussailluse à batterie 36 V Li-Ion



Batterie Li-ion 36 V 2,6 Ah
 Temps de charge en moyenne 22 min.
 Nombre de batteries fournies 2
 Vitesse à vide 0 à 4900 tr/min
 Vitesse à vide V2 0 à 6600 tr/min
 Autonomie 70 min.
 Autonomie V2 40 min.
 Filetage de l'arbre M10 x 1,25 gauche
 Forme de poignée C
 Dimensions (L x l x h) 1850 x 340 x 325 mm
 Poids net 5,9 kg

- + Produit**
- Débroussailluse à poignée type C : Idéale pour les travaux de finition et les travaux où l'on ne dispose que d'un rayon d'action réduit.
 - Inverseur de sens de rotation : il permet d'éliminer les mauvaises herbes coincées dans l'outil de coupe.
 - Moteur Brushless (sans charbons) : Plus aucun entretien à effectuer et une production d'énergie plus efficace grâce à l'absence de charbon. La durée de vie de la batterie est augmentée ainsi que la puissance de la machine.
 - Deux vitesses de coupe : permet de faire varier la vitesse de coupe de la machine en fonction du végétal à couper.
 - Système de protection de la machine : Protège la machine dans le cas d'un dysfonctionnement électronique/électrique ou d'une surchauffe de la machine.
 - Voyant de charge de la batterie : Arrêt automatique de la machine quand la batteries est déchargée, afin de lui garantir une longue durée de vie.



BBC300LRDE
 Modèle MAKITA
 équivalent

Code EAN :
 (AT3630LGE) 0088381608022
 (BBC300LRDE) 0088381608060

Livrée avec : Sangle, Extension capot complet, 2x Batterie AP363DOL (Li-ion 36 V 2,6 Ah), Chargeur LG363, Tête à 2 fils nylon Tap&Go

Accessoires page 314

MS246-4UE / MS246-4CE

Débroussailleuse thermique 4 temps MM4 25,4 cm³

MM4



Nouveau



(MS246-4UE)



(MS246-4CE)

Code EAN
(MS246-4UE) 0088381610490
(MS246-4CE) 0088381610513

	MS246-4UE	MS246-4CE
Type de moteur	EH025	EH025
Cylindrée	25,4 cm ³	25,4 cm ³
Puissance débitée maximale	0,77 kW	0,77 kW
Puissance débitée maximale	1,05 ch	1,05 ch
Réservoir	0,6 l	0,6 l
Filetage de l'arbre	M10 x 1,25 gauche	M10 x 1,25 gauche
Forme de poignée	U	C
Pompe d'amorçage	+	+
Vibration 3ax poignée droite (ah)	2,5 m/s ²	5,5 m/s ²
Vibration 3ax poignée gauche (ah)	2,4 m/s ²	4,4 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	105,5 dB (A)	105,5 dB (A)
Dimensions en mm (L x l x h)	1765 x 620 x 474	1770 x 350 x 290
Poids net	5,6 kg	5,2 kg

Accessoires de série

B-05125 Tête à fil Ultra Auto 4 • 195502-0 Bidon d'huile moteur 4 temps 80 ml SJ 10W30 • 783013-3 Clé combinée 16/17 mm • 367135398 Protection pour tête à fil • 783223-2 Clé mâle coudée 4 mm.

MS246-4UE : 451252-0 Protection outil • 195298-3 Lame 3 dents 230 mm • 122907-1 Harnais • 783223-2 Clé mâle coudée 4 mm • 831315-2 Sac d'accessoires • 367452260 Capot de protection pour lame.

MS246-4CE : 125516-5 Sangle • 367452260 Capot de protection pour lame • 831315-2 Sac d'accessoires • 783217-7 Clé mâle coudée 5 mm.

Accessoires page : 314

+ Produit

- Moteur 4 temps : plus écologique et plus performant que le moteur 2 temps classique,
- Conforme aux normes EPA Phase 2 et Europe Stage 2,
- EASYSTART : facilite le démarrage et réduit l'effort de l'utilisateur,
- Système unique de lubrification permettant une utilisation de la machine sur une grande inclinaison,
- Accès sans outil au filtre à air,
- Fonctionne au "Super sans plomb" sans mélange,
- Réglage du guidon rapide et sans outil,
- Poignée ergonomique Soft Grip multi-fonctions,
- Niveau d'huile visible sans démontage.

MS335-4U / MS335-4C

Débroussailleuse 4 temps 33,5 cm³

DOLMAR

MM4



Type de moteur	EH035
Cylindrée	33,5 cm ³
Puissance débitée maximale	1,07 kW
Puissance débitée maximale	1,5 ch
Régime à puissance maximale	7000 tr/min
Réservoir de carburant	0,65 l
Filetage de l'arbre	M10 x 1,25 gauche
Forme de poignée	U
Vibration 3ax poignée G/D (ah)	3,3/2,5 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	112 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1760 x 620 x 500 mm
Poids net	7,1 kg



MS335-4C

Modèle poignée C :
Dimensions (L x l x h) :
1880 x 330 x 275 mm
Poids net : 6,7 kg

Livrée avec :
Set d'outils, sangle, tête à fil ultra auto 4L (M8 et M10 x 1,25)

Code EAN :
(MS335-4U) 4002829712832
(MS335-4C) 0088381607902

Livrée avec : Set d'outils, Harnais double XX, Lame de coupe à 4 dents

Accessoires page 314

+ Produit

- Emissions HC + Nox, 10 x inférieures à un moteur 2 temps équivalent.
- Moteur 4 temps : plus écologique et plus performant que le moteur 2 temps classique.
- Consommation réduite de 40%, Bruit 4 x inférieur, Couple plus élevé (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
- Conforme aux normes EPA Phase 2 et Europe Stage 2.
- Fonctionne au Super sans plomb sans mélange.
- Démarrage facilité.
- Réducteur de vibration.
- Réglage du guidon rapide et sans outil.
- Poignée multi-fonction ergonomique.

MS352-4R

Débroussailleuse à dos 4 temps 33,5 cm³

DOLMAR

MM4



Type de moteur	EH035
Cylindrée	33,5 cm ³
Puissance débitée maximale	1,07 kW
Régime à puissance maximale	7000 tr/min
Réservoir de carburant	0,65 l
Filetage de l'arbre	M10 x 1,00 gauche
Forme de poignée	C
Vibration 3ax poignée G/D (ah)	8,12/5,59 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	100,5 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	430 x 280 x 430 mm
Poids net	10,2 kg

Code EAN :
0088381094238

Livrée avec : Set d'outils, Lame de coupe à 4 dents, Pochette d'outils

Accessoires page 314

+ Produit

- Moteur 4 temps : plus écologique et plus performant que le moteur 2 temps classique.
- Emissions HC + Nox, 10 x inférieures à un moteur 2 temps équivalent.
- Conforme aux normes EPA Phase 2 et Europe Stage 2.
- Couple plus élevé (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
- Fonctionne au Super sans plomb sans mélange.
- Consommation réduite de 40% (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
- Bruit 4 x inférieur (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
- Démarrage facilité.
- Réducteur de vibration.
- Poignée multi-fonction ergonomique.

MS4520U

 Débroussailleuse 2 temps 44,9 cm³


Cylindrée	44,9 cm ³
Puissance débitée maximale	1,62 kW
Puissance débitée maximale	2,2 ch
Réservoir de carburant	0,9 l
Filetage de l'arbre	M10 x 1 gauche
Forme de poignée	U
Vibration 3ax poignée arrière (a _h)	7,3 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	112 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1785 x 560 x 475 mm
Poids net	7,5 kg

+ Produit

- Moteur deux temps puissant.
- Equilibre de la machine optimisé pour moins de fatigue et plus de rendement.
- Pompe d'amorçage et soupape de décompression pour un démarrage facile même à froid.
- Guidon de forme type "U", pour le débroussaillage.
- Réducteur de vibration.
- Poignée multi-fonction ergonomique.

 Code EAN :
8025518154146

Livrée avec : Lame 4 dents 230 x 20 mm, Tête à 2 fil nylon Tap&Go, Set d'outils

Accessoires page 314

MS4520B

 Débroussailleuse à dos 2 temps 44,9 cm³


Cylindrée	44,9 cm ³
Puissance débitée maximale	1,62 kW
Puissance débitée maximale	2,2 ch
Réservoir de carburant	0,9 l
Filetage de l'arbre	M10 x 1 gauche
Forme de poignée	C
Vibration 3ax poignée arrière (a _h)	7,3 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	112 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1785 x 560 x 475 mm
Poids net	10,9 kg

+ Produit

- Idéale pour les longues utilisations grâce à sa puissance et à son confort.
- Pompe d'amorçage et soupape de décompression pour un démarrage facile même à froid.
- Réducteur de vibration.
- Poignée multi-fonction ergonomique.

 Code EAN :
0088381053440

Livrée avec : Lame 4 dents 230 x 20 mm, Tête à 2 fil nylon Tap&Go, Set d'outils

Accessoires page 314

MS5700U

 Débroussailleuse 2 temps 56,5 cm³


Cylindrée	56,5 cm ³
Puissance débitée maximale	2,2 kW
Puissance débitée maximale	3 ch
Réservoir de carburant	0,9 l
Filetage de l'arbre	M10 x 1 gauche
Forme de poignée	U
Vibration 3ax poignée arrière (a _h)	7,4 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	113 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1785 x 560 x 475 mm
Poids net	7,7 kg

+ Produit

- Moteur deux temps puissant.
- Très bon rapport poids/puissance.
- Equilibre de la machine optimisé pour moins de fatigue et plus de rendement.
- Pompe d'amorçage et soupape de décompression pour un démarrage facile même à froid.
- Guidon de forme type "U", pour le débroussaillage.
- Réducteur de vibration.
- Poignée multi-fonction ergonomique.

 Code EAN :
8025518154177

Livrée avec : Lame 4 dents 230 x 20 mm, Tête à 2 fil nylon Tap&Go, Set d'outils

Accessoires page 314

MS5700B Débroussailluse à dos 2 temps 56,5 cm³ **DOLMAR**



Cylindrée	56,5 cm ³
Puissance débitée maximale	2,2 kW
Puissance débitée maximale	3 ch
Réservoir de carburant	0,9 l
Filetage de l'arbre	M10 x 1 gauche
Forme de poignée	C
Vibration 3ax poignée arrière (a _v)	7,4 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	113 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	2760 x 385 x 420 mm
Poids net	10,9 kg

+ Produit

- Idéale pour les longues utilisations grâce à sa puissance et à son confort.
- Moteur deux temps puissant.
- Pompe d'amorçage et soupape de décompression pour un démarrage facile même à froid.
- Réducteur de vibration.
- Poignée multi-fonction ergonomique.

Code EAN : 8025518154191

Livrée avec : Lame 4 dents 230 x 20 mm, Tête à 2 fil nylon Tap&Go, Set d'outils

Accessoires page 314

MS4200E Débroussailluse 2 temps 40,2 cm³ **DOLMAR**



Cylindrée	40,2 cm ³
Puissance débitée maximale	1,4 kW
Puissance débitée maximale	2 ch
Réservoir de carburant	0,96 l
Filetage de l'arbre	M10 x 1 gauche
Forme de poignée	E
Vibration 3ax poignée G/D (ah)	5,79/6,25 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	103 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1770 x 570 x 410 mm
Poids net	7,8 kg

+ Produit

- Moteur deux temps puissant.
- Idéale pour les travaux intensifs.
- Équilibre de la machine optimisé.
- Transmission rigide et engrenage robuste.

Code EAN : 0088381033749

Livrée avec : Harnais double XX, Lame 4 dents 255 x 25,4 mm

Accessoires page 314

MS4510KIT Débroussailluse thermique 2 temps 45 cm³ + Kit d'accessoires

Nouveau



Puissance	2,3/3,13 kW/ch
Cylindrée	45 cm ³
Réservoir	0,9 l
Filetage de l'arbre	M12 x 1,5 gauche
Forme de poignée	U
Pompe d'amorçage	+
Soupape de décompression	+
Vibration 3ax poignée droite (a _v)	2,8 m/s ²
Vibration 3ax poignée gauche (a _v)	1,6 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	108 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1805 x 680 x 227 mm
Poids net	7,9 kg

+ Produit

- Modèle professionnel pour exploitation forestière ou pour l'entretien communal, l'entretien des bas côtés et de tous les espaces verts,
- Équipée pour tous types de coupe. Lame 3 dents, lame de scie et tête à fil livrées de série,
- Moteur deux temps puissant,
- Pompe d'amorçage et soupape de décompression pour un démarrage facile même à froid,
- Guidon de forme type "U", pour le débroussaillage,
- Changement rapide et facile de l'outil de coupe,
- Excellente isolation acoustique grâce au carénage enveloppant entièrement le moteur.

Accessoires de série

010341100 Capot de protection pour lame de scie Ø 225 • 385224130 Lame 3 dents 300 x 20 mm • 384224503 Tête nylon 2 fils • 010341612 Capot de protection complet • 988048324 Harnais double XX • 385224161 Lame de scie 225 x 20 mm • 370341400 Étui pour lames circulaires • 957004002 Pochette à outils.

Accessoires page : 314

Code EAN 4002829772799



Taille-haies à batterie

Taille-haies électrique

Taille-haies thermique

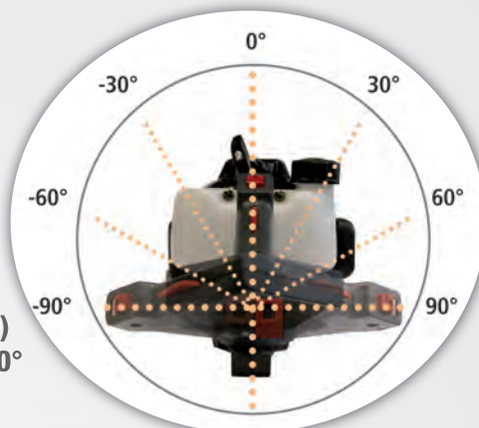
Tailler

SYSTÈME PIVOTRONIC

Un confort d'utilisation

Il permet le pivotement de la poignée arrière du taille-haie lors des différents types de coupe. Ainsi, l'utilisateur dispose de tout le confort nécessaire.

- 7 POSITIONS (modèle HT2960)
- PIVOT sur 180°



Tailler plus longtemps



Nos moteurs développent une puissance et un couple important à des régimes moteur nettement plus faibles. Un régime moteur moins élevé apporte non seulement une fiabilité et une longévité accrues de la mécanique mais aussi une moindre consommation et un niveau sonore plus faible. Facile à démarrer grâce à la pompe d'amorçage et à l'allumage électronique sans entretien. Les motorisations extrêmement

robustes et les lames d'une finition irréprochable garantissent une utilisation sûre pendant des années.

Nos taille-haies DOLMAR sont équipés d'une double sécurité.

> On évite tout risque de blessure ou de coupure, car la machine ne travaille que si les deux mains empoignent les deux poignées. En relâchant une seule des poignées, la machine s'arrête en quelques fractions de secondes.

Ces deux poignées sont larges, ce qui garantit un confort de travail optimal, même avec des gants.

Tailler plus efficacement

Équipé d'une barre de coupe pour tailler aussi bien dans le mouvement montant que descendant. Le mouvement alternatif des deux lames permet un gain de temps, une coupe nette et précise sans effet d'arrachage.

Le rendement de coupe est encore amélioré par des dents à triple tranchant avec un angle d'affûtage optimisé.

L'écartement des dents et la puissance de nos moteurs permettent la taille des branches de section importante.

Réduction des vibrations



Le taille-haie professionnel HT2960 est équipé d'amortisseurs qui ont pour rôle d'isoler l'opérateur des vibrations mécaniques néfastes et inconfortables.

Par amour de la nature

Les taille-haies MAKITA/DOLMAR sont conçus avec des matières recyclables. Pour faciliter le tri des matières de synthèse et leur recyclage, les composants des matériaux sont gravés dans chaque partie.

AH3655LGEA / BUH550RDEP

Taille-haie à batterie 36 V Li-Ion


 BUH550RDEP
Modèle MAKITA équivalent

 Code EAN :
(AH3655LGEA) 0088381612203
(BUH550RDEP) 0088381611442

Batterie	Li-ion 36 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Cadence de coupe maximale	2000 à 3600 cps/min
Longueur de coupe effective	550 mm
Diamètre de coupe max	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	93,1 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1070 x 220 x 190 mm
Poids net	5,10 kg


Livré avec : Brassard, 2x Batterie AP363DOL (Li-ion 36 V 2,6 Ah), Chargeur LG363, Adaptateur ceinture, Fourreau de protection 55 cm pour lamier

Accessoires page 318

+ Produit

- Taille-haie puissant, maniable et silencieux, idéal pour les tailles précises.
- Taille-haie équipé d'une poignée pivotante sur 180°: 5 positions possibles pour accroître la maniabilité et le confort d'utilisation notamment dans les coupes verticales.
- Très bon équilibre de la machine : batterie situé à l'arrière de la machine.
- Variateur de vitesse : possibilité de faire varier la vitesse de coupe en fonction du végétal à couper (6 vitesses).
- Possibilité de monter un adaptateur batterie ceinture : fourni de série, il permet de réduire le poids de la machine en fonctionnement.
- Possibilité de monter un déflecteur : fourni en option, il permet de récolter les chutes de taille.

Tronçonneuse

Débroussailler

AH3665LGEA / BUH650RDEP

Taille-haie à batterie 36 V Li-Ion


 BUH650RDEP
Modèle MAKITA équivalent

 Code EAN :
(AH3665LGEA) 0088381612210
(BUH650RDEP) 0088381611527

**salon
des maires**
et des collectivités locales.

**LAURÉAT
PRIX de
INNOVATION
2010**

Batterie	Li-ion 36 V 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Cadence de coupe maximale	2000 à 3600 cps/min
Longueur de coupe effective	650 mm
Diamètre de coupe max	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	92,3 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1150 x 220 x 190 mm
Poids net	5,20 kg


Livré avec : Brassard, 2x Batterie AP363DOL (Li-ion 36 V 2,6 Ah), Chargeur LG363, Adaptateur ceinture, Fourreau de protection 75 cm pour lamier

Accessoires page 318

+ Produit

- Taille-haie puissant, maniable et silencieux, idéal pour les tailles standards.
- Taille-haie équipé d'une poignée pivotante sur 180°: 5 positions possibles pour accroître la maniabilité et le confort d'utilisation notamment dans les coupes verticales.
- Très bon équilibre de la machine : batterie situé à l'arrière de la machine.
- Variateur de vitesse : possibilité de faire varier la vitesse de coupe en fonction du végétal à couper (6 vitesses).
- Possibilité de monter un adaptateur batterie ceinture : fourni de série, il permet de réduire le poids de la machine en fonctionnement.
- Possibilité de monter un déflecteur : fourni en option, il permet de récolter les chutes de taille.

Tailleur

Souffler

AH3665LGEA (déflecteur en option)



Tondre

Spécialistes

Accessoires

UH4261 / HT43

Taille-haie électrique 42 cm

Nouveau



Puissance nominale (P1)	400 W
Cadence de coupe maximale	3 200 cps/min
Longueur de coupe effective	420 mm
Diamètre de coupe max	15 mm
Hauteur de lame	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	93 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	821 x 187 x 195 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	2,9 kg

+ Produit

- Double interrupteur de sécurité,
- Léger et maniable,
- Large protège main,
- Idéal pour les petites et moyennes surfaces à tailler.

HT43
Modèle DOLMAR équivalentCode EAN
(UH4261) 0088381615846
(HT43) 0088381615853Charbon :
191962-4

Accessoires de série

158024-1 Attache câble pour rallonge
UH4261194677-2 Serre câble ceinture • 9228MA0208 Lame
420 mm • 9101MA0203 Couvercle de lame 520 mm.

HT43

158024-1 Attache câble pour rallonge.

Accessoires page : 318

UH4861 / HT49

Taille-haie électrique 48 cm

Nouveau



Puissance nominale (P1)	400 W
Cadence de coupe maximale	3 200 cps/min
Longueur de coupe effective	480 mm
Diamètre de coupe max	15 mm
Hauteur de lame	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	93 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	871 x 187 x 195 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	3 kg

+ Produit

- Double interrupteur de sécurité,
- Léger et maniable,
- Large protège main,
- Idéal pour les petites et moyennes surfaces à tailler.

HT49
Modèle DOLMAR équivalentCode EAN
(UH4861) 0088381615860
(HT49) 0088381615877Charbon :
191962-4

Accessoires de série

UH4861

194677-2 Serre câble ceinture • 9228MA0209 Lame
480 mm • 9101MA0203 Couvercle de lame 520 mm.

HT49

452684-4 Fourreau de protection.

Accessoires page : 318

UH5261 / HT53

Taille-haie électrique 52 cm

Nouveau



Puissance nominale (P1)	400 W
Cadence de coupe maximale	3 200 cps/min
Longueur de coupe effective	520 mm
Diamètre de coupe max	15 mm
Hauteur de lame	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	93 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	921 x 187 x 195 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	3 kg

+ Produit

- Double interrupteur de sécurité,
- Léger et maniable,
- Large protège main,
- Idéal pour les petites et moyennes surfaces à tailler.

HT53
Modèle DOLMAR équivalentCode EAN
(UH5261) 0088381615907
(HT53) 0088381615921Charbon :
191962-4

Accessoires de série

UH5261

194677-2 Serre câble ceinture • 158024-1 Attache câble pour rallonge • 9228MA0210 Lame 520 mm • 9101MA0203 Couvercle de lame 520 mm.

HT53

452685-2 Fourreau de protection • 158024-1 Attache câble pour rallonge.

Accessoires page : 318

UH4570/HT345

Taille-haie électrique 45 cm



Puissance nominale (P1)	550 W
Cadence de coupe maximale	3200 cps/min
Longueur de coupe effective	450 mm
Diamètre de coupe max	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	98 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	862 x 223 x 206 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	3,6 kg

+ Produit

- **Qualité de coupe:** angle et espacement des dents étudiés pour plus de rendement et une coupe nette.
- **Durée de vie:** dents de coupe avec affûtage diamant, moteur Makita robuste et puissant.
- **Sécurité:** lamier avec protection anti-retour, double interrupteur, attache de sécurité pour cordon d'alimentation.
- **Ergonomie:** prise en main optimale dans toutes les positions de coupe grâce aux grips et aux poignées.
- Large protège main.

HT345

Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
 (UH4570) 0088381095709
 (HT345) 0088381096751

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Fourreau de protection 55 cm pour lamier

Accessoires page 318

UH5570/HT355

Taille-haie électrique 55 cm



Puissance nominale (P1)	550 W
Cadence de coupe maximale	3200 cps/min
Longueur de coupe effective	550 mm
Diamètre de coupe max	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	98 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	970 x 223 x 206 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	3,7 kg

+ Produit

- **Qualité de coupe:** angle et espacement des dents étudiés pour plus de rendement et une coupe nette.
- **Durée de vie:** dents de coupe avec affûtage diamant, moteur Makita robuste et puissant.
- **Sécurité:** lamier avec protection anti-retour, double interrupteur, attache de sécurité pour cordon d'alimentation.
- **Ergonomie:** prise en main optimale dans toutes les positions de coupe grâce aux grips et aux poignées.
- Large protège main.

HT355

Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
 (UH5570) 0088381095723
 (HT355) 0088381096768

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Fourreau de protection 55 cm pour lamier

Accessoires page 318

UH6570/HT365

Taille-haie électrique 65 cm



Puissance nominale (P1)	550 W
Cadence de coupe maximale	3200 cps/min
Longueur de coupe effective	650 mm
Diamètre de coupe max	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	98 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1042 x 223 x 206 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	3,8 kg

+ Produit

- **Qualité de coupe:** angle et espacement des dents étudiés pour plus de rendement et une coupe nette.
- **Durée de vie:** dents de coupe avec affûtage diamant, moteur Makita robuste et puissant.
- **Sécurité:** lamier avec protection anti-retour, double interrupteur, attache de sécurité pour cordon d'alimentation.
- **Ergonomie:** prise en main optimale dans toutes les positions de coupe grâce aux grips et aux poignées.
- Large protège main.

HT365

Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
 (UH6570) 0088381095761
 (HT365) 0088381096775

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Fourreau de protection 65 cm pour lamier

Accessoires page 318

UH5580/HT5510

Taille-haie électrique 55 cm



Puissance nominale (PI)	670 W
Cadence de coupe maximale	3000 cps/min
Longueur de coupe effective	550 mm
Diamètre de coupe max	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	96 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	970 x 223 x 206 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	4,3 kg

HT5510
 Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
 (UH5580) 0088381095747
 (HT5510) 0088381601122

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Fourreau de protection 55 cm pour lamier

Accessoires page 318

+ Produit

- Moteur puissant et robuste pour un usage intensif.
- **Qualité de coupe: angle et espacement des dents étudiés pour plus de rendement et une coupe nette.**
- **Durée de vie:** dents de coupe avec affûtage diamant, moteur Makita robuste et puissant.
- **Sécurité:** lamier avec protection anti-retour, double interrupteur, attache de sécurité pour cordon d'alimentation.
- **Ergonomie:** prise en main optimale dans toutes les positions de coupe grâce aux grips et aux poignées.
- Large protège main.

UH6580/HT6510

Taille-haie électrique 65 cm



Puissance nominale (PI)	670 W
Cadence de coupe maximale	3000 cps/min
Longueur de coupe effective	650 mm
Diamètre de coupe max	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	96 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1049 x 223 x 206 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	4,4 kg

HT6510
 Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
 (UH6580) 0088381095785
 (HT6510) 0088381601030

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Fourreau de protection 65 cm pour lamier

Accessoires page 318

+ Produit

- Moteur puissant et robuste pour un usage intensif.
- **Qualité de coupe: angle et espacement des dents étudiés pour plus de rendement et une coupe nette.**
- **Durée de vie:** dents de coupe avec affûtage diamant, moteur Makita robuste et puissant.
- **Sécurité:** lamier avec protection anti-retour, double interrupteur, attache de sécurité pour cordon d'alimentation.
- **Ergonomie:** prise en main optimale dans toutes les positions de coupe grâce aux grips et aux poignées.
- Large protège main.

UH7580/HT7510

Taille-haie électrique 75 cm



Puissance nominale (PI)	670 W
Cadence de coupe maximale	3000 cps/min
Longueur de coupe effective	750 mm
Diamètre de coupe max	18 mm
Puissance sonore (Lwa)	96 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1157 x 223 x 206 mm
Longueur cordon d'alimentation	0,3 m
Poids net	4,6 kg

HT7510
 Modèle DOLMAR équivalent



Code EAN :
 (UH7580) 0088381095808
 (HT7510) 0088381601047

Charbon : 191962-4

Livrée avec : Fourreau de protection 75 cm pour lamier

Accessoires page 318

+ Produit

- Moteur puissant et robuste pour un usage intensif.
- **Qualité de coupe: angle et espacement des dents étudiés pour plus de rendement et une coupe nette.**
- **Durée de vie:** dents de coupe avec affûtage diamant, moteur Makita robuste et puissant.
- **Sécurité:** lamier avec protection anti-retour, double interrupteur, attache de sécurité pour cordon d'alimentation.
- **Ergonomie:** prise en main optimale dans toutes les positions de coupe grâce aux grips et aux poignées.
- Large protège main.

HT2249D

Taille-haie thermique 2 temps 49 cm



Cylindrée	21 cm ³
Puissance débitée maximale	0,6 kW
Puissance débitée maximale	0,84 ch
Réservoir de carburant	0,4 l
Longueur de coupe effective	490 mm
Diamètre de coupe max	20 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	10,5/12,9 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	106,4 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1060 x 255 x 220 mm
Poids net	4,7 kg

+ Produit

- **Système Pivotronic, la poignée pivote sur 3 positions.**
- **Pompe d'amorçage pour faciliter le démarrage.**
- **Dents de coupe à double tranchant.**
- **Poignée avant et arrière ergonomique pour une prise en main optimale.**

 Code EAN :
0088381603478

Livrée avec : Clé à douille, Pochette d'outils, Lunettes de protection, Clé 8 x 10, Fourreau de protection 50 cm pour lamier

Accessoires page 318
HT2460

Taille-haie thermique 2 temps 60 cm


Nouveau


Puissance	0,68 / 1 kW/ch
Cylindrée	22,2 cm ³
Réservoir	0,4 l
Longueur de coupe effective	588 mm
Longueur de lamier	600 mm
Vibration 3ax poignée arrière (a _r)	2,7 m/s ²
Vibration 3ax poignée avant (a _a)	3,1 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	100,5 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1010 x 323 x 212 mm
Poids net	4,7 kg

+ Produit

- **Puissant moteur 2 temps,**
- **EASYSSTART : facilite le démarrage et réduit l'effort de l'utilisateur,**
- **Pompe d'amorçage pour faciliter le démarrage,**
- **Répartition du poids optimale pour un travail intensif,**
- **Faible niveau sonore,**
- **Échappement de gaz vers l'avant de la machine pour un confort d'utilisation accru,**
- **Bloc poignées indépendant du bloc moteur, monté sur 4 ressorts diminuant considérablement les vibrations,**
- **Lamier de haute qualité,**
- **Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main,**
- **Grand déflecteur souple, incassable pour évacuation des branches.**

 Code EAN
0088381609876

Accessoires de série
452166-6 Déflecteur • 451868-1 Fourreau protecteur.

Accessoires page : 318
HT2556D

Taille-haie thermique 2 temps 56 cm



Cylindrée	24,5 cm ³
Puissance débitée maximale	0,88 kW
Puissance débitée maximale	1,19 ch
Réservoir de carburant	0,6 l
Longueur de coupe effective	560 mm
Vibration 3ax poignée Av/Ar (ah)	11/11,7 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	106,9 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	840 x 256 x 225 mm
Poids net	5,1 kg

+ Produit

- **Pompe d'amorçage pour faciliter le démarrage.**
- **Répartition du poids optimale pour un travail intensif.**
- **Poignée arrière multi-fonction.**
- **Poignée Grip pour une bonne prise en main et une réduction des vibrations.**

 Code EAN :
0088381063487

Livrée avec : Fourreau de protection 60 cm pour lamier, Clé combinée

Accessoires page 318

HT2475

Taille-haie thermique 2 temps 75 cm



Nouveau



Puissance	0,68 / 1 kW/ch
Cylindrée	22,2 cm ³
Réservoir	0,4 l
Longueur de coupe effective	728 mm
Longueur de lamier	750 mm
Vibration 3ax poignée arrière (a _r)	3,3 m/s ²
Vibration 3ax poignée avant (a _p)	3 m/s ²
Puissance sonore (Lwa)	101,8 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1150 x 323 x 212 mm
Poids net	4,9 kg

Accessoires de série
 452166-6 Déflecteur • 451868-1 Fourreau protecteur.

Accessoires page : 318

Code EAN
 0088381609869

+ Produit

- Puissant moteur 2 temps,
- **EASYSSTART** : facilite le démarrage et réduit l'effort de l'utilisateur,
- Pompe d'amorçage pour faciliter le démarrage,
- Répartition du poids optimale pour un travail intensif,
- Faible niveau sonore,
- Échappement de gaz vers l'avant de la machine pour un confort d'utilisation accru,
- Bloc poignées indépendant du bloc moteur, monté sur 4 ressorts diminuant considérablement les vibrations,
- Lamier de haute qualité,
- Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main,
- Grand déflecteur souple, incassable pour évacuation des branches.

MH2556

Taille-haie thermique sur perche 24,5 cm³



Cylindrée	24,5 cm ³
Puissance débitée maximale	0,73 kW
Puissance débitée maximale	0,98 ch
Réservoir de carburant	0,65 l
Longueur de coupe effective	535 mm
Forme de poignée	C
Puissance sonore (Lwa)	102,8 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	2410 x 335 x 220 mm
Poids net	6,1 kg

Livrée avec : Fourreau de protection pour lamier, Bandoulière

Accessoires page 318

Code EAN :
 0088381037853

+ Produit

- Taille-haies à essence avec une longueur totale de 2,5 mètres et tête réglable sur 135°.
- Moteur deux temps puissant pour les travaux intensifs.
- Carburateur à membrane pour un travail dans toutes les positions.
- Interrupteur large et poignée Grip pour plus de confort.
- Tête d'élagage adaptable, en option (A-89539)



Aspiro/souffleur thermique 4 temps

Souffleur à dos thermique 4 temps **Souffleur 36 V LXT**

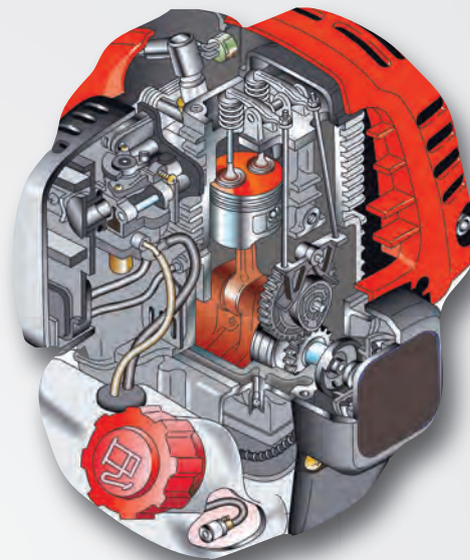
Souffler



MOTEUR 4 Temps

10 fois moins d'émissions de gaz d'échappement (HC + NOx) qu'un moteur 2 temps de cylindrée équivalente.

Le micro moteur 4 temps développé par Robin* apporte tous les avantages d'un moteur 4 temps aux petites cylindrées de la motoculture.



Émission d'hydrocarbure et de Dioxyde d'Azote (HC + NOx)	
EPA Phase II (2005) Europe Stage II (2007)	MS245-4UE
50 g/kWh	24 g/kWh

Souffleur à dos thermique 4 temps 75,6 cm³ PB7600-4

Maintenance aisée



Joystick ergonomique

Grip situé juste au-dessus du tube permettant à l'opérateur un meilleur contrôle.



Filtration optimisée

1 560 mm² de filtre papier pour une meilleure filtration des poussières et de meilleures performances moteur.

Économie, autonomie et écologie

	PB7600-4	PB500R
Type moteur Cylindrée	4 temps 75,6 cm ³	2 temps 48,6 cm ³
Capacité réservoir carburant	1,9 litre	1,7 litre
Temps d'utilisation avec un plein	80 minutes	60 minutes

	Standard HC + NOx	PB7600-4
Europe Stage II ≥ 50 cm ³ 2007	72 g/ kWh	Moins de 30 g / kWh
EPA Phase II ≥ 50 cm ³ 2005	72 g/ kWh	

	PB7600-4 Essence pure	PB500R Mélange
Consommation	1,4 l/h	1,7 l/h
Coût de l'essence	1,4 l/h x 1,34 €/l x 100 h = 187,60 €	1,7 l/h x 1,60 €/l x 100 h = 272 €
Coût de l'huile, qté huile 0,22 litre (changée 2 fois)	0,0035 l x 100 x 8,00 €/l = 2,80 €	—
Coût total	190,40 €	272,00 €
Économie	272 - 190,40 = 81,60 € pour 100 h d'utilisation	

AG3629 / BUB360Z

Souffleur à batterie 36V Li-Ion (machine seule)


Nouveau


Composition chimique batterie	Li-Ion
Tension de batterie	36 V
Capacité de batterie	2,2 ou 2,6 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	Livré sans batterie
Autonomie V1	30 min.
Autonomie V2	14 min.
Débit	4,4 m ³ /min.
Dimensions (L x l x h)	921 x 142 x 204 mm
Poids net	3,10 kg


 BUB360Z
Modèle MAKITA équivalent

 salon
des maires
et des collectivités locales

 Code EAN :
(AG3629) 0088381617949
(BUB360Z) 0088381610414

 Charbon :
191971-3

 Accessoires de série
2 x 166095-4 Sangle.

Accessoires page : 193
+ Produit

- Idéal pour les jardins de ville : terrasse de piscine, bord de véranda, escaliers,
- Léger : Seulement 3,1 kg,
- Très grande vitesse de souffle maximale = 335 km/h,
- 30 minutes d'autonomie à la vitesse minimale de souffle (205 km/h),
- Deux vitesses : Permet d'adapter la vitesse de souffle en fonction de la surface à nettoyer.

Tronçonneuse

Débroussailler

BHX2501 / PB252-4

 Aspiro/souffleur thermique 4 temps 24,5 cm³
MM4

 PB252-4
Modèle DOLMAR équivalent

 Code EAN :
(BHX2501) 0088381614948
(PB252-4) 0088381614955

Type de moteur	OHV EBH025
Cylindrée	24,5 cm ³
Puissance débitée maximale	0,81 W
Puissance débitée maximale	1,1 ch
Réservoir de carburant	0,52 l
Vitesse de l'air	64,6 m/s
Débit	8,91 m ³ /min.
Taux de vibration triaxial (a _w)	13,65 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	102 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	368 x 235 x 340 mm
Poids net	4,4 kg



Livrée avec : Pochettes d'outils

Accessoires page 318
+ Produit

- Moteur 4 temps: plus écologique et plus performant que le moteur 2 temps classique.
 - Fonctionne au Super sans plomb sans mélange.
 - Consommation réduite de 40% (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
 - Bruit 4 x inférieur (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
 - Maintenance et entretien simplifié.
 - Démarrage facilité.
 - Poignée ergonomique intégrée dans le réservoir pour la position d'aspiration.
 - Léger et maniable
 - Livré avec tube de soufflage.
- Possibilité d'adapter un kit d'aspiration livré en option (réf : 195283-6)

Tailleuse

Souffler

PB7600-4

 Souffleur à dos thermique 4 temps 75,6 cm³

 Code EAN :
0088381085687

Type de moteur	OHV
Cylindrée	75,6 cm ³
Puissance débitée maximale	2,8 kW
Puissance débitée maximale	3,8 ch
Réservoir de carburant	1,9 l
Vitesse de l'air	87 m/s
Débit	21,6 m ³ /min.
Taux de vibration triaxial (a _w)	2,5 m/s ²
Puissance sonore (L _{wa})	108 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	350 x 430 x 495 mm
Poids net	10,2 kg



Livrée avec : Pochettes d'outils

Accessoires page 318
+ Produit

- Souffleur puissant avec une autonomie record: 90 minutes avec un plein.
- Moteur 4 temps: plus écologique et plus performant que le moteur 2 temps classique.
- Fonctionne au Super sans plomb sans mélange.
- Consommation réduite de 40% (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
- Bruit 4 x inférieur (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
- Maintenance et entretien simplifié.
- Démarrage facilité.
- Poignée de commande ergonomique.

Tondre

Spécialistes

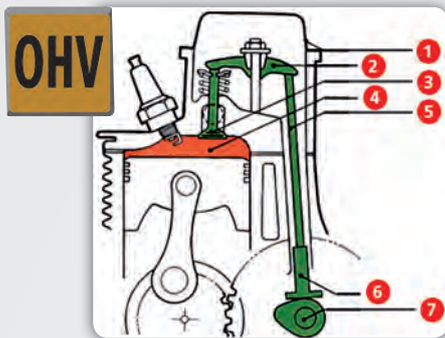
Accessoires





Tondeuse électrique **Tondeuse électrique autotractée**
Tondeuse thermique autotractée Tondeuse thermique

Tondre



- 1 Cache culbuteurs 2 Culbuteur 3 Soupape d'échappement 4 Chambre de combustion 5 Tige de culbuteur 6 Poussoir 7 Arbre à cames.

Technologie OHV

Technologie performante et innovante

Technologie OHV (Overhead Valve Engines) : Moteur à soupapes en tête.

Les soupapes sont situées dans la culasse au-dessus de la chambre de combustion. La puissance délivrée est plus élevée, la durée de vie est accrue et la consommation réduite.

Technologie OHC

Peu polluante

Technologie OHC (Overhead Camshaft Engines) : Moteur à arbre à cames en tête.

L'arbre à cames est situé dans la culasse au-dessus de la chambre de combustion. La technologie OHC permet de réduire le nombre d'éléments de commande des soupapes. Le moteur est plus compact et plus léger avec les mêmes avantages que la technologie OHV*.

* Over Head Valve : Soupapes en tête.

Embrayage

Embrayage de lame(s) Électromagnétique

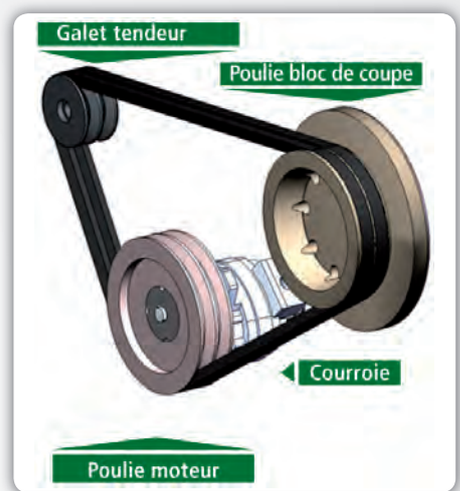
- 1) Lorsque la bobine n'est pas alimentée, la poulie entraînée par le moteur n'entraîne pas le plateau porte-lames,
- 2) Lorsque la bobine est alimentée, le plateau devient solidaire du porte-lame par magnétisme,
- 3) Le plateau et l'arbre étant solidaires, les lames de coupe s'activent,
- 4) La coupure de l'alimentation électrique entraîne l'arrêt des lames : le ressort ramène le plateau en position «débrayé», le plateau porte-lames n'est plus entraîné.

Embrayage de lame mécanique

Le bloc de coupe (lames) est activé par un embrayage mécanique. La poulie moteur, la poulie du bloc de coupe et le galet tendeur sont reliés par une courroie. Lorsque l'on veut activer la lame, nous agissons sur le galet tendeur qui permettra de tendre la courroie et entraînera, via la poulie moteur, le bloc de coupe.

Boîte de vitesses Hydrostatatique

La transmission hydrostatatique depuis longtemps utilisée sur les véhicules de chantier et agricoles remplace la boîte de vitesses mécanique. Elle évite les à-coups engendrés par le changement de rapport et permet une variation continue de la vitesse.



Démarrer une tondeuse à essence par traction du cordon du lanceur n'a jamais été aussi facile qu'avec le moteur Quantum de Briggs & Stratton.

Ceci permet un démarrage facile du moteur. ReadyStart fournit en permanence la quantité d'essence adaptée au carburateur sans qu'il soit nécessaire d'utiliser la poire d'amorçage ou le starter.

- Ajustement automatique du starter
- Bobine d'allumage haute tension
- 2 circuits d'alimentation moteur : 1 en bas régime et 1 en haut régime

Types de coupes



la tondeuse peut :

- Éjecter,
- Collecter l'herbe,
- Ramasser les feuilles.



la tondeuse peut :

- Éjecter,
- Collecter l'herbe,
- Ramasser les feuilles,
- Mulching. (lame de série sur toutes les tondeuses)

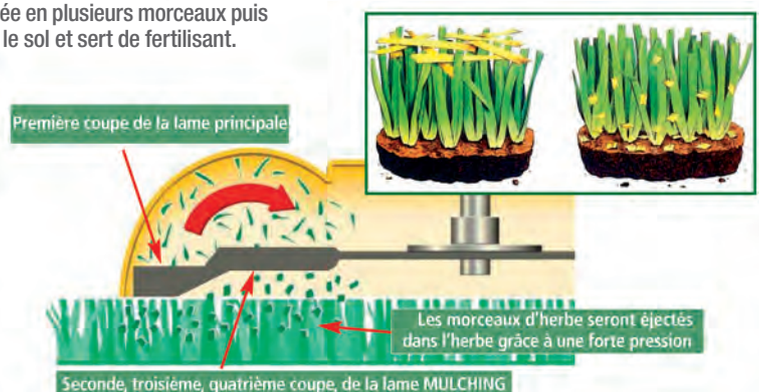
Mulching

Qu'est-ce que le Mulching ?

L'herbe est coupée en plusieurs morceaux puis redistribuée sur le sol et sert de fertilisant.

Avantages

Le mulching crée un fertilisant naturel. Il n'est donc pas ou très peu nécessaire de se servir de fertilisants.



EM33

 Tondeuse électrique 400 m²


Puissance nominale (P1)	1100 W
Surface conseillée	400 m ²
Largeur de coupe	33 cm
Hauteur de coupe	20 à 55 mm
Capacité du bac de ramassage	27 litres
Matériau du carter de coupe	Polypropylène
Diamètre des roues avant	13 cm
Diamètre des roues arrière	16 cm
Puissance sonore (Lwa)	87,2 dB (A)
Poids net	12,6 kg

+ Produit

- **Système de tonte 3-cut** : Ramasser les feuilles mortes, éjecter ou collecter l'herbe.
- **Châssis facile d'entretien en polypropylène.**
- LED témoin de mise sous tension.
- Double interrupteur de sécurité empêchant la mise en marche intempestive.
- Guidon repliable pour un encombrement minimum lors du stockage.
- 3 hauteurs de coupe par réglage des roues sans outils.
- Passe câble de sécurité.
- Poignée de transport intégrée au capot moteur.
- Livrée avec bac de ramassage souple assemblé.

 Code EAN :
 4002829730041

Livrée avec : Lame 33 cm, Clé de démontage de lame

Accessoires page 314
EM37

 Tondeuse électrique 500 m²


Puissance nominale (P1)	1300 W
Surface conseillée	500 m ²
Largeur de coupe	37 cm
Hauteur de coupe	20 à 55 mm
Capacité du bac de ramassage	35 litres
Matériau du carter de coupe	Polypropylène
Diamètre des roues avant	13 cm
Diamètre des roues arrière	16 cm
Puissance sonore (Lwa)	88,7 dB (A)
Poids net	14,2 kg

+ Produit

- **Système de tonte 3-cut** : Ramasser les feuilles mortes, éjecter ou collecter l'herbe.
- **Châssis facile d'entretien en polypropylène.**
- LED témoin de mise sous tension.
- Double interrupteur de sécurité empêchant la mise en marche intempestive.
- Guidon repliable pour un encombrement minimum lors du stockage.
- 3 hauteurs de coupe par réglage des roues sans outils.
- Passe câble de sécurité.
- Poignée de transport intégrée au capot moteur.
- Livrée avec bac de ramassage souple assemblé.

 Code EAN :
 4002829730072

Livrée avec : Lame 37 cm, Clé de démontage de lame

Accessoires page 314
EM41

 Tondeuse électrique 600 m²


Puissance nominale (P1)	1600 W
Surface conseillée	600 m ²
Largeur de coupe	41 cm
Hauteur de coupe	20 à 75 mm
Capacité du bac de ramassage	50 litres
Matériau du carter de coupe	Acier
Diamètre des roues avant	17 cm
Diamètre des roues arrière	21 cm
Puissance sonore (Lwa)	91,4 dB (A)
Poids net	25 kg

+ Produit

- **Système de tonte 3-cut** : Ramasser les feuilles mortes, éjecter ou collecter l'herbe.
- **Solide châssis facile d'entretien en Acier.**
- LED témoin de mise sous tension.
- Double interrupteur de sécurité empêchant la mise en marche intempestive.
- Guidon repliable pour un encombrement minimum lors du stockage.
- 5 hauteurs de coupe à réglage centralisé.
- Passe câble de sécurité.
- Support de lame pour améliorer le ramassage.
- Livrée avec bac de ramassage souple assemblé.

 Code EAN :
 4002829730102

Livrée avec : Lame 41 cm, Clé de démontage de lame

Accessoires page 314

EM460S

Tondeuse électrique autotractée 1000 m²

Puissance nominale (PI)	1800 W
Surface conseillée	1000 m ²
Largeur de coupe	46 cm
Hauteur de coupe	20 à 75 mm
Capacité du bac de ramassage	60 litres
Matériau du carter de coupe	Acier
Diamètre des roues avant	17 cm
Diamètre des roues arrière	21 cm
Puissance sonore (Lwa)	93,3 dB (A)
Poids net	27,6 kg

+ Produit

- Tondeuse autotractée, 1 vitesse.
- Système de tonte 4-cut : mulching, ramassage des feuilles mortes, éjecter ou collecter l'herbe.
- 5 hauteurs de coupe à réglage centralisé.
- Lumière témoin de mise sous tension.
- Double interrupteur de sécurité empêchant la mise en marche intempestive.
- Guidon solide et repliable pour un encombrement minimum lors du stockage (Livrée avec mancheron inférieur déjà monté).
- Roues montées sur roulement. Train arrière vissé sur châssis acier.
- Câble de traction avec réglage de tension. Passe câble de sécurité.
- Circuit de refroidissement d'air optimisé.
- Boîtier de traction démontable en alu.
- Design moderne et soignée. Poignée ergonomique.
- Livrée avec bac de ramassage souple renforcé déjà assemblé. Facilement démontable pour une vidange simple.
- Joint d'étanchéité monté sur bac de ramassage pour éviter l'herbe de ressortir.

Code EAN :
4002829730164**Livrée avec :** Lame 46 cm, Clé de démontage de lame,
Obturbateur Mulching**Accessoires page 314**

PM410

Tondeuse thermique 1000 m²

Fabricant du moteur	Briggs & Stratton
Type de moteur	500 series
Cylindrée	158 cm ³
Puissance débitée maximale	1,9 kW
Puissance débitée maximale	2,7 ch
Surface conseillée	1000 m ²
Largeur de coupe	41 cm
Hauteur de coupe	20 à 75 mm
Capacité du bac de ramassage	50 litres
Matériau du carter de coupe	Acier
Diamètre des roues avant	17 cm
Diamètre des roues arrière	21 cm
Puissance sonore (Lwa)	93,3 dB (A)
Poids net	26,8 kg

+ Produit

- Système de tonte 4-cut : mulching, ramassage des feuilles mortes, éjecter ou collecter l'herbe.
- 5 hauteurs de coupe à réglage centralisé.
- Guidon solide et repliable pour un encombrement minimum lors du stockage (Livrée avec mancheron inférieur déjà monté).
- Roues montées sur roulement.
- Livrée avec clé à bougie.
- Design moderne et soignée. Poignée ergonomique.
- Livrée avec bac de ramassage souple renforcé déjà assemblé. Facilement démontable pour une vidange simple.
- Joint d'étanchéité monté sur bac de ramassage pour éviter l'herbe de ressortir.

Code EAN :
4002829730195**Livrée avec :** Clé à bougie, Axe clé à bougie, Lame 41 cm,
Obturbateur Mulching**Accessoires page 314**

PM4600S

Tondeuse thermique autotracée 1400 m²



Fabricant du moteur	Briggs & Stratton
Type de moteur	650 series Ready Start
Cylindrée	190 cm ³
Puissance débitée maximale	2,33 kW
Puissance débitée maximale	3,2 ch
Surface conseillée	1400 m ²
Largeur de coupe	46 cm
Hauteur de coupe	20 à 75 mm
Capacité du bac de ramassage	60 litres
Matériau du carter de coupe	acier
Diamètre des roues avant	17 cm
Diamètre des roues arrière	21 cm
Puissance sonore (Lwa)	93,1 dB (A)
Poids net	32,5 kg

+ Produit

- Tondeuse autotracée, 1 vitesse.
- Système de tonte 4-cut : mulching, ramassage des feuilles mortes, éjecter ou collecter l'herbe.
- 5 hauteurs de coupe à réglage centralisé.
- Guidon solide et repliable pour un encombrement minimum lors du stockage (Livrée avec mancheron inférieur déjà monté).
- Roues montées sur roulement. Train arrière vissé sur châssis acier.
- Câble de traction avec réglage de tension. Passe câble de sécurité.
- Boitier de traction démontable en alu.
- Design moderne et soignée. Poignée ergonomique.
- Livrée avec bac de ramassage souple renforcé déjà assemblé. Facilement démontable pour une vidange simple.
- Joint d'étanchéité monté sur bac de ramassage pour éviter l'herbe de ressortir.

Code EAN :
4002829730256

Livrée avec : Clé à bougie, Axé clé à bougie, Lame 46 cm, Obturateur Mulching

Accessoires page 314

Tronçonneuse

Débroussailler

PM5100S3

Tondeuse thermique autotracée 2000 m²



Fabricant du moteur	Briggs & Stratton
Type de moteur	675 series Ready Start
Cylindrée	190 cm ³
Puissance débitée maximale	2,33 kW
Puissance débitée maximale	3,2 ch
Surface conseillée	2000 m ²
Largeur de coupe	51 cm
Hauteur de coupe	20 à 75 mm
Capacité du bac de ramassage	65 litres
Matériau du carter de coupe	acier
Diamètre des roues avant	21 cm
Puissance sonore (Lwa)	92,3 dB (A)
Poids net	37,7 kg

+ Produit

- Tondeuse autotracée, 3 vitesses.
- Ejection latérale en ouvrant les obturateurs.
- Ejection arrière avec ou sans bac de ramassage.
- Système de tonte 4-cut : kit mulching inclus pour collecter les feuilles mortes, éjecter ou collecter l'herbe.
- Vitesse de coupe réglable à la poignée.
- 5 hauteurs de coupe à réglage centralisé.
- Roues montées sur roulement.
- Lanceur à la poignée.
- Poignée soft grip.
- Design moderne et soignée.
- Poignée ajustable sur 3 niveaux.
- Bac de ramassage souple facilement démontable pour une vidange simple.

Code EAN :
0088381614399

Livrée avec : Lame 51 cm, Obturateur Mulching, Défecteur latéral

Accessoires page 314

Tailleuse

Souffler



Tondre

Spécialistes

Accessoires

Tronçonneuse

Débroussailler

Tailler

Souffler

Tondre

Spécialistes

Accessoires

RM72.13H

Tondeuse thermique autoportée 3000 m²



Fabricant du moteur	Briggs & Stratton
Type de moteur	OHV I/C AVS
Cylindrée	344 cm ³
Puissance débitée maximale	9,25 kW
Puissance débitée maximale	12,5 ch
Surface conseillée	3000 m ²
Largeur de coupe	71 cm
Hauteur de coupe	30 à 80 mm
Nombre de positions	7
Capacité du bac de ramassage	170 litres
Dimension des pneus Av/Ar	11 x 4 / 15 x 6 "
Vitesse d'avance	8,6 km/h
Puissance sonore (Lwa)	100 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1860 x 760 x 110 mm
Poids net	168 kg

Code EAN :
4002829637197

Livrée avec : Bac de ramassage, Lame 72 cm

Accessoires page 314

+ Produit

- Machine stable et maniable à faible rayon de braquage dotée d'un châssis rigide en acier.
- Boîte de vitesse hydrostatique (pas de changement de vitesse).
- Evacuation facile de l'herbe collectée sans quitter le siège.
- Avertisseur sonore bac plein.
- Connecteur d'eau pour un nettoyage facile du disque de coupe.
- Livrée avec bac de ramassage.

TM92.14H

Tondeuse thermique autoportée 4000 m²



Fabricant du moteur	Briggs & Stratton
Type de moteur	OHV I/C AVS
Cylindrée	344 cm ³
Puissance débitée maximale	9,7 kW
Puissance débitée maximale	13,5 ch
Surface conseillée	4000 m ²
Largeur de coupe	91 cm
Hauteur de coupe	30 à 80 mm
Nombre de positions	7
Capacité du bac de ramassage	260 litres
Dimension des pneus Av/Ar	13 x 5 / 18 x 8,5 "
Vitesse d'avance	8,8 km/h
Puissance sonore (Lwa)	100 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	2190 x 960 x 1085 mm
Poids net	191 kg

Code EAN :
4002829637241

Livrée avec : Lame gauche 92 cm, Lame droite 92 cm, Bac de ramassage

Accessoires page 314

+ Produit

- Machine puissante adaptée aux grandes surfaces dotée d'un châssis rigide en acier.
- Boîte de vitesse hydrostatique (pas de changement de vitesse).
- Embrayage de lame électromagnétique.
- Evacuation facile de l'herbe collectée sans quitter le siège.
- Avertisseur sonore bac plein.
- Siège confortable réglable.
- Connecteur d'eau pour un nettoyage facile du disque de coupe.
- Puissant phare halogène.
- Livrée avec bac de ramassage.

TM102.18H

Tondeuse thermique autoportée 5000 m²



Fabricant du moteur	Briggs & Stratton
Type de moteur	OHV Intek AVS
Cylindrée	500 cm ³
Puissance débitée maximale	12,9 kW
Puissance débitée maximale	17,5 ch
Surface conseillée	5000 m ²
Largeur de coupe	101 cm
Hauteur de coupe	30 à 90 mm
Nombre de positions	7
Capacité du bac de ramassage	300 litres
Dimension des pneus Av/Ar	13 x 5 / 18 x 8,5 "
Vitesse d'avance	8,8 km/h
Puissance sonore (Lwa)	100 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	2420 x 1050 x 1120 mm
Poids net	225 kg

Code EAN :
4002829637210

Livrée avec : Lame gauche 102 cm, Lame droite 102 cm, Bac de ramassage

Accessoires page 314

+ Produit

- Machine puissante adaptée aux grandes surfaces dotée d'un châssis rigide en acier.
- Lubrification préréglée pour travailler sur terrains en dévers.
- Boîte de vitesse hydrostatique (pas de changement de vitesse).
- Embrayage de lame électromagnétique.
- Evacuation facile de l'herbe collectée sans quitter le siège.
- Avertisseur sonore bac plein.
- Siège confortable réglable.
- Connecteur d'eau pour un nettoyage facile du disque de coupe.
- Puissant phare halogène.
- Livrée avec bac de ramassage.



Dresse-bordures thermique **Sécateur** Broyeur électrique
Broyeur/Réducteur thermique Débroussailleuse à fléaux
Scarificateur électrique **Pulvérisateur à batterie Li-ion**
Pompe à eau claire Pompe à eau chargée
Scarificateur thermique **Pulvérisateur 4 temps**
Nettoyeur haute pression Pompe à eau claire 4 temps **Tarière**

Spécialistes

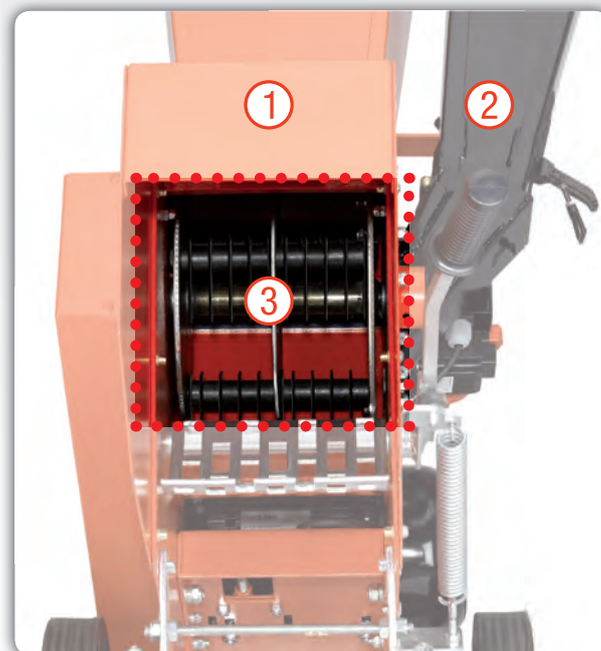
Réducteur broyeur thermique PH6538



Composte

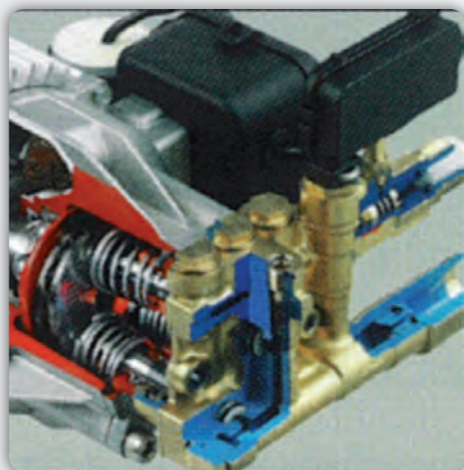


Paillage



- ① Tunnel de broyage,
- ② Tunnel de réduction,
- ③ Couteau de réduction.

Nettoyeurs haute pression



Culasse en laiton

Grâce à ses propriétés, le laiton résiste à l'oxydation et à la corrosion. Son utilisation permettra d'obtenir une étanchéité parfaite malgré une utilisation intensive.

Piston à revêtement céramique

Grâce à ses propriétés, la céramique résiste aux frottements et aux hautes températures. Son utilisation dans les nettoyeurs se justifie par :

- un meilleur rendement,
- une meilleure endurance,
- une meilleure fiabilité.

SP1815LG

Pulvérisateur 18 V Li-Ion



Batterie	Li-ion 18 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	22 min.
Nombre de batteries fournies	2
Autonomie	125 min.
Autonomie V2	200 min.
Réservoir liquide	15 l
Pression maximale	3 bar
Débit	Gicleur 2 têtes : 0,8 l/min.
Débit V2	Gicleur herbicides : 1,3 l/min.
Dimensions (L x l x h)	345 x 235 x 525 mm
Poids net	4,3 kg

+ Produit

- Très peu de bruit pas de vibration.
- **Respect total de l'environnement.**
- Pas de coût de carburant grâce à la batterie.
- Parfait pour les traitements (antiparasites) des plantes, jardin...
- Facile à transporter, se met sur le dos.
- 108 litres pour une pleine charge de batterie : équivalent à 7 remplissages de liquide.
- Harnais confortable.
- Valve manuelle sur la lance permettant d'arrêter le débit et de le reprendre sans couper le moteur.

Code EAN :
0088381603850

Livré avec : Chargeur DC18RA, 2x Batterie 18V 3Ah Dolmar, Harnais, Bride bouchon, Gicleur droit 2 têtes, Gicleur large, Tube

Accessoires page 318

SP252-4R

Pulvérisateur thermique 24,5 cm³



Type de moteur	EH025
Cylindrée	24,5 cm ³
Puissance débitée maximale	800 W
Puissance débitée maximale	1,1 ch
Réservoir de carburant	0,5 l
Réservoir liquide	20 l
Pression maximale	24,6 bar
Débit	7,1 l/min.
Dimensions (L x l x h)	380 x 420 x 635 mm
Poids net	9,1 kg



+ Produit

- **Idéal pour le traitement intensif des plantes.**
- **Moteur 4 temps: plus écologique et plus performant que le moteur 2 temps classique.**
- Fonctionne au Super sans plomb sans mélange.
- Consommation réduite de 40% (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
- Bruit 4 x inférieur (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
- Peu de vibration et bruit réduit.
- Equipé d'une pompe haute pression à 2 pistons.
- Compact.

Code EAN :
0088381094207

Livré avec : Pochettes d'outils, Harnais, Bride bouchon, Tube, Gicleur 2 têtes

Accessoires page 318

MP352-4

Pompe à eau claire 33 cm³



Type de moteur	EH035P
Cylindrée	33,5 cm ³
Puissance débitée maximale	1,18 kW
Puissance débitée maximale	1,6 ch
Autonomie	3,36 heures
Réservoir de carburant	0,65 l
Débit	130 l/min.
Hauteur d'aspiration max.	8 m
Refoulement max.	45 m
Diamètre du tuyau	25 mm
Puissance sonore (Lwa)	102 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	358 x 234 x 348 mm
Poids net	7,5 kg



+ Produit

- **Compact, idéale pour l'irrigation.**
- **Moteur 4 temps: plus écologique et plus performant que le moteur 2 temps classique.**
- Fonctionne au Super sans plomb sans mélange.
- Consommation réduite de 40% (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
- Bruit 4 x inférieur (par rapport au moteur 2 temps équivalent).
- Grande autonomie.
- Transport facilité.

(en option) : tube 8 m + raccord (réf. B-10671)

Code EAN :
0088381094221

Accessoires page 318

EW220ST

Pompe à eau chargée 126 cm³



Type de moteur	OHC EX13
Cylindrée	126 cm ³
Puissance débitée maximale	3,3 kW
Puissance débitée maximale	4,5 ch
Autonomie	4 heures
Réservoir de carburant	2,7 l
Débit	700 l/min
Hauteur d'aspiration max.	7,6 m
Refoulement max.	23 m
Diamètre du tuyau	50 mm
Granulométrie	20 mm
Puissance sonore (Lwa)	103 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	470 x 344 x 414 mm
Poids net	24,9 kg

+ Produit

- Idéale pour une utilisation intensive sur chantier comme en agriculture.
- Démarrage facile grâce à une décompression automatique.
- Pompe auto aspirante (à vide) après le premier amorçage.
- Moteur OHC durable avec chaîne de distribution, cylindre à manchon en fonte et allumage électronique.
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 8 m avec un débit de 700 l/m.
- Renfort de protection en acier.

Code EAN : 0088381080538

Livrée avec : Clé combinée, Collier, Filtre

Accessoires page 318

EV3918



Scarificateurs

Pour conserver une pelouse saine et bien aérée, les scarificateurs thermiques et électriques Dolmar sont vos meilleurs alliés. Ils suppriment la mousse et les mauvaises herbes de façon durable.



- ▲ **Facile.**
Avec le réglage de la profondeur de travail en un seul geste.

PH6538

Broyeur/Réducteur thermique



Type de moteur	Honda GCV160
Cylindrée	160 cm ³
Puissance débitée maximale	3,7 kW
Puissance débitée maximale	5 ch
Vitesse de rotation	3100 tr/min
Diamètre maximal des bûches	65 mm
Diamètre maximal de broyage	50 mm
Diamètre maximal de réduction	65 mm
Diamètre de tambour	200 mm
Puissance sonore (Lwa)	95 dB (A)
Poids net	102 kg

+ Produit

- Machine autonome, puissante et robuste.
- **2 modes: composte et paillage.**
- Taille de broyage ajustable.
- Marteaux et couteaux en acier renforcé.
- Structure de broyeur en métal à peinture haute résistance.

 Code EAN :
4002829689400

Accessoires page 318

Tronçonneuse

Débroussailler

EV3918

 Scarificateur électrique 400 m²


Puissance nominale (P1)	1800 W
Surface conseillée	400 m ²
Largeur de coupe	36 cm
Profondeur de travail	0 à 20 mm
Capacité du bac de ramassage	40 litres
Matériau du carter de coupe	Acier
Puissance sonore (Lwa)	77,5 dB (A)
Poids net	25 kg

+ Produit

- Idéal pour les petites et moyennes surfaces.
- **Ajustement centralisé de la hauteur de coupe.**
- 15 doubles lames fixes en acier.
- Roues munies de roulements.
- Guidon repliable pour un encombrement minimum lors du stockage.
- Profondeur de coupe à réglage centralisé.
- Bac de ramassage souple.

 Code EAN :
4002829529539

Livrée avec : Bac de ramassage

Accessoires page 318

Tailleur

Souffler

PV3936

 Scarificateur Thermique 600 m²


Type de moteur	B&S Power Built 3,5
Cylindrée	133 cm ³
Puissance débitée maximale	2,3 kW
Puissance débitée maximale	3,1 ch
Surface conseillée	600 m ²
Largeur de coupe	39 cm
Profondeur de travail	0 à 25 mm
Capacité du bac de ramassage	40 litres
Matériau du carter de coupe	Acier
Puissance sonore (Lwa)	92,7 dB (A)
Poids net	30 kg

+ Produit

- Idéal pour les moyennes surfaces.
- **Ajustement centralisé de la profondeur de coupe.**
- 15 doubles lames fixes en acier.
- Roues munies de roulements.
- Interrupteur de sécurité.
- Guidon repliable pour un encombrement minimum lors du stockage.
- Profondeur de coupe à réglage centralisé.
- Bac de ramassage souple.

 Code EAN :
4002829529546

Livrée avec : Bac de ramassage

Accessoires page 318

Tondre

Spécialistes

Accessoires

4604DW Sécateur 24 V Ni-Cd



Batterie	Ni-Cd 24 V 3 Ah
Temps de charge en moyenne	60 min.
Nombre de batteries fournies	1
Cadence de coupe maximale	150 cps/min
Autonomie	8 heures
Diamètre de coupe max	30 mm
Dimensions (L x l x h)	286 x 107 x 41 mm
Poids net	1,0 kg



+ Produit

- Grande capacité de coupe : 30 mm.
- 10 000 coupes d'un diamètre de 25 mm avec une seule charge de batterie.
- Double commande de sécurité.
- Changement de lame facile.
- Poignée anti-dérapante pour travailler confortablement.

Livrée avec : Ceinture, Brassard, Pochette porte-batterie, Flacon d'huile, Chargeur DC4600, Batterie 4600 (Ni-Cd 24 V 3 Ah), Contrôleur C4600, Cordon d'alimentation C4600, Clé à douille, Coffret synthétique, Lame inférieure, Lame supérieure

Accessoires page 318

Code EAN : 0088381030656

PD520 Tarière thermique 2 temps **DOLMAR**



Cylindrée	52 cm ³
Puissance débitée maximale	1,98 kW
Puissance débitée maximale	2,6 ch
Vitesse de rotation	160 à 200 tr/min
Réservoir de carburant	0,9 l
Capacité de forage V1	80 à 200 mm
Diamètre de tarière maximal	220 mm
Dimensions (L x l x h)	430 x 700 x 430 mm
Poids net	10,5 kg



+ Produit

- Puissant moteur 2 temps.
- Habillage en aluminium.
- Démarrage facile.
- Poignée latérale multi-fonction ergonomique.
- Maintenance de filtre à air sans outil.
- Livrée sans la méche.

Code EAN : 8025518154047

Accessoires page 318

Série HW



FLG5000
Débroussailleuse à fléaux


Type de moteur	Honda GX160
Cylindrée	163 cm ³
Puissance débitée maximale	4 kW
Puissance débitée maximale	5,5 ch
Réservoir de carburant	3,1 l
Largeur de coupe	50 cm
Hauteur de coupe	20 à 80 mm
Diamètre des roues avant	20 cm
Diamètre des roues arrière	29 cm
Vitesse d'avance	2,5 km/h
Puissance sonore (Lwa)	89 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	1600 x 570 x 1050 mm
Poids net	95 kg

+ Produit

- Idéale pour les travaux de débroussaillage intensif (5x plus de rendement qu'un débroussailleuse portée).
- Moteur quatre temps Honda à soupapes en tête.
- Autotractée.
- Arbre de coupe à 24 fléaux articulés.
- Freinage individuel des roues pour facilité le braquage.
- Construction robuste en acier.
- Hauteur de coupe à réglage centralisé.
- Pneus arrière à profil sillonné pour une meilleure traction.

 Code EAN :
0088381067553

Accessoires page 318
HW112
Nettoyeur à haute pression 120 bar
Nouveau


Puissance nominale (P1)	1600 W
Vitesse de rotation	2800 tr/min
Pression maximale	120 bar
Débit	370 l/h
Température alim. en eau max.	50 °C
Longueur flexible haute pression	5,5 m
Dimensions (L x l x h)	360 x 310 x 710 mm
Poids net	16,2 kg

+ Produit

- Idéal pour le lavage d'outillage, de voiture, de sol, ...
- Pompe aluminium à trois pistons en inox,
- Moteur à induction : Durée de vie prolongée et plus silencieux (par rapport à un moteur universel),
- Système TSS : Arrêt automatique du moteur dès relâchement de la poignée, réduction de la consommation d'énergie, durée de vie accrue,
- Filtrage des eaux d'apport. Nouveau filtre : plus simple à contrôler et à nettoyer,
- Réservoir de détergent intégré,
- Enrouleur intégré avec 5,5 m de flexible haute pression à tresse métallique,
- Espaces de rangement pour les lances, les accessoires et le câble d'alimentation,
- Grandes roues pour un transport facile.

Accessoires de série

3640960 Tuyau haute pression 8 mètres • **3640920** Poignée pistolet • **3640940** Embout turbo jet crayon et lance • **3640930** Embout réglable jet plat avec lance • **3082661** Raccord • **3640670** Brosse de lavage avec détergent • **3640950** Brosse.

Accessoires page : 322

 Code EAN
0088381616928

HW132
Nettoyeur à haute pression 140 bar
Nouveau


Puissance nominale (P1)	2100 W
Vitesse de rotation	2800 tr/min
Pression maximale	140 bar
Débit	420 l/h
Température alim. en eau max.	50 °C
Longueur flexible haute pression	8 m
Dimensions (L x l x h)	380 x 320 x 820 mm
Poids net	18,8 kg

+ Produit

- Idéal pour le nettoyage de grandes surfaces,
- Pompe aluminium à trois pistons en inox,
- Moteur à induction : Durée de vie prolongée et plus silencieux (par rapport à un moteur universel),
- Système TSS : Arrêt automatique du moteur dès relâchement de la poignée, réduction de la consommation d'énergie, durée de vie accrue,
- Filtrage des eaux d'apport. Nouveau filtre : plus simple à contrôler et à nettoyer,
- Réservoir de détergent intégré,
- Enrouleur intégré avec 8 m de flexible haute pression à tresse métallique,
- Espaces de rangement pour les lances, les accessoires et le câble d'alimentation,
- Grandes roues pour un transport facile.

Accessoires de série

3640930 Embout réglable jet plat avec lance • **3082661** Raccord • **3640950** Brosse • **3640940** Embout turbo jet crayon et lance • **3640670** Brosse de lavage avec détergent • **3640960** Tuyau haute pression 8 mètres • **3640920** Poignée pistolet.

Accessoires page : 322

 Code EAN
0088381616966

HW151

Nettoyeur à haute pression 150 bar

Nouveau



Puissance nominale (P1)	2500 W
Vitesse de rotation	2800 tr/min
Pression maximale	150 bar
Pression d'alimentation maximale	10 bar
Débit	498 l/h
Température alim. en eau max.	50 °C
Longueur flexible haute pression	10 m
Dimensions (L x l x h)	370 x 360 x 880 mm
Poids net	26,9 kg

Accessoires de série

40167 Embout turbo jet crayon et lance • 40551 Embout réglable jet plat avec lance • 41154 Pistolet avec sécurité • 40086 Raccord • 3083550 Tuyau haute pression 10 mètres.

Accessoires page : 322

+ Produit

- Le plus puissant de la gamme. Idéal pour le nettoyage intensif,
- Pompe à vilebrequin robuste : Durée de vie prolongée et maintenance simplifiée (par rapport à une pompe à 3 pistons),
- Raccord et culasse en laiton. Piston à revêtement céramique,
- Moteur à induction : Durée de vie prolongée et plus silencieux (par rapport à un moteur universel),
- Système TSS : Arrêt automatique du moteur dès relâchement de la poignée, réduction de la consommation d'énergie, durée de vie accrue,
- Régulation de la pression (avec manomètre intégré) et du débit,
- Soupape de sécurité automatique,
- Filtrage des eaux d'apport. Nouveau filtre : plus simple à contrôler et à nettoyer,
- Équipé de deux réservoirs de détergent : permet de passer d'un détergent à un autre sans interruption du travail.

Code EAN
0088381079822

Série HW





SOMMAIRE

LAMPES	194
LAMPES	194
BATTERIES & CHARGEURS	195
BATTERIES	195
CHARGEURS	197
ACCESSOIRES	
SPÉCIFIQUES MACHINES	199

LAMPES



LAMPES

Lampes à batteries (livrées sans batterie, ni chargeur)

Visuel	Code	Voltage (V)	Composition batterie	Type de batterie	Désignation	Code EAN	Barème
	STEXML702	7,2	Ni-Cd / Ni-Mh	7000, 7002	TORCHE	0088381018210	A27
	STEXML902	9,6	Ni-Cd / Ni-Mh	9000, 9002	TORCHE	0088381018234	A35
	STEXML903	9,6	Ni-Cd / Ni-Mh	9120, 9122, 9134, 9135, 9102A	TORCHE	0088381025430	A25
	STEXML101	10,8	Li-ion	BL1013	TORCHE	—	A29
	STEXML120	12	Ni-Cd / Ni-Mh	1220, 1222, 1234, 1235, 1235F	TORCHE	0088381026055	A29
	STEXML121	12	Ni-Cd / Ni-Mh	1220, 1222, 1234, 1235, 1235F	LAMPE FRONTALE	0088381029155	A31
	STEXML122	12	Ni-Cd / Ni-Mh	1220, 1222, 1234, 1235, 1235F	TUBE FLUO	0088381037082	A30
	STEXML124	12	Ni-Cd / Ni-Mh	1220, 1222, 1234, 1235, 1235F	TORCHE, AVEC RADIO AM/FM	—	A31
	STEXML140	14,4	Ni-Cd / Ni-Mh	1420, 1434, 1435, 1435F	TORCHE	0088381026062	A29
	STEXML142	14,4	Ni-Cd / Ni-Mh	1420, 1434, 1435, 1435F	TUBE FLUO	0088381052245	A31
	STEXML141	14,4	Ni-Cd / Ni-Mh	1420, 1434, 1435, 1435F	TORCHE, AVEC RADIO AM/FM	—	A31
	STEXBML145	14,4	Li-ion	BL1430	TORCHE MAKSTAR	0088381070393	A29
	STEXML180	18	Ni-Cd / Ni-Mh	1833, 1834, 1835	TORCHE	0088381027809	A29
	STEXBML185	18	Li-ion	BL1430, BL1830	TORCHE MAKSTAR	0088381069878	A29
	STEXBML184	14,4 / 18	Li-ion	BL1430, BL1830	FLUO / TORCHE MAKSTAR	0088381070386	A31
	STEXBML240	24	Ni-Mh	B2417, B2420, B2430, B2433, BH2420, BH2433	TORCHE MAKSTAR	0088381038720	A30
	STEXBML360	36	Li-ion	BL3626	FLUO / TORCHE MAKSTAR	0088381605182	A33

Ampoules et néons

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Voltage (V)	Barème	Pour modèle MAKITA
	192242-1	2	Ampoule	7,2	P11	ML702
	192545-3	2	Ampoule	9,6	P11	ML902, ML903
	A-30673	2	Ampoule	9,6 / 12	P12	ML121
	A-83973	2	Ampoule	12 / 14,4	P12	ML120, ML124, ML140, ML141
	A-30542	2	Ampoule	18	P12	ML180
	A-87373	2	Ampoule	24	P12	BML240
	A-90233	2	Ampoule	14,4	P08	BML145
	A-90261	2	Ampoule	18	P12	BML185
	B-07303	2	Ampoule	14,4 / 18	A07	BML184
	A-87367	1	Néon	12 / 14,4 / 18	A16	BML184, ML122, ML142
	A-89333	1	Néon UV (lumière noire)	12 / 14,4 / 18	A23	BML184, ML122, ML142

BATTERIES & CHARGEURS



BATTERIES

Batteries bâton (allongées)

Visuel	Code	Qté (unité)	Voltage (V)	Ampérage (A)	Composition de la batterie	Type de batterie	Poids net (kg)	Code EAN	Barème
	194355-4	1	7,2	1	Li-ion	BL7010	0,11	0088381289900	A32
	191679-9	1	7,2	1,3	Ni-Cd	7000	0,38	0088381100014	A36
	192532-2	1	7,2	2	Ni-Cd	7002	0,41	0088381132138	A38
	191681-2	1	9,6	1,3	Ni-Cd	9000	0,47	0088381100021	A39
	192533-0	1	9,6	2	Ni-Cd	9002	0,53	0088381132145	A43
	194550-6	1	10,8	1,3	Li-ion	BL1013	0,17	0088381348553	A37

Batteries en "L"

Visuel	Code	Qté (unité)	Voltage (V)	Ampérage (A)	Composition de la batterie	Type de batterie	Poids net (kg)	Code EAN	Barème
	192638-6	1	9,6	1,3	Ni-Cd	9120	0,55	0088381140805	A36
	192595-8	1	9,6	2	Ni-Cd	9122	0,59	0088381135702	A38
	192535-6	1	9,6	2	Ni-Cd + niveau de charge	9102A	0,63	0088381132176	A41

Suite du tableau page suivante

Visuel	Code	Qté (unité)	Voltage (V)	Ampérage (A)	Composition de la batterie	Type de batterie	Poids net (kg)	Code EAN	Barème
	193099-3	1	9,6	2,6	Ni-Mh	9134	0,61	0088381153485	A41
	193058-7	1	9,6	3	Ni-Mh	9135	0,61	0088381152099	A42
	192681-5	1	12	1,3	Ni-Cd	1220	0,67	0088381144698	A39
	192597-4	1	12	2	Ni-Cd	1222	0,72	0088381135689	A40
	193100-4	1	12	2,6	Ni-Mh	1234	0,75	0088381153492	A42
	193059-5	1	12	3	Ni-Mh	1235	0,75	0088381152105	A44
	193062-6	1	14,4	1,3	Ni-Cd	1420	0,78	0088381152136	A40
	192600-1	1	14,4	2	Ni-Cd	1422	0,84	0088381135696	A41
	193101-2	1	14,4	2,6	Ni-Mh	1434	0,83	0088381153508	A43
	193060-0	1	14,4	3	Ni-Mh	1435	0,84	0088381152112	A45
	192827-3	1	18	2	Ni-Cd	1822	1,00	0088381147095	A43
	193102-0	1	18	2,6	Ni-Mh	1834	1,2	0088381153515	A46
	193061-8	1	18	3	Ni-Mh	1835	1,2	0088381152129	A48

Batteries Makstar (Bloc «glissière»)

Visuel	Code	Qté (unité)	Voltage (V)	Ampérage (A)	Composition de la batterie	Type de batterie	Poids net (kg)	Code EAN	Barème
	193928-0	1	12	2	Ni-Mh	BH1220C	0,53	0088381185608	A43
	193930-3	1	12	3,3	Ni-Mh	BH1233C	0,79	0088381185615	A45
	194558-0	1	14,4	1,3	Li-ion	BL1415	0,32	0088381346290	A42
	194065-3	1	14,4	3	Li-ion	BL1430	0,49	0088381196666	A46
	194513-2	1	18	1,3	Li-ion	BL1815	0,38	0088381342728	A41
	194204-5	1	18	3	Li-ion	BL1830	0,6	0088381202558	A48
	193736-9	1	24	2	Ni-Mh	BH2420	1	0088381179508	A48
	193739-3	1	24	3,3	Ni-Mh	BH2433	1,5	0088381179515	A52
	194873-2	1	36	2,6	Li-ion	BL3626	1,3	0088381355322	A51

CHARGEURS

Chargeurs

Visuel	Code	Qté (unité)	Voltage (V)	Composition de la batterie	Type de chargeur	Désignation	Code EAN	Barème
	192737-4	1	7,2	Ni-Cd	DC7020	Chargeur pour batterie intégrée (4072D)	—	A31
	194628-5	1	7,2	Ni-Cd	DC7021	Chargeur pour batterie intégrée (4076D)	—	A32
	194328-7	1	7,2	Li-ion	DC07SA	Chargeur standard	—	A33

Suite du tableau page suivante

Visuel	Code	Qté (unité)	Voltage (V)	Composition de la batterie	Type de chargeur	Désignation	Code EAN	Barème
	194597-0	1	7,2 / 10,8	Li-ion	DC10WA	Chargeur standard	—	A36
	194151-0	1	7,2 à 14,4	Ni-Cd / Ni-Mh	DC1414	Chargeur standard	0088381185691	A39
	192935-0	1	7,2 à 14,4	Ni-Cd / Ni-Mh	DC1439	Chargeur rapide	0088381148245	A48
	194149-7	1	7,2 à 18	Ni-Cd / Ni-Mh	DC1804	Chargeur standard	—	A43
	193439-5	1	7,2 à 18	Ni-Cd / Ni-Mh	DC1822	Chargeur voiture 12V DC	—	A41
	194337-6	1	7,2 à 18	Makstar	DC18RA	Chargeur rapide	0088381310741	A42
	194622-7	1	7,2 à 18	Makstar	DC18SE	Chargeur voiture 12V DC	—	A42
	194164-1	1	7,2 à 24	Makstar	DC24SC	Chargeur standard	0088381200585	A47
	194863-5	1	36	Makstar	DC36RA	Chargeur rapide	0088381355308	A47

Accessoires optionnels pour chargeur

Visuels	Code	Qté (unité)	Désignation	Compatible chargeur	Type	Code EAN	Barème
	193947-6	1	Adaptateur pour batterie "clic" sur chargeur Makstar	DC18RA, DC18SE, DC24SA, DC24SC	ADP04	—	A33
	193682-6	1	Regénérateur de batterie	DC18RA, DC18SE, DC24SA, DC24SC	ADP03	0088381174329	A46
	194088-1	1	<p>Contrôleur de batterie :</p> <p>Diagnostic l'état de la batterie, vérifie les historiques d'utilisation et de charges et configure la batterie pour maximiser sa durée de vie.</p> <p>À connecter à un PC (PC et chargeur non fournis).</p>	—	BTC01	—	A56

Adaptateur secteur

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Pour modèle MAKITA	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	SE00000063	1	adaptateur 220V / 12 V	BMR102	—	A25	BMR102

Protection pour batterie

Protège les bornes de connexion des poussières et des chocs

Visuels	Code	Qté (unité)	Batterie	Code EAN	Barème
	414938-7	1	«Clic»	0088381155113	A01
	450128-8	1	Makstar 24 / 18 / 14,4 V	3240890168702	A01
	451153-2	1	Makstar 36 V	—	A03

Adaptateur batterie à la ceinture

Le poids de la machine est considérablement réduit tout en gardant l'avantage du sans fil.

Visuels	Code	Qté (unité)	Type de batterie	Batterie	Code EAN	Barème
	193689-2	1	BAP24	Makstar 24 V	0088381174596	A33
	194959-2	1	BAP36	Makstar 36 V	—	A38

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES MACHINES



Plaque Support batterie

Visuels	Code	Qté (unité)	Barème
	344798-2	1	P07

Aiguilles pour vibreur à béton

Visuels	Code	Qté (unité)	Lg (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle
	192954-6	1	1 200	—	A46	BVR450
	135072-7	1	800	—	A45	BVR450



SOMMAIRE

EMBOUS DE VISSAGE 1/4"

ENTRAÎNEMENT DIN 3126 201

VISMAK 203

GUIDES DE VISSAGE 203

DOUILLES

DE BOULONNAGE 204

DOUILLES DE BOULONNAGE 204

VIS EN BANDE 207

FORETS 208

FORET MAK 2 208

FORET MAK 4 209

NEMESIS 209

FORETS HÉXAGONAUX 1/4" 210

FORETS CYLINDRIQUES 210

FORETS SDS-PLUS 213

FORETS SDS-MAX 216

FORETS CANNELURE 217

FORETS HEXAGONAUX 217

FORETS SDS TOP 217

FORETS MODULAIRES 218

ADAPTATEURS

D'EMMANCHEMENTS 219

SCIES CLOCHES 220

TRÉPANS CARBURES 221

TRÉPANS SDS-PLUS 221

TRÉPANS CARBURE MODULABLE 221

TRÉPANS DIAMANTS 222

MALAXAGE 225

OUTILS PERCUTANTS 226

OUTILS PERCUTANTS SDS-PLUS 226

OUTILS PERCUTANTS SDS-MAX 227

OUTILS PERCUTANTS CANNELURE 228

OUTILS PERCUTANTS HEXAGONAUX ... 228

OUTILS PERCUTANTS SDS-TOP, KANGO, HK1800 230

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

MACHINES 231

MANDRINS 234

EMBOUS DE VISSAGE 1/4" Entrainement DIN 3126



Tailles maximum d'embout préconisé par références MAKITA

Taille (Phillips / Pozidriv / Plat / Hexagonal / Torx)	Pour modèle MAKITA
PH2 / PZ2 / 4,5 mm / 4 mm / T20	BFS440, BFS450, 6824, 6825, 6825K, FS6300RK
PH3 / PZ3 / 8 mm / 5 mm / T25	6821, 6822, 6823
PH3 / PZ3 / 8 mm / 8 mm / T40	6807, 6826, FS2300K, FS4000K, FS2500K, FS2701K

Embouts longs

Longueur	Pour modèle MAKITA
50 mm	6805BV, 6827, FS2701K
110 mm (Ø 6 mm)	6830, 6831D
117 mm (Ø 5 mm)	BFR440
127 mm (Ø 5 mm)	6832, 6833, 6835D, 6836
141 mm (Ø 5 mm)	6834
162 mm (Ø 5 mm)	BFR540, BFR550, 6843
177 mm (Ø 5 mm)	BFR750, 6844

Embouts Phillips (Type E = DIN 3126-E6,3)

Visuel	Code	Emmanchement	Taille	Lg (mm)	Qté (unitaire)	Code EAN	Barème
	P-06030	1/4" (6,35 mm)	PH1	25	10	0088381946773	A17
	P-06052	1/4" (6,35 mm)	PH2	25	10	0088381946797	A17
	P-06074	1/4" (6,35 mm)	PH3	25	10	0088381946810	A17
	P-06046	1/4" (6,35 mm) Long type E	PH1	50	10	0088381946780	A30
	P-06068	1/4" (6,35 mm) Long type E	PH2	50	10	0088381946803	A30
	P-06080	1/4" (6,35 mm) Long type E	PH3	50	10	0088381946827	A30
	798336-6	1/4" (6,35 mm) Long	PH2	82	3	0088381101776	A15
	P-13552	1/4" (6,35 mm) Long - Ø 6 mm	PH2	110	10	0088381922517	A32
	P-66793	1/4" (6,35 mm) Long	PH2	117	3	0088381997324	A19
	P-63959	1/4" (6,35 mm) Long - Ø 6 mm	PH2	117	10	0088381994477	A33
	P-66802	1/4" (6,35 mm) Long	PH2	127	3	0088381997331	A20
	P-13568	1/4" (6,35 mm) Long - Ø 6 mm	PH2	127	10	0088381922524	A33
	P-66818	1/4" (6,35 mm) Long	PH2	141	3	—	A20
	P-21593	1/4" (6,35 mm) Long - Ø 6 mm	PH2	141	10	0088381948722	A34
	B-10481	1/4" (6,35 mm) Long	PH2	162	3	—	A20
	P-67804	1/4" (6,35 mm) Long	PH2	177	3	0088381998338	A24
	Embouts Double						
	P-20775	1/4" (6,35 mm) Double	PH1	65	10	0088381947923	A21
	798307-3	1/4" (6,35 mm) Double	PH1	65	3	0088381107730	A08
	P-20806	1/4" (6,35 mm) Double	PH2	45	3	0088381947954	A15
	P-20781	1/4" (6,35 mm) Double	PH2	65	10	0088381947930	A21
	798338-2	1/4" (6,35 mm) Double	PH2	150	3	0088381101790	A24
	P-20812	1/4" (6,35 mm) Double	PH3	45	3	—	A15
	P-20797	1/4" (6,35 mm) Double	PH3	65	10	0088381947947	A21
	798311-2	1/4" (6,35 mm) Double	PH3	65	3	0088381107822	A08
	784614-0	1/4" (6,35 mm) Double	PH2 A : 1,0 B : 7,0	45	1	0088381101752	A06

Embouts POSIDRIV

Visuel	Code	Emmanchement	Taille	Lg (mm)	Qté (unitaire)	Code EAN	Barème
	P-06096	1/4" (6,35 mm)	PZ1	25	10	0088381944328	A17
	P-06111	1/4" (6,35 mm)	PZ2	25	10	0088381944335	A17
	P-06133	1/4" (6,35 mm)	PZ3	25	10	0088381944342	A17
Embouts spéciaux permettant un vissage à 10°	P-20638	1/4" (6,35 mm)	PZ2 Gika	25	10	0088381947824	A23
	P-20622	1/4" (6,35 mm)	PZ3 Inkra	25	10	0088381947817	A23
	P-06105	1/4" (6,35 mm) Long type E	PZ1	50	10	0088381946834	A30
	P-06127	1/4" (6,35 mm) Long type E	PZ2	50	10	0088381944571	A30
	P-06149	1/4" (6,35 mm) Long type E	PZ3	50	10	0088381944588	A30
	P-13574	1/4" (6,35 mm) Long Ø 6 mm	PZ2	110	10	0088381922531	A33
	P-66824	1/4" (6,35 mm) Long Ø 5 mm	PZ2	117	3	0088381997355	A19
	P-66260	1/4" (6,35 mm) Long Ø 6 mm	PZ2	117	10	—	A30
	P-66830	1/4" (6,35 mm) Long Ø 5 mm	PZ2	127	3	0088381997362	A20
	P-13580	1/4" (6,35 mm) Long Ø 6 mm	PZ2	127	10	0088381922548	A34
	P-66846	1/4" (6,35 mm) Long Ø 5 mm	PZ2	141	3	0088381997379	A20
	P-21618	1/4" (6,35 mm) Long Ø 6 mm	PZ2	141	10	0088381948746	A34
	P-67773	1/4" (6,35 mm) Long Ø 5 mm	PZ2	157	3	0088381998307	A23
	P-67789	1/4" (6,35 mm) Long Ø 5 mm	PZ2	177	3	0088381998314	A23

Embouts PLATS

Visuel	Code	Emmanchement	Taille	L (mm)	Qté (unitaire)	Code EAN	Barème
	P-06177	1/4" (6,35 mm)	A : 0,6 B : 4,5	25	10	0088381946865	A22
	P-06199		A : 0,8 B : 5,5	25	10	0088381946889	A22
	P-06214		A : 1,0 B : 6,5	25	10	0088381946902	A22
	P-06242	A : 1,6 B : 8,0	25	10	0088381946933	A23	
	P-06155	1/4" (6,35 mm) Long type E	A : 0,5 B : 3,0	50	10	0088381946841	A31
	P-06161		A : 0,6 B : 3,5	50	10	0088381946858	A31
	P-06183		A : 0,8 B : 5,0	50	10	0088381946872	A31
	P-06208		A : 1,0 B : 5,5	50	10	0088381946896	A31
	P-06220		A : 1,2 B : 6,5	50	10	0088381946919	A31
	P-06236		A : 1,2 B : 8,0	50	10	0088381946926	A32
	P-06258		A : 1,6 B : 8,0	50	10	0088381946940	A32

Embouts HEXAGONAUX

Visuel	Code	Emmanchement	Taille	L (mm)	Qté (unitaire)	Code EAN	Barème
	P-21369	1/4" (6,35 mm)	2,5 mm	25	10	0088381948517	A29
	P-21375		3 mm	25	10	0088381948524	A29
	P-21381		4 mm	25	10	0088381948531	A29
	P-21397		5 mm	25	10	0088381948548	A29
	P-21406		6 mm	25	10	0088381948555	A29
	P-21412		8 mm	25	10	0088381948562	A31

Embouts TORX

Visuel	Code	Emmanchement	Taille	L (mm)	Qté (unitaire)	Code EAN	Barème
	P-06323	1/4" (6,35 mm)	T10	25	10	0088381947015	A26
	P-06339		T15	25	10	0088381947022	A26
	P-06345		T20	25	10	0088381947039	A26
	P-06351		T25	25	10	0088381947046	A26
	P-06367		T27	25	10	0088381947053	A26
	P-06373		T30	25	10	0088381947060	A26
	P-06389		T40	25	10	0088381947077	A26

Embout lieur

Visuel	Code	Désignation	Emmanchement	Quantité (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	194731-2	Pour ligaturer les fers à béton, les sacs, ...	1/4" (6,35 mm)	1	0088381355001	A23	TD020

Coffrets d'embouts

	Visuel	Code	Désignation	Contenu	Code EAN	Barème
STANDARD		P-56998	Coffret Embouts (30 pièces)	Porte Embout magnétique à verrouillage 1/4"; Carré à bille 1/4"; HEX. : 4 - 5 - 6 mm ; PLAT : 4,5 - 5,5 - 6,5 mm ; PHILIPS : n° 1 - 2 - 3 ; TORX : T10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 ; TORX : T10H - 15H - 20H - 25H - 27H - 30H - 40H.	0088381987516	A63
HAUTE QUALITÉ		P-20183	Coffret Embouts (36 pièces)	Philips : 4 x PH1 - 6 x PH2 - 2 x PH3 Pozidriv : 4 x PZ1 - 6 x PZ2 - 2 x PZ3 Torx : T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 Hexa. : 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 8,0 Porte embout : 1/4", Manche tournevis	0088381947374	A36
		P-16782	Coffret Embouts (10 pièces)	Plat : 0,6 x 4,5 - 1,2 x 6,5, Phillips : 2 x PH2, Pozidriv : 1 x PZ1 - 2 x PZ2 - 1 x PZ3, Torx : T15 - T25, Porte embout : 1/4"	0088381932783	A23

Porte embouts

Visuel	Code	Désignation	L (mm)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	P-05979	Magnétique 6,35 mm	60	0088381946711	A21	FS2300, FS4000, FS6300
	P-05985	Magnétique 6,35 mm	75	0088381946728	A22	FS2500

Positionneur

Visuel	Code	Désignation	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	194281-7	Kit positionneur (embout + porte embout + butée)	0088381276108	A27	6935, 6936, 6980, BTD130, BTD140, BTP130, BTP140, BTS130, BTD133, BTD145
	194280-9	Butée seule	—	A23	BTD145

VISMAK

Le système VISMAK facilite le vissage dans le bois, grâce à des forets et embouts interchangeables.

L'opération se déroule en 3 temps :
1°/ perçage d'un avant-trou,
2°/ retournement du VISMAK,
3°/ vissage de la vis.

Visuel	Code	Désignation	Code EAN	Barème
	784828-A	Outil perçage/vissage Ø 6 + porte outil	—	A24
	784829-A	Outil perçage/vissage Ø 8 + porte outil	—	A24
	784830-A	Outil perçage/vissage Ø 10 + porte outil	—	A24
	784831-A	Outil perçage/vissage Ø 12 + porte outil	—	A24
	784859-A	Coffret de 4 VISMAK (Ø6, Ø8, Ø10, Ø12) + 4 embouts PH	0088381926218	A32

GUIDES DE VISSAGE

Le guide cylindrique équipé d'un embout magnétique permet de maintenir et de guider parfaitement la vis avant et pendant le vissage.

Visuel	Code	Désignation	Longueur (mm)	Code EAN	Barème	
		784814-A	Guide vissage transparent	134	—	A19
		784812-A	Guide vissage opaque long	131	—	A18

DOUILLES DE BOULONNAGE



Conversion pouce/mm

Pouce (")	Millimètre (mm)
1/4	6,35
5/16	7,94
3/8	9,5
1/2	12,7
3/4	19
1	25,4

Tableau d'Équivalence Douilles

Visuel		Ø vis (mm)	Douille (mm)	Ø vis (mm)	Douille (mm)	Ø vis (mm)	Douille (mm)
Vis	Douille	M4	7	M14	21 ou 22 ou 23	M30	46
		M5	8 ou 9	M16	24 ou 26	M33	50 ou 54
		M6	10	M18	27 ou 29	M36	55
		M7	11 ou 12	M20	30 ou 32	M39	60 ou 63
		M8	13 ou 14	M22	34 ou 35	M42	65 ou 67
		M10	16 ou 17	M24	36 ou 38		
		M12	18 ou 19	M27	41 ou 42		

Les machines MAKITA avec emmanchement

Emmanchement 1/4" (visseuse)		Emmanchement 1/2"		Emmanchement 3/4"		Emmanchement 1"	
Modèle MAKITA	Taille maximale boulon standard	Modèle MAKITA	Taille maximale boulon standard	Modèle MAKITA	Taille maximale boulon standard	Modèle MAKITA	Taille maximale boulon standard
BTS130	M10	6918	M12	6906	M22	TW1000	M30
6940	M10	6915D	M12				
BTL061	M12	6934	M16				
BTL060	M12	BTW200	M16				
6980	M12	BTW250	M16				
BTP140	M14	BTW251	M16				
BTD140	M14	6904VH	M16				
BTP130	M14	6953	M16				
BTD130	M14	TW0200	M16				
6936	M14	6931	M18				
6935	M14	6905B	M20				
		BTW450	M22				
		TW0350	M22				

DOUILLES DE BOULONNAGE



Modèle MAKITA	Caractéristiques
FS2700	L = 50 mm
FS2500	L = 50 mm, taille = M5 et 3/8"

Douilles à queue (Entraînement DIN 3126 E6,3)

Visuel	Code	Emmanchement	Taille	A (mm)	L (mm)	Magnétique	Code EAN	Barème
	P-06270	1/4" (6,35 mm)	M3	5,5	55	-	0088381946964	A24
	P-06286	1/4" (6,35 mm)	M4	7	55	-	0088381946971	A24
	P-06292	1/4" (6,35 mm)	M5	8	55	-	0088381946988	A24
	P-06301	1/4" (6,35 mm)	M6	10	55	-	0088381946995	A24
	P-06002	1/4" (6,35 mm)	M6	10	65	OUI	0088381946742	A25
	P-06317	1/4" (6,35 mm)	M8	13	55	-	0088381947008	A16
	784407-5	1/4" (6,35 mm) NZ 14 mm	M8	12	85	-	0088381124201	A25
	784416-4	1/4" (6,35 mm) NZ 14 mm	M10	17	55	-	0088381118545	A28
	P-05991	1/4" (6,35 mm)	1"	1/4"	65	OUI	0088381946735	A25
	P-06024	1/4" (6,35 mm)	3/16"	5/16"	65	OUI	0088381946766	A25
	P-06018	1/4" (6,35 mm)	M6	10	65	OUI	0088381946759	A25

Coffret de douilles

Visuel	Code	Emmanchement	Pour filetage	A	L	Magnétique	Code EAN	Barème
	P-46953	1/2"	3/16"	5/16"	38 mm	Non	0088381977388	A33
			M5	8 mm	38 mm			
			M6	10 mm	38 mm			
			M8	13 mm	38 mm			
			M10	17 mm	38 mm			
			7/16"	11/16"	38 mm			
			3/8"	3/4"	38 mm			
			M12	19 mm	38 mm			
			M14	21 mm	38 mm			

Douilles pour carré d'entraînement de 1/2" (livrées avec O'ring et goupilles)

Visuel	Références	Taille	A (mm)	L (mm)	Diamètre O'ring (mm)	Code goupille	Code EAN	Barème
	A-89931	M7	12	38	22	268056-1	0088381185882	A17
	134867-5	M7	12	75	22	268056-1	0088381152488	A31
	134825-1	M8	13	38	22	268056-1	0088381148948	A17
	134827-7	M8	13	52	22	268056-1	0088381148955	A22
	134826-9	M8	14	38	22	268056-1	0088381160704	A17
	134829-3	M10	17	38	22	268056-1	0088381148962	A16
	134830-8	M10	17	52	22	268056-1	0088381148979	A21
	134831-6	M12	19	38	24	268057-9	0088381148986	A18
	134832-4	M12	19	52	24	268057-9	0088381148993	A20
	134837-4	M12	19	78	25	268057-9	0088381161824	A24
	134838-2	M14	21	38	25	268057-9	0088381161787	A18
	134833-2	M14	21	52	24	268057-9	0088381161794	A21
	134839-0	M14	21	78	25	268057-9	0088381161831	A24
	134851-0	M14	22	38	25	268057-9	0088381149006	A19
	134834-0	M14	22	52	24	268057-9	0088381149013	A22
	134840-5	M14	23	38	25	268057-9	0088381161800	A19
	134835-8	M14	23	52	24	268057-9	0088381170499	A22
	134841-3	M16	24	45	25	268057-9	0088381149020	A20
	134836-6	M16	24	52	24	268057-9	0088381149037	A23
	134842-1	M16	26	50	25	268057-9	0088381161770	A20
	134843-9	M16	26	75	25	268057-9	0088381161817	A29
	134844-7	M18	27	50	25	268057-9	0088381149044	A22
	134845-5	M18	27	78	25	268057-9	0088381149051	A30
	134846-3	M20	30	50	25	268057-9	0088381149068	A23
	134847-1	M20	30	78	25	268057-9	0088381149075	A30
	134848-9	M22	32	50	25	268057-9	0088381149082	A23
	134849-7	M22	32	78	25	268057-9	0088381149099	A30

Douilles pour carré d'entraînement de 3/4" (livrées avec joints et goupilles)

Visuel	Code	Taille	A (mm)	L (mm)	Diamètre du joint (mm)	Code goupille	Code EAN	Barème
	A-85494	M10	17	50	32	256283-2	0088381158817	A19
	A-85503	M10	17	95	38	256282-4	0088381158824	A23
	A-85519	M12	19	50	32	256283-2	0088381158831	A19
	A-85525	M12	19	95	38	256282-4	0088381158848	A23
	A-85531	M14	21	52	32	256283-2	0088381158855	A19
	A-85547	M14	21	95	38	256282-4	0088381158862	A24
	A-85553	M14	22	52	32	256283-2	0088381158879	A19
	A-85569	M14	22	95	38	256282-4	0088381158886	A24
	A-85575	M16	24	52	32	256283-2	0088381158893	A19
	A-85581	M16	24	95	38	256282-4	0088381158909	A25
	134853-6	M16	26	52	32	256283-2	0088381149105	A22
	134854-4	M16	26	95	38	256282-4	0088381149112	A25
	134855-2	M18	27	52	32	256283-2	0088381149129	A23
	134856-0	M18	27	95	38	256282-4	0088381149136	A25
	134857-8	M20	30	52	38	256282-4	0088381149143	A23
	134858-6	M20	30	95	38	256282-4	0088381149150	A26
	134871-4	M22	32	52	38	256282-4	0088381149167	A25
	134859-4	M22	32	95	38	256282-4	0088381149174	A26
	134860-9	M22	35	56	44	256284-0	0088381149181	A23
	134861-7	M22	35	95	44	256284-0	0088381149198	A26
	134862-5	M24	36	56	44	256284-0	0088381149204	A27
	134863-3	M24	36	95	44	256284-0	0088381149211	A27

Douilles pour Carré d'entraînement de 1" pour TW1000

Visuel	Code	Taille	A (mm)	L (mm)	Diamètre du joint (mm)	Code goupille	Code EAN	Barème
	134864-1	M22	35	80	44	256284-0	0088381200882	A26
	134865-9	M24	36	80	44	256284-0	0088381200899	A27
	134872-2	M27	41	80	44	256284-0	0088381200011	A30

Joints O'ring (seul) pour douille

Visuel	Références	Designation	Diamètre (mm)	Barème
	213397-0	joint	22	P03
	213398-8	joint	24	P03
	213399-6	joint	25	P03
	213461-7	joint	32	P03
	213514-2	joint	38	P03
	213570-2	joint	44	P03

Goupilles (seule) pour douille

Visuel	Références	Designation	A (mm)	Barème
	268056-1	axe 4 (Goupille)	20	P04
	268057-9	axe 4 (Goupille)	24	P04
	256283-2	axe 4 (Goupille)	30,8	P04
	256282-4	axe 4 (Goupille)	37	P04
	256284-0	axe 5 (Goupille)	43	P04

206
 BTP
 Industries
 Jardin
 Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer/Visser
 Perforer/Buriner
 Découper/Meuler
 Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter/Cisailler
 Scier
 Raboter/Défoncer
 Agrafier/Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler
 Tondre
 Taille Souffler
 Spécialiste jardin
 Huiles, Entretien
 EPI



ACCESSOIRES

Percer Visser Perforer Buriner

Rallonges (fournies avec goupille et O'ring)

Visuel	Code	L (mm)	Machine	Outil	Code EAN	Barème
	134874-8	100	1/2"	1/2"	0088381149228	A23
	134997-2	150	3/4"	3/4"	0088381194730	A30
	134870-6	200	1"	1"	0088381150200	A30

Adaptateurs embout tournevis (fourni avec goupille et O'ring)

Visuel	Code	Machine	Outil	Code EAN	Barème
	134873-0	1/2"	1/4" Fem	0088381149266	A31

Cardans (fourni avec goupille et O'ring)

Visuel	Code	L (mm)	Machine	Outil	Code EAN	Barème
	134877-2	80	1/2"	1/2"	0088381149242	A32
	134998-0	105,5	3/4"	3/4"	0088381206891	A36

Douilles pour Boulonneuses HRC

Visuel	DOUILLE INTERNE			DOUILLE EXTERNE		
	Code Modèle	Descriptif	Barème	Code Modèle	Descriptif	Barème
	764350-4	16-36	A38	764362-7	16-35	A30
	764349-9	20-38	A38	764361-9	20-37	A30
	764354-6	22-170	A55	764365-1	22-170	A51
	764348-1	22-39	A39	153909-6	22-39	A33
	194310-6	22-48	A44	764370-8	22-48	A41
	764352-0	22-85	A43	764364-3	22-85	A39
	194411-0	24-49	A44	764371-6	24-49	A41

Équipement standard 6922NB / Équipement standard 6924N

VIS EN BANDE



Vis en bande

1 boîte = 20 bandes de 50 vis, soit 1000 vis)

Visuel	VIS PLAQUE DE PLÂTRE SUR ARMATURE MÉTALLIQUE							
	Code	Dimensions (mm)	Type	Filetage	Traitement	Code EAN	Barème	
<p>Épais. maxi du rail = 0,75 mm</p>	P-53877	3,5 x 25	PH2	Filetage fin	Phosphatée	0088381984393	A62	
	F-31230	3,5 x 35	PH2	Filetage fin	Phosphatée	0088381291798	A22	
	F-30913	3,9 x 25	PH2	Filetage fin	Phosphatée	0088381291477	A22	
	P-04123	3,9 x 35	PH2	Filetage fin	Phosphatée	0088381921695	A23	
	P-45288	3,9 x 41	PH2	Filetage fin	Phosphatée	0088381975391	A25	
	F-30942	3,9 x 55	PH2	Filetage fin	Phosphatée	0088381291507	A27	
<p>Épais. maxi du rail = 2,25 mm</p>	F-31195	3,5 x 35	PH2	Auto Foreuse	Phosphatée	0088381291750	A36	
VIS PLAQUE DE PLÂTRE SUR SUPPORT BOIS								
	F-31179	3,9 x 35	PH2	Filetage gros	Phosphatée	0088381291736	A24	
	F-31182	3,9 x 41	PH2	Filetage gros	Phosphatée	0088381291743	A25	
	F-31140	3,9 x 55	PH2	Filetage gros	Phosphatée	0088381291705	A27	
VIS PLAQUE DE FIBRE «FERMACELL» SUR SUPPORT BOIS OU ARMATURE MÉTALLIQUE								
<p>Filetage spécial pour plaque de fibre (Fermacell) et tête trompette pour éviter d'éclater le panneau</p>	P-04145	3,9 x 30	PH2	Filetage HILO	Phosphatée	0088381921954	A28	
VIS POUR BOIS ET AGGLO								
<p>Pointe à l'extrémité et tête trompette pour éviter d'éclater le panneau</p>	F-31201	4,2 x 40	PH2	Filetage partiel	Zinguée	0088381291767	A27	
	F-31214	4,2 x 55	PH2	Filetage partiel	Zinguée	0088381291774	A30	
VIS POUR BOIS DUR								
<p>Utilisation en milieu humide (salle d'eau, cuisine, etc.) Utilisation sur panneaux agglo possible.</p>	P-38283	3,9 x 32	PH2	Filt. D/G	Anticorrosion Dacrotized	—	A27	
	P-38299	3,9 x 41	PH2	Filt. D/G	Anticorrosion Dacrotized	—	A28	
VIS ACIER INOXYDABLE POUR BOIS ET AGGLO								
<p>Vissages bois en extérieur ou en milieu très humide</p>	P-31435	4,0 x 30	PZ2	Filt. sous tête	Inox	0088381959599	A35	
	P-31457	4,0 x 40	PZ2	Filt. sous tête	Inox	0088381959612	A36	

BTP Industries
Jardin Parcs & Forêts
Sens Fil
Percer/Visser Perforer/Burnier
Découper/Meuler Polir/Poncer/Décaper
Grignoter/Cisailler
Scier
Raboter/Défoncer
Agraffer/Clouer
Spécialiste
Tronçonneuse
Débroussailler Tondre
Tailleur Souffler Spécialiste jardin
Huiles, Entretien EPI



ACCESSOIRES

Percer Visser Perforer Burnier

FORETS



Pour emmanchement (les Outils pour HK1800, Kango, SDS-Top sont en page 230)

INFOS	Outils pour perforateurs, burineurs et marteaux-piqueurs								
	SDS-Plus	SDS TOP	SDS-Max	Cannelures	17 mm	19 mm	21 mm	28 mm	30 mm
	BHR261, BHR200, BHR202, BHR162, HK0500, HK1820, HR160D, HR1830, HR2010, HR2020, HR2440, HR2450, HR2470T-1, HR2510, HR2810, HR2811, HR3000, HR3210, HR3211	HR3550C	HM0860, HM0870C, HM0871C, HM1100C, HM1111C, HM1202C, HM1213C, HM1214C, HR4000C, HR4001C, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR4500C, HR5001C, HR5210C, HR5211C	HR3520B, HR3850B, HR5000	HM0810T	HM1200B	HM1200	HM1303B, HM1304B, HM1317CB, HM1800, HM1810	HM1303, HM1304, HM1317C, HM1400

FORET MAK 2

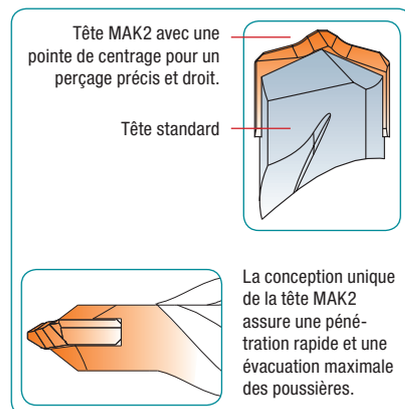
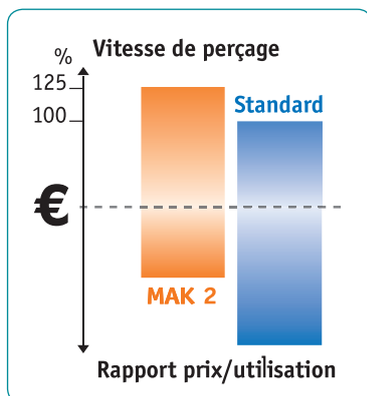
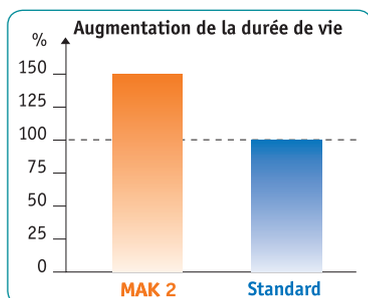
ÉCONOMIE ET RENDEMENT

La géométrie générale du foret MAK2 permet de réduire les vibrations et de reporter un maximum d'énergie sur la tête de perçage. Cela procure un confort d'utilisation et un rendement optimal. Ils sont particulièrement adaptés aux outils à batterie.



Les plaquettes en carbure bénéficient d'un traitement thermique et leur soudure avec le corps de foret est extrêmement résistante. La vitesse de perçage reste maximale

L'hélice spéciale KVS-SPIRALE assure par sa conception en double spirale, une évacuation maximale des poussières. Sa structure renforcée et le traitement spécial de la surface augmentent la longévité et le rendement du foret.



FORET MAK 4

Pour emmanchement SDS MAX - SDS TOP - Cannelures

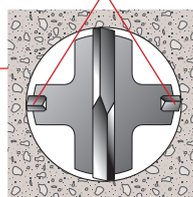
PRÉCISION ET LONGÉVITÉ

La géométrie générale du foret permet de réduire les vibrations et de reporter un maximum d'énergie sur la tête de perçage.



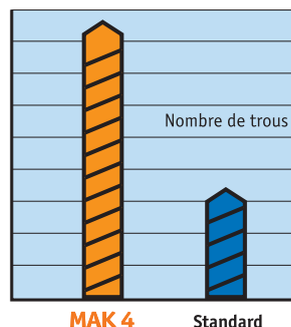
L'hélice spéciale KVS-SPIRALE assure par sa conception en double spirale, une évacuation maximale des poussières. Sa structure renforcée et le traitement spécial de la surface augmentent la longévité et le rendement du foret.

Plaquettes



Le foret MAK4 avec sa tête à quatre taillants a une vitesse de perçage plus importante qu'un foret standard. Il est aussi, plus efficace contre les armatures en métal et plus précis.

Durée de vie



NEMESIS

Pour emmanchement SDS PLUS



Le foret Nemesis combine les avantages des forets MAK2 et MAK4. La géométrie générale du foret apporte une grande polyvalence et une grande efficacité.

EFFICACITÉ

Perçage rapide dans le béton armé et les pierres les plus dures.

PRÉCISION

Sa tête symétrique unique assure des trous de précision.

LONGÉVITÉ

Jusqu'à 50% de trous percés supplémentaires avec un foret.



Le logo PGM garantit la qualité du perçage pendant toute la durée de vie du foret.

LA TÊTE



Tête monobloc en carbure 4 taillants brevetée : moins de vibration et une meilleure pénétration dans les armatures



Forme parfaite de la tête en carbure 4x90° : le foret ne reste pas bloqué sur les armatures.

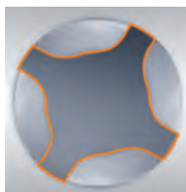


Support de tête robuste et large : assure un maintien optimal de la tête



Pointe de précision : assure un perçage précis et droit

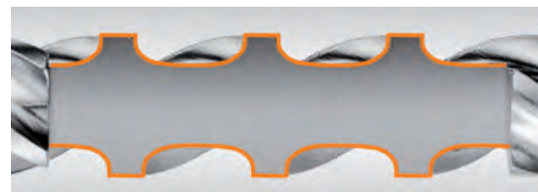
L'HÉLICE



Quatre spirales symétriques : assure une extraction uniforme des poussières



Corps de l'hélice à quatre spirales : faible vibration et résistance exceptionnelle



Evacuation maximale des poussières

210
 BTP Industries
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer/Visser Perforer/Burnier
 Découper/Meuler Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter/Cisailler
 Scier
 Raboter/Défoncer
 Agrafier/Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler Tondre
 Taille Souffler Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien EPI



ACCESSOIRES

Percer Visser Perforer Burnier

FORETS HÉXAGONAUX 1/4"

Forets béton hex. 1/4"

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Code EAN	Barème
	D-23771	1	3	80	—	A5
	D-23787	1	4	80	—	A5
	D-23793	1	5	90	—	A5
	D-23802	1	6	100	—	A5
	D-23818	1	8	110	—	A6

Forets à métaux HSS-Tin hex. 1/4"

Revêtement Nitrure de titane pour réduire le frottement. Idéal pour percer l'acier et les plastiques durs.

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Code EAN	Barème
	D-14928	1	3	80	0088381185967	A04
	D-14934	1	3,2	85	0088381185974	A05
	D-14940	1	4	95	0088381185981	A05
	D-14956	1	4,2	95	0088381185998	A05
	D-14962	1	5	105	0088381186001	A05
	D-14978	1	6	110	0088381186018	A06
	D-15827	1	8	115	0088381186988	A08
	D-15833	1	10	130	0088381186995	A10
	D-15849	1	12	150	0088381187008	A13
	D-15855	1	13	150	0088381187015	A14

Mèches à bois hex. 1/4" (double hélice)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale A (mm)	Lg Utile B (mm)	Code EAN	Barème
	D-15861	1	3	78	34	0088381187022	A04
	D-15877	1	4	92	45	0088381187039	A04
	D-15883	1	5	103	51	0088381187046	A04
	D-15899	1	6	110	55	0088381187053	A05
	D-15908	1	8	115	74	0088381187060	A05
	D-15914	1	10	132	85	0088381187077	A06
	D-15920	1	12	152	97	0088381187084	A08
	D-15936	1	15	157	101	0088381187091	A10

Mèches à bois hex. 1/4" (vrille)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Code EAN	Barème
	D-15992	1	6	200	0088381187152	A10
	D-16003	1	8	200	0088381187169	A11
	D-16019	1	10	200	0088381187176	A12
	D-16025	1	12	200	0088381187183	A13
	D-16031	1	14	200	0088381187190	A14
	D-16047	1	16	200	0088381187206	A15
	D-16053	1	18	200	0088381187213	A16
D-16069	1	20	200	0088381187220	A17	

Coffret 5 Forets hex. 1/4"

Visuel	Code	Désignation	Qté (unité)	Détails	Code EAN	Barème
	D-23759	Coffret 5 forets Hexagonaux emmanchement 1/4" (6,35 mm)	5	1 foret métal HSS-TiN Ø 5 mm 1 foret métal HSS-TiN Ø 6 mm 1 foret métal HSS-TiN Ø 8 mm 1 foret bois Ø 5 mm 1 foret bois Ø 6 mm	—	A20

FORETS CYLINDRIQUES

Forets cylindriques à béton

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Code EAN	Barème
	D-05234	1	4	70	0088381176460	A03
	D-05240	1	5	85	0088381176477	A03
	D-05256	1	6	100	0088381176484	A03
	D-05262	1	6	150	0088381176491	A03
	D-05290	1	8	110	0088381176521	A04
	D-05309	1	8	150	0088381176538	A04
	D-05321	1	10	150	0088381176552	A05
	D-05343	1	12	150	0088381176576	A05

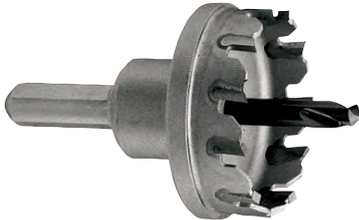
Forets cylindriques à métaux HSS

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Code EAN	Barème
	D-09656	1	1,5	40	0088381184922	A02
	D-09662	1	2	49	0088381184939	A02
	D-09678	1	2,5	57	0088381184946	A03
	D-09684	1	3	61	0088381184953	A03
	D-09690	1	3,5	70	0088381184960	A03
	D-09709	1	4	75	0088381184977	A03
	D-09715	1	4,5	80	0088381184984	A03
	D-09721	1	5	86	0088381184991	A04
	D-09737	1	5,5	93	0088381185004	A04
	D-09743	1	6	93	0088381185011	A04
	D-09759	1	6,5	101	0088381185028	A04
	D-09765	1	7	109	0088381185035	A05
	D-09771	1	7,5	109	0088381185042	A05
	D-09787	1	8	117	0088381185059	A05
	D-09793	1	8,5	117	0088381185066	A06
	D-09802	1	9	125	0088381185073	A07
	D-09818	1	9,5	125	0088381185080	A07
	D-09824	1	10	133	0088381185097	A08
	D-09830	1	10,5	133	0088381185103	A08
	D-09846	1	11	142	0088381185110	A09
D-09852	1	11,5	142	0088381185127	A09	
D-09868	1	12	151	0088381185134	A10	
D-09874	1	12,5	151	0088381185141	A11	
D-09880	1	13	151	0088381185158	A12	
Par 5 pièces						
D-06579	5	10	133	0088381178136	A21	
Par 10 pièces						
D-06339	10	4	75	0088381177894	A18	
D-06373	10	5	86	0088381177931	A20	
D-06410	10	6	93	0088381177979	A21	
D-06498	10	8	117	0088381178051	A24	

Forets cylindriques à métaux HSS CO (Forets haute performance à teneur en Cobalt)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Code EAN	Barème
	D-17289	1	1,5	40	0088381195942	A04
	D-17295	1	2	49	0088381195959	A04
	D-17304	1	2,5	57	0088381195966	A04
	D-17310	1	3	61	0088381195973	A05
	D-17332	1	3,5	70	0088381195997	A05
	D-17348	1	4	75	—	A06
	D-17354	1	4,5	80	0088381196017	A06
	D-17360	1	5	86	—	A07
	D-17376	1	5,5	93	0088381196031	A08
	D-17382	1	6	93	—	A09
	D-17398	1	6,5	101	0088381196055	A10
	D-17407	1	7	109	0088381196062	A12
	D-17413	1	7,5	109	0088381196079	A13
	D-17429	1	8	117	0088381196086	A14
	D-17435	1	8,5	117	—	A15
	D-17441	1	9	125	0088381196109	A17
	D-17457	1	9,5	125	0088381196116	A18
	D-17463	1	10	133	—	A19
	D-17479	1	10,5	133	0088381196130	A20
	D-17485	1	11	142	0088381196147	A21
	D-17491	1	11,5	142	0088381196154	A22
	D-17500	1	12	151	0088381196161	A23
	D-17516	1	12,5	151	0088381196178	A24
	D-17522	1	13	151	0088381196185	A25

Scies trépan carbure

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø Coupe (mm)	Ø Arbre (mm)	Code EAN	Barème
	B-00898	1	16	6	0088381114004	A34
	B-00907	1	18	6	0088381114011	A34
	B-00913	1	20	6	0088381114028	A34
	B-00929	1	21	6	0088381114035	A34
	B-00935	1	22	10	0088381114042	A34
	B-00941	1	25	10	0088381114059	A34
	B-00957	1	27	10	0088381114066	A35
	B-00963	1	28	10	0088381114073	A35
	B-00979	1	30	10	0088381114080	A35
	B-00985	1	32	10	0088381114097	A37
	B-00991	1	35	10	0088381114103	A37
	B-01002	1	38	10	0088381114110	A38
	B-01018	1	40	10	0088381114127	A38
	B-01024	1	45	10	0088381114134	A38
	B-01030	1	48	10	0088381114141	A41
	B-01046	1	50	10	0088381114158	A41
	B-01052	1	55	10	0088381114165	A42
	B-01068	1	60	13	0088381114172	A44
	B-01074	1	65	13	0088381114189	A44
	B-01080	1	70	13	0088381114196	A47
	B-01096	1	75	13	0088381114257	A48
	B-01105	1	80	13	0088381114264	A48
	B-01127	1	90	13	0088381114288	A50
B-01149	1	100	13	0088381114202	A51	
B-01155	1	110	13	0088381114219	A53	
B-01161	1	120	13	0088381114226	A54	

212
 BTP Industries
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser Perforer / Burner
 Découper / Meuler Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler Tondre
 Taille Souffler Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien EPI



ACCESSOIRES

Percer Visser Perforer Burner

Forets de centrage (Pour scies trépan carbure)

Visuel	Code	Application	Qté (unité)	Ø Arbre (mm)	Type	Code EAN	Barème
	B-01177	Acier, acier inoxydable, cuivre, aluminium	1	6	—	0088381114233	A20
	B-01183	Acier, acier inoxydable, cuivre, aluminium	1	8	—	0088381114240	A20
	B-01199	FRP, résine	1	6	carbure	0088381114301	A22
	B-01208	FRP, résine	1	8	carbure	0088381114318	A22

Mèches à bois cylindriques double hélice

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Code EAN	Barème
	D-07026	1	3	60	0088381178587	A02
	D-07032	1	4	75	0088381178594	A02
	D-07048	1	5	85	0088381178600	A02
	D-07054	1	6	95	0088381178617	A02
	D-07157	1	6	315	0088381178716	A03
	D-07060	1	7	110	0088381178624	A02
	D-07076	1	8	115	0088381178631	A03
	D-07163	1	8	315	0088381178723	A04
	D-07082	1	9	125	0088381178648	A03
	D-07098	1	10	135	0088381178655	A03
	D-07179	1	10	315	0088381178730	A06
	D-07107	1	12	155	0088381178662	A04
	D-07185	1	12	315	0088381178747	A07
	D-07113	1	14	170	0088381178679	A05
	D-07191	1	14	315	0088381178754	A10
	D-07129	1	16	180	0088381178686	A08
	D-07200	1	16	315	0088381178761	A12
	D-07135	1	18	200	0088381178693	A10
	D-07216	1	18	335	0088381178778	A16
	D-07141	1	20	200	0088381178709	A11
	D-07222	1	20	335	0088381178785	A17

Mèches à bois vrille cylindriques

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Code EAN	Barème	
	A-07755	1	9	100	0088381126670	A07	
	A-07777	1	12		0088381126694	A08	
	D-07331	1	6		0088381178891	A08	
	D-07347	1	8	250	0088381178907	A09	
	D-07353	1	10		0088381178914	A10	
	D-07369	1	12		0088381178921	A11	
	D-07375	1	14		0088381178938	A12	
	D-07381	1	16		0088381178945	A13	
	D-07397	1	18		0088381178952	A14	
	D-07406	1	20		0088381178969	A14	
	D-07412	1	22		0088381178976	A15	
	D-07428	1	24		0088381178983	A16	
	D-07559	1	8		450	0088381179119	A13
	D-07565	1	10			0088381179126	A14
	D-07571	1	12			0088381179133	A16
	D-07587	1	14	0088381179140		A17	
	D-07593	1	16	0088381179157		A17	
	D-07602	1	18	0088381179164		A18	
	D-07618	1	20	0088381179171		A19	
	D-07624	1	22	0088381179188		A21	
	D-07630	1	24	0088381179195		A22	
	D-07646	1	26	0088381179201		A23	
	D-07652	1	28	0088381179218		A25	
	D-07668	1	30	0088381179225		A27	

Mèches plates

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Code EAN	Barème
	D-07674	1	6	150	0088381179232	A03
	D-07680	1	8	150	0088381179249	A03
	D-07696	1	10	150	0088381179256	A04
	D-07705	1	12	150	0088381179263	A04
	D-07711	1	14	150	0088381179270	A04
	D-07733	1	16	150	0088381179294	A05
	D-07749	1	18	150	0088381179300	A05
	D-07755	1	20	150	0088381179317	A05
	D-07761	1	22	150	0088381179324	A05
	D-07783	1	25	150	0088381179348	A06
	D-07808	1	28	150	0088381179362	A07
	D-07820	1	32	160	0088381179386	A08
	D-07858	1	36	160	0088381179416	A09

Foret à glace

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Lg Utile (mm)	Code EAN	Barème
	FORET1	1	32	—	450	—	A37

Coffrets de forets cylindriques

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Désignation	Code EAN	Barème
	D-05175	5	4/5/6/8/10	Coffret : 5 Forets Béton	0088381174268	A15
	D-08660	9	5/6/8	Coffret : 3 forets bois, 3 forets acier HSS-TIN, 3 forets béton	0088381182812	A20

FORETS SDS-PLUS

Forets SDS-PLUS 2 taillants (Gamme économique)



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Code EAN	Barème
	D-00016	1	4	110	0088381169004	A04
	D-00022	1	5	110	0088381169011	A04
	D-00038	1	5	160	0088381169028	A04
	D-00050	1	6	110	0088381169042	A04
	D-00066	1	6	160	0088381169059	A04
	D-00072	1	6	210	0088381169066	A04
	D-00125	1	8	110	0088381169110	A04
	D-00131	1	8	160	0088381169127	A04
	D-00147	1	8	210	0088381169134	A05
	D-00153	1	8	260	0088381169141	A06
	D-00175	1	10	160	0088381169165	A05
	D-00181	1	10	210	0088381169172	A06
	D-00197	1	10	260	0088381169189	A07
	D-00206	1	10	310	0088381169196	A09
	D-17538	1	10	460	0088381196574	A16
	D-00228	1	12	160	0088381169219	A06
	D-00234	1	12	210	0088381169226	A07
	D-00240	1	12	260	0088381169233	A09
	D-16271	1	12	460	0088381187558	A16
	D-00262	1	14	160	0088381169257	A09
	D-00278	1	14	260	0088381169264	A10
	D-17544	1	14	460	0088381196581	A17
	D-00290	1	16	210	0088381169288	A13
	D-00309	1	16	310	0088381169295	A16
	D-16287	1	16	460	0088381187565	A18
	D-00321	1	18	210	0088381169318	A16
	D-00337	1	18	300	0088381169325	A17
	D-17566	1	18	460	0088381196604	A18
	D-00359	1	20	210	0088381169349	A17
	D-00365	1	20	310	0088381169356	A18
	D-15235	1	20	460	0088381186339	A19
	D-00371	1	22	260	0088381169363	A18
	D-08062	1	22	310	0088381182386	A19
D-15241	1	22	460	0088381186346	A20	
D-16302	1	24	460	0088381187589	A20	
D-00387	1	25	260	0088381169370	A19	
D-08517	1	25	310	0088381182454	A20	
D-15257	1	25	460	0088381186353	A22	
D-16318	1	28	460	0088381187596	A24	
D-17572	1	30	460	0088381196611	A25	

Forets SDS-PLUS MAK 2



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Lg Utile (mm)	Code EAN	Barème
	P-29212	1	5	110	50	0088381956109	A06
	P-67212	25	5	110	50	0088381997744	A34
	P-29228	1	5	160	100	0088381956116	A07
	P-67228	25	5	160	100	0088381997751	A35
	P-29234	1	5,5	110	50	0088381956123	A06
	P-29240	1	5,5	160	100	0088381956130	A09
	P-29256	1	6	110	50	0088381956147	A06
	P-29262	1	6	160	100	0088381956154	A06
	P-67234	25	6	160	100	0088381997768	A34
	P-29278	1	6	210	150	0088381956161	A10
	P-67240	25	6	210	150	0088381997775	A39
	P-29284	1	6,5	110	50	0088381956178	A07
	P-29290	1	6,5	160	100	0088381956185	A08
	P-46062	1	6,5	260	200	0088381976503	A12
	P-56976	1	6,5	310	250	0088381987493	A16
	P-29321	1	7	160	100	0088381956215	A07
	P-29343	1	8	110	50	0088381956239	A06
	P-29359	1	8	160	100	0088381956246	A07
	P-67256	25	8	160	100	0088381997782	A36
	P-29365	1	8	210	150	0088381956253	A08
	P-67262	25	8	210	150	0088381997799	A37
	P-29371	1	8	260	200	0088381956260	A11
	P-30601	1	8	400	350	0088381958769	A20
	P-30617	1	8	600	550	0088381958776	A24
	P-29387	1	9	160	100	0088381956277	A10
	P-29393	1	9	210	150	0088381956284	A12
	P-29418	1	10	110	50	0088381956307	A07
	P-29424	1	10	160	100	0088381956291	A08
	P-67278	25	10	160	100	0088381997805	A37
	P-29430	1	10	210	150	0088381956321	A10
	P-67284	25	10	210	150	0088381997812	A39
	P-29446	1	10	260	200	0088381956338	A12
	P-29452	1	10	310	250	0088381956345	A14
	P-30623	1	10	450	400	0088381958783	A20
	P-30639	1	10	600	550	0088381958790	A24
	P-29468	1	11	160	100	0088381956352	A12
	P-29474	1	11	260	200	0088381956369	A17
	P-29480	1	12	160	100	0088381956376	A09
	P-67290	25	12	160	100	0088381997829	A38
	P-29496	1	12	210	150	0088381956383	A12
	P-67309	25	12	210	150	0088381997836	A41
	P-29505	1	12	260	200	0088381956390	A14
	P-29511	1	12	310	250	0088381956406	A19
	P-30667	1	12	450	400	0088381958820	A20
	P-30673	1	12	600	550	0088381958837	A24
	P-29527	1	13	160	100	0088381956413	A13
	P-29549	1	13	260	200	0088381956437	A15
	P-29555	1	14	160	100	0088381956444	A14
	P-29561	1	14	210	150	0088381956451	A15
	P-29577	1	14	260	200	0088381956468	A16
	P-29583	1	14	310	250	0088381956475	A17
	P-30695	1	14	450	400	0088381958851	A22
	P-30704	1	14	600	550	0088381958868	A25
	P-29599	1	15	160	100	0088381956482	A16
	P-29608	1	15	260	200	0088381956499	A17
	P-29614	1	16	160	100	0088381956505	A16
	P-29620	1	16	210	150	0088381956512	A17
	P-29636	1	16	310	250	0088381956529	A19
	P-30732	1	16	450	400	0088381958899	A23
	P-30748	1	16	600	550	0088381958905	A25
	P-29642	1	17	210	150	0088381956536	A20

Forets SDS-PLUS MAK 4



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Lg Utile (mm)	Code EAN	Barème
	P-49317	1	16	250	200	0088381979740	A28
	P-49323	1	16	450	400	0088381979757	A29
	P-49339	1	18	250	200	0088381979764	A29
	P-49345	1	18	450	400	0088381979771	A30
	P-49351	1	20	250	200	0088381979788	A29
	P-49367	1	20	450	400	0088381979795	A31
	P-49373	1	22	450	400	0088381979801	A33
	P-49389	1	24	250	200	0088381979818	A32
	P-49395	1	24	450	400	0088381979825	A34
	P-49404	1	25	250	200	0088381979832	A33
	P-49410	1	25	450	400	0088381979849	A35
	P-49426	1	28	250	200	0088381979856	A33
	P-14401	1	28	400	400	0088381931731	A36
	P-49448	1	30	250	200	0088381979870	A35
	P-49454	1	30	450	400	0088381979887	A37

Forets SDS-PLUS NEMESIS

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Lg Utile (mm)	Code EAN	Barème
	B-11623	1	5	110	50	0088381352796	A10
	B-11639	1	5	160	100	0088381352802	A11
	B-11667	1	6	110	50	0088381352833	A11
	B-11673	1	6	160	100	0088381352840	A12
	B-11689	1	6	210	150	0088381352857	A15
	B-11776	1	8	110	50	0088381352949	A13
	B-11782	1	8	160	100	0088381352956	A14
	B-11807	1	8	260	200	0088381352970	A17
	B-13708	1	8	460	400	0088381359863	A25
	B-11813	1	10	110	50	0088381352987	A14
	B-11829	1	10	160	100	0088381352994	A15
	B-11835	1	10	210	150	0088381353007	A16
	B-11857	1	10	310	250	0088381353021	A19
	B-11863	1	10	450	400	0088381353038	A26
	B-11879	1	12	160	100	0088381353045	A16
	B-11885	1	12	210	150	0088381353052	A64
	B-11891	1	12	260	200	0088381353069	A18
	B-11900	1	12	310	250	0088381353076	A62
	B-11916	1	12	450	400	0088381353083	A27
	B-11922	1	14	160	100	0088381353090	A65
	B-11938	1	14	210	150	0088381353106	A62
	B-11944	1	14	310	250	0088381353113	A23
	B-11950	1	14	450	400	0088381353120	A28
	B-13362	1	16	160	100	0088381358910	A20
	B-13378	1	16	210	150	0088381358927	A23
	B-13384	1	16	260	200	0088381358934	A25
	B-13390	1	16	310	250	0088381358941	A26
	B-13409	1	16	450	400	0088381358958	A29

Foret à glace SDS-PLUS



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Lg Utile (mm)	Code EAN	Barème
	821700-1	1	32	—	450	—	A37

Coffrets SDS-Plus



Visuel	Code	Désignation	Contenu du coffret			Code EAN	Barème
			Quantité	Ø (mm)	Longueur (mm)		
	D-19180	Coffret 12 forets + 5 burins	1	5	110	0088381253826	A32
			1	6	110		
			1	8	110		
			1	10	110		
			1	6	160		
			1	8	160		
			1	10	160		
			1	12	160		
			1	8	210		
			1	10	210		
			1	12	210		
			1	16	210		
			1	pointe	140		
			1	burin 20	140		
			1	pointe	250		
			1	burin 20	250		
1	burin large 40	250					

Coffret forets SDS-Plus MAK 2



Visuel	Code	Désignation	Détails	Longueur (mm)	Code EAN	Barème
	P-29751	Coffret 5 Forets	1 foret Ø 5 mm, 1 foret Ø 6 mm, 1 foret Ø 8 mm	110	0088381956642	A22
			1 foret Ø 6 mm, 1 foret Ø 8 mm	160		
	P-29745	Coffret 7 Forets	1 foret Ø 5 mm, 1 foret Ø 6 mm, 1 foret Ø 8 mm	110	0088381956635	A23
			1 foret Ø 6 mm, 1 foret Ø 8 mm, 1 foret Ø 10 mm, 1 foret Ø 12 mm	160		

Coffrets forets SDS-PLUS NEMESIS

Visuel	Code	Désignation	Détails	Longueur (mm)	Code EAN	Barème
	B-11994	Coffret 5 forets	1 foret Ø 5 mm, 1 foret Ø 6 mm	110	0088381353724	A24
			1 foret Ø 6 mm, 1 foret Ø 8 mm, 1 foret Ø 10 mm	160		

BTP Industries
Jardin Parcs & Forêts
Sans Fil
Percer/Visser Perforeur/Buriner
Découper/Meuler Polir/Poncer/Décaper
Grignoter/Cisailler
Scier
Raboter/Défoncer
Agrafeur/Clouer
Spécialiste
Tronçonneuse
Débroussailler Tondre
Tailleur Souffleur Spécialiste jardin
Huiles - Entretien EPI

FORETS SDS-MAX

Forets SDS-MAX MAK 4



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg. Totale (mm)	Lg Utile (mm)	Code EAN	Barème
	P-17033	1	12	340	200	0088381943369	A30
	P-17049	1	12	540	400	0088381943376	A33
	P-17055	1	12	690	550	0088381943383	A36
	P-17077	1	14	340	200	0088381943406	A31
	P-17083	1	14	540	400	0088381943413	A33
	P-17108	1	15	340	200	0088381943437	A32
	P-17114	1	15	540	400	0088381943444	A34
	P-17120	1	16	340	200	0088381943451	A32
	P-17136	1	16	540	400	0088381943468	A34
	P-17158	1	18	340	200	0088381943482	A33
	P-17164	1	18	540	400	0088381943499	A34
	P-57009	1	18	920	800	0088381987523	A39
	P-17186	1	20	320	200	0088381943512	A33
	P-17192	1	20	520	400	0088381943529	A35
	P-17201	1	20	920	800	0088381943536	A38
	P-46012	1	22	1320	1200	0088381976459	A47
	P-17217	1	22	320	200	0088381943543	A34
	P-17223	1	22	520	400	0088381943550	A36
	P-17239	1	22	920	800	0088381943567	A40
	P-17245	1	24	320	200	0088381943574	A35
	P-17251	1	24	520	400	0088381943581	A37
	P-17267	1	25	320	200	0088381943598	A35
	P-17273	1	25	520	400	0088381943604	A37
	P-17289	1	25	920	800	0088381943611	A41
	P-46034	1	28	1320	1200	0088381976473	A48
	P-17295	1	28	370	250	0088381943628	A37
	P-17304	1	28	570	450	0088381943635	A38
	P-17310	1	28	670	550	0088381943642	A41
	P-46028	1	28	920	800	0088381976466	A46
	P-17326	1	30	370	250	0088381943659	A37
	P-17332	1	30	570	450	0088381943666	A39
	P-17348	1	32	370	250	0088381943673	A38
	P-17354	1	32	570	450	0088381943680	A40
	P-17360	1	32	920	800	0088381943697	A44
	P-17376	1	35	370	250	0088381943703	A39
	P-17382	1	35	570	450	0088381943710	A41
	P-17398	1	35	670	550	0088381943727	A43
	P-46040	1	35	1320	1200	0088381976480	A50
	P-17407	1	38	370	250	0088381943734	A41
	P-17413	1	38	570	450	0088381943741	A43
	P-17429	1	40	370	250	0088381943758	A44
	P-17435	1	40	570	450	0088381943765	A45
	P-17441	1	40	920	800	0088381943772	A48
	P-46056	1	40	1320	1200	0088381976497	A51
	P-57015	1	45	570	450	0088381987530	A48
	P-40272	1	50	570	450	0088381968140	A49
	P-57037	1	52	570	450	0088381987554	A52

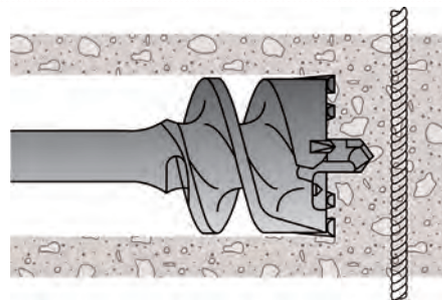


Forets SDS-MAX multi-taillants



- Foret Multi-Taillants monobloc,
- transfert d'énergie (de frappe) optimisé,
- plus de performance et d'efficacité même dans le béton armé,
- réduction des frottements lors du perçage.

Spirale courte
Base plate
Foret de centrage
Géométrie dents spécifique



Visuel	Code	Qté (unité)	Type	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Code EAN	Barème
	P-21901	1	Multi-taillant	45	550	0088381948999	A49
	P-21917	1	Multi-taillant	45	990	0088381949002	A50
	P-21923	1	Multi-taillant	55	550	0088381949019	A50
	P-21939	1	Multi-taillant	55	990	0088381949026	A52
	P-21945	1	Multi-taillant	65	550	0088381949033	A51
	P-21951	1	Multi-taillant	65	990	0088381949040	A52
	P-21967	1	Multi-taillant	80	550	0088381949057	A52
	P-21973	1	Multi-taillant	80	990	0088381949064	A54



FORETS CANNELURE

Forets cannelure MAK 4



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Lg Totale (mm)	Lg Utile (mm)	Code EAN	Barème
	P-03040	1	16	380	250	0088381916639	A33
	P-03056	1	16	530	400	0088381916646	A34
	P-03062	1	18	380	250	0088381916653	A33
	P-13895	1	18	530	400	0088381931236	A34
	P-03078	1	19	380	250	0088381916660	A33
	P-03084	1	19	530	400	0088381916677	A34
	P-03109	1	20	380	250	0088381916691	A34
	P-03115	1	20	530	400	0088381916707	A35
	P-03137	1	22	330	200	0088381916721	A34
	P-03143	1	22	530	400	0088381916738	A35
	P-03171	1	25	330	200	0088381916769	A34
	P-03187	1	25	530	400	0088381916776	A37
	P-34768	1	25	920	770	0088381963923	A44
	P-14043	1	25	1200	1070	0088381931373	A46
	P-03193	1	28	380	250	0088381916783	A36
	P-03202	1	28	530	400	0088381916790	A38
	P-34796	1	28	920	770	0088381963954	A42
	P-03224	1	30	380	250	0088381916813	A37
	P-03230	1	30	530	400	0088381916820	A39
	P-03246	1	32	380	250	0088381916837	A38
	P-03252	1	32	530	400	0088381916844	A39
	P-34805	1	32	920	770	0088381963961	A43
	P-03268	1	35	380	250	0088381916851	A38
	P-03274	1	35	530	400	0088381916868	A40
	P-34780	1	35	920	770	0088381963947	A46
	P-03296	1	38	380	250	0088381916882	A38
	P-03305	1	38	530	400	0088381916899	A41
	P-07244	1	42	920	770	0088381917810	A39
	P-03383	1	45	530	400	0088381916974	A46
	P-03408	1	50	530	400	0088381916998	A49
P-03399	1	52	380	250	0088381916981	A50	

FORETS HEXAGONAUX

Forets hexagonaux 17 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Type	Ø (mm)	Lg Totale L (mm)	Lg Utile l (mm)	Code EAN	Barème
	P-02783	1	4 Taillants	16	280	130	0088381916370	A30
	P-02799	1	4 Taillants	16	550	400	0088381916387	A34
	P-02808	1	4 Taillants	18	280	130	0088381916394	A31
	P-02814	1	4 Taillants	18	550	400	0088381916400	A34
	P-02836	1	4 Taillants	19	550	400	0088381916424	A34
	P-02842	1	4 Taillants	20	280	130	0088381916431	A33
	P-02858	1	4 Taillants	20	550	400	0088381916448	A35
	P-02864	1	4 Taillants	22	280	130	0088381916455	A33
	P-02870	1	4 Taillants	22	550	400	0088381916462	A35
	P-02892	1	4 Taillants	25	280	130	0088381916486	A34
	P-02901	1	4 Taillants	25	550	400	0088381916493	A36
	P-02923	1	4 Taillants	28	280	130	0088381916516	A37
	P-02939	1	4 Taillants	28	550	400	0088381916523	A38
	P-02951	1	4 Taillants	30	280	130	0088381916547	A37
	P-02967	1	4 Taillants	30	550	400	0088381916554	A39
	P-02973	1	4 Taillants	32	280	130	0088381916561	A38
	P-02989	1	4 Taillants	32	550	400	0088381916578	A40
	P-02995	1	4 Taillants	35	280	130	0088381916585	A39
	P-03006	1	4 Taillants	35	550	400	0088381916592	A40
	P-03028	1	4 Taillants	38	280	130	0088381916615	A40
	P-03034	1	4 Taillants	38	550	400	0088381916622	A41

FORETS SDS TOP

Forets SDS TOP



Visuel	Code	Qté (unité)	Type	Ø (mm)	Lg (mm)	Code EAN	Barème
	P-34073	1	4 Taillants	20	500	—	A30
	P-34104	1	4 Taillants	22	500	—	A31
	P-34126	1	4 Taillants	24	500	—	A32
	P-34148	1	4 Taillants	25	500	—	A33

218
 BT
 Industries
 Jardin
 Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer/Visser
 Perforer/Buriner
 Découper/Meuler
 Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter/Cisailler
 Scier
 Raboter/Défoncer
 Agrafier/Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler
 Tondre
 Tailleur Souffler
 Spécialiste jardin
 Huiles, Entretien
 EPI



FORETS MODULAIRES



Les forets modulaires sont particulièrement adaptés aux situations de perçage difficile. Ils sont robustes et développent une progression de perçage rapide grâce à leurs nombreuses dents en carbure.

SDS MAX
 CANNELURE
 HEXAGONALE



1 Queues

Visuel	Code	Emmanchement	Lg (mm)	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	P-21783	SDS-MAX	250	1	0088381948883	A34
	P-18172	Hexagonal 17 mm	250	1	0088381944519	A34
	P-18188	Cannelure	250	1	0088381944526	A34

2 Rallonge (Fourni avec une vis de filetage)

Visuel	Code	Désignation	Lg (mm)	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	P-18166	Rallonge 26-280	280	1	0088381944502	A35

3 Extracteur (Fourni avec une vis de filetage)

Visuel	Code	Désignation	Lg (mm)	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	P-18219	Extracteur	180	1	0088381944557	A38

4 Têtes de foret (Fourni avec un foret de centrage)

Visuel	Code	Ø (mm)	Nb de branches	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	P-18194	44	4	1	0088381944533	A40
	P-18203	52	4	1	0088381944540	A41

A Vis de filetage (Adaptable sur rallonge ou extracteur)

Visuel	Code	Ø (mm)	Lg (mm)	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	5624	14	62	1	—	A16

B Foret de centrage (Fourni avec la tête de foret)

Visuel	Code	Ø (mm)	Lg (mm)	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	P-31398	12	90	1	0088381959551	A22

ADAPTATEURS D'EMMANCHEMENTS



Adaptateurs d'emmanchement

Visuel	Code	Qté (unité)	Emmanchement Machine	Pour foret...	Code EAN	Barème
	P-04195	1	HEXA. 17 mm	SDS-PLUS	—	A36
	P-07026	1	HEXA. 17 mm	CONIQUE A	0088381915656	A33
—	798330-8	1	CANNELURE	3 / 4"	0088381124423	A33
	P-04204	1	CANNELURE	SDS-PLUS	—	A36
	P-07032	1	CANNELURE	CONIQUE A	0088381915663	A33
	798176-2	1	SDS-PLUS	CONIQUE A	0088381107594	A26
	P-17027	1	SDS-MAX	SDS-PLUS	0088381943352	A37

Connexion MAK-Connect SDS MAX → SDS MAX

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	P-53914	1	0088381984423	A46

Rallonges Cannelure → SDS-MAX

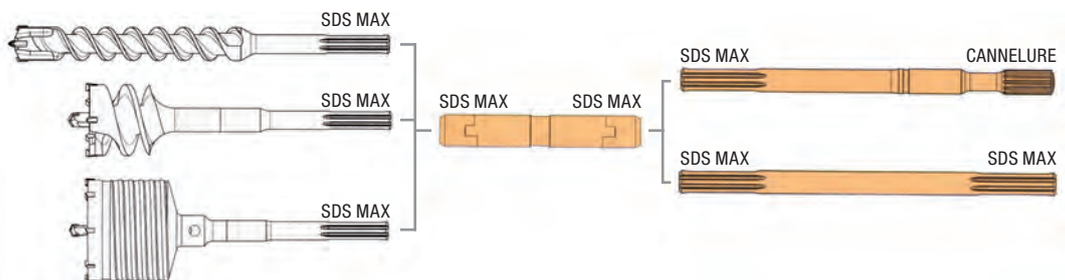
Visuel	Code	Qté (unité)	Lg (mm)	Code EAN	Barème
	P-53958	1	320	0088381984461	A28
	P-53964	1	750	0088381984478	A30

Rallonges SDS-Max SDS MAX → SDS MAX

Visuel	Code	Qté (unité)	Lg (mm)	Code EAN	Barème
	P-53920	1	320	0088381984430	A25
	P-53936	1	750	0088381984447	A28
	P-53942	1	1100	0088381984454	A31

Système MAK-connect

1. Avec ces deux emmanchements femelles SDS-Max, le MAK-Connect permet une connexion sûre et rapide entre l'outil de perçage, la rallonge ou le porte-outil.
2. Avec l'adaptateur MAK-Connect, il n'y a aucune perte d'énergie, contrairement aux systèmes existants. La totalité de la puissance est transmise à l'outil de perçage.
3. Le MAK-Connect n'a aucun point de faiblesse. Une rupture due à un usage excessif est improbable.



SCIES CLOCHES



Scies cloches Bi-Métal spécial électricien

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø Coupe (mm)	Code EAN	Barème
	D-16994	1	16	0088381194792	A14
	D-17005	1	19	0088381194808	A14
	D-17251	1	20	0088381195805	A14
	D-17011	1	22	0088381194815	A14
	D-17027	1	24	0088381194822	A14
	D-17033	1	25	0088381194839	A14
	D-17267	1	29	0088381195812	A15
	D-17049	1	32	0088381194853	A15
	D-17055	1	35	0088381194860	A16
	D-17061	1	38	0088381194877	A16
	D-17273	1	40	0088381195829	A16
	D-17077	1	44	0088381194884	A17
	D-17083	1	51	0088381194891	A17
	D-17099	1	57	0088381194907	A18
	D-24882	1	65	0088381334785	A19
	D-17108	1	68	0088381194914	A20
	D-17114	1	76	0088381194921	A20
	D-17120	1	83	0088381194938	A21
	D-17136	1	92	0088381194945	A22
	D-17142	1	105	0088381194952	A24
D-17158	1	127	0088381194969	A29	
D-17164	1	152	0088381194983	A32	

Adaptateurs

Visuel	Code	Désignation	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	D-17603	Adaptateur SDS PLUS (16-29 mm)	1	0088381196727	A13
	D-17619	Adaptateur SDS PLUS (30-152 mm)	1	0088381196734	A19
	D-17186	Adaptateur 6 pans (30-152 mm)	1	0088381195003	A19
	D-17170	Adaptateur 6 pans (16-29 mm)	1	0088381194976	A14

Foret de centrage pour scies cloches

Visuel	Code	Désignation	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	D-17192	Foret de centrage 71 mm	1	0088381194990	A05

Coffrets

Visuel	Code	Désignation	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	D-16944	Kit Scies Cloches Bi-Métal Électricien 16, 20, 25, 32, 40, 51 mm	6	0088381193634	A33
	D-16938	Kit Scies Cloches Bi-Métal Plombier 19, 22, 29, 38, 44, 57 mm	6	0088381193627	A34
	D-24898	Kit Scies Cloches Bi-Métal Plombier 20, 25, 32, 40, 51, 65 mm	6	0088381334792	A33

TRÉPANS CARBURES



Les trépan carbure MAKITA bénéficient d'un traitement thermique de haute qualité. Ils sont robustes et dotés d'un nombre important de dents en carbure pour une progression rapide de perçage.

Ils sont destinés à l'encastrement ou au perçage de trous débouchants.

Travail en percussion : matériaux durs, béton et brique

Travail en rotation simple : matériaux de construction divers, plâtre, siporex, faïence, ...

TRÉPANS SDS-PLUS

Trépan SDS-PLUS complet

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Profondeur (mm)	Nb dents	Code EAN	Barème
	P-19087	1	30	60	5	0088381945752	A36
	P-19093	1	35	60	5	0088381945769	A36
	P-19102	1	40	60	6	0088381945776	A37
	P-19118	1	45	60	6	0088381945783	A37
	P-19124	1	50	60	7	0088381945790	A38
	P-19130	1	60	60	8	0088381945806	A38
	P-19146	1	66	60	8	0088381945813	A39
	P-19152	1	80	60	9	0088381945820	A40

TRÉPANS CARBURE MODULABLE



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Profondeur (mm)	Nb dents	Code EAN	Barème
	P-06725	1	35	60	5	0088381913195	A34
	P-06731	1	40	60	6	0088381913201	A35
	P-06747	1	45	60	6	0088381913218	A36
	P-06753	1	50	60	7	0088381913225	A37
	P-16950	1	60	60	8	0088381943284	A39
	P-06769	1	66	60	8	0088381913256	A39
	P-16966	1	70	60	8	0088381943291	A40
	P-06775	1	80	60	9	0088381913263	A40
	P-06781	1	90	60	10	0088381913270	A41
	P-16972	1	100	60	11	0088381943307	A44
	P-06797	1	110	60	11	0088381913294	A45
	P-06921	1	125	60	12	0088381915557	A46
	P-06937	1	150	60	14	0088381915564	A54

Portes trépan pour trépan modulaire

Visuel	Code	Qté (unité)	Emmancement	Longueur (mm)	Code EAN	Barème
	P-16994	1	SDS-MAX	220	0088381943321	A33
	P-17005	1	SDS-MAX	450	0088381943338	A37
	P-17011	1	SDS-MAX	700	0088381943345	A39
	P-06943	1	CANNELURE	220	0088381915571	A33
	P-06959	1	CANNELURE	420	0088381915588	A37
	P-06965	1	CANNELURE	900	0088381915595	A43
	P-06971	1	HEXAGONAL 17 mm	250	0088381915601	A33
	P-06987	1	HEXAGONAL 17 mm	450	0088381915618	A37
	P-06993	1	HEXAGONAL 17 mm	900	0088381915625	A43

Foret de centrage pour trépan modulaire

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø mm	Lg. Totale (mm)	Code EAN	Barème
	P-16988	1	11	120	0088381943314	A21

Kit d'extraction de trépan

NOTE : L'utilisation d'un chasse cône à chaud est primordiale pour préserver la fiabilité des outils (grosse probabilité de casse à froid)

Visuel	Code	Qté (unité)	Description	Code EAN	Barème
	P-16427	1	Kit d'extraction	0088381947084	A26

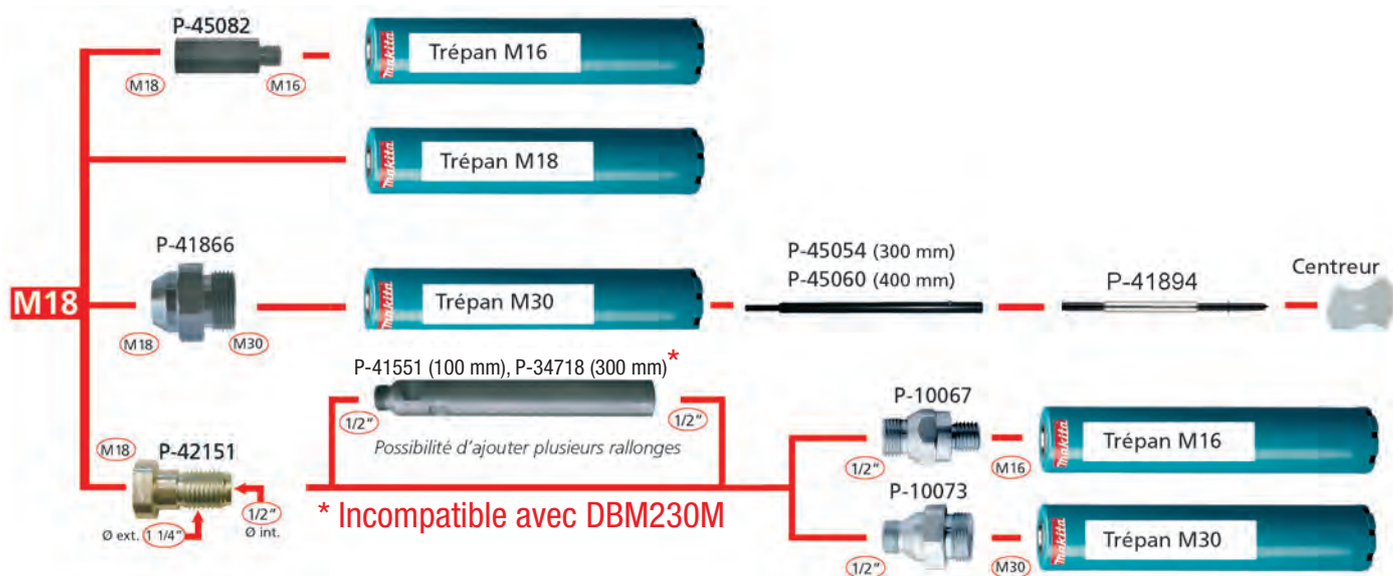
TRÉPANS DIAMANTS



Carotreuse MAKITA

Modèles MAKITA	Porte-outil	Type	Ø max (mm) de l'outil	Utilisation
DBM080	M18	mâle	82	à sec
DBM130	M18	mâle	132	à sec
DBM131	M18	mâle	132	à eau
DBM230	1 1/4" (5/4") UNC	mâle	230	à eau
8406C	M30	mâle	-	-

Utiliser les adaptateurs ci-dessous, pour adapter le trépan au porte-outil de la machine.



Adaptateurs

femelle = intérieur / mâle = extérieur

Visuel	Code	Qté (unité)	Spécifications	Type	Code EAN	Barème
	P-45082	1	M18 -> M16	femelle/mâle	—	A26
	P-41866	1	M18 -> M30	femelle/mâle	0088381968270	A22
	P-42151	1	M18 -> 1 1/4" M18 -> 1/2"	femelle/mâle	0088381970020	A22
	P-10067	1	1/2" -> M16	mâle/mâle	0088381931083	A21
	P-10073	1	M1/2" -> M30	mâle/mâle	0088381931090	A22

Trépons à sec recommandé pour les briques, tuiles et matériaux abrasifs. (Dustec alésage M16)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø mm	L (mm)	Code EAN	Barème
	P-63806	1	68	150	0088381994323	A44
	P-63812	1	68	400	0088381994330	A45
	P-63828	1	76	150	0088381994347	A45
	P-63834	1	76	400	0088381994354	A45
	P-63840	1	82	150	0088381994361	A45
	P-63856	1	82	400	0088381994378	A46
	P-63862	1	107	150	0088381994385	A46
	P-63878	1	107	400	0088381994392	A47
	P-63884	1	112	150	0088381994408	A46
	P-63890	1	112	400	0088381994415	A47
	P-63909	1	127	150	0088381994422	A47
	P-63915	1	127	400	0088381994439	A48
	P-63921	1	132	150	0088381994446	A48
	P-63937	1	132	400	0088381994453	A49

Trépan à eau recommandé pour le béton (alésage M16)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	L (mm)	Code EAN	Barème
	P-09793	1	14	320	0088381922814	A38
	P-09802	1	16	320	0088381922821	A39
	P-09818	1	18	320	0088381922838	A39
	P-09824	1	20	320	0088381922845	A39
	P-09830	1	22	320	0088381922852	A39
	P-09846	1	24	320	0088381922883	A40
	P-09852	1	26	320	0088381922876	A40
	P-09868	1	29	320	—	A41
	P-09874	1	31	320	0088381922890	A41
	P-09880	1	36	320	0088381922906	A42
	P-09896	1	41	320	0088381922913	A43

Trépan à eau recommandé pour le béton (alésage M18)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	L (mm)	Code EAN	Barème
	P-41757	1	14	300	0088381968164	A38
	P-41763	1	16	300	0088381968171	A39
	P-41779	1	18	300	0088381968188	A39
	P-41785	1	20	300	—	A39
	P-41791	1	22	300	0088381968201	A39
	P-41800	1	24	300	0088381968218	A40
	P-41816	1	26	300	0088381968225	A40
	P-41822	1	29	300	0088381968232	A41
	P-41838	1	31	300	0088381968249	A41
	P-41844	1	36	300	0088381968256	A42
	P-41850	1	41	300	0088381968263	A43

Trépan à eau recommandé pour le béton (alésage M30)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	L (mm)	Code EAN	Barème
	P-44161	1	46	400	0088381971898	A44
	P-44177	1	51	400	0088381971904	A45
	P-44183	1	56	400	0088381971911	A45
	P-44199	1	61	400	0088381971928	A46
	P-09949	1	71	400	0088381922968	A47
	P-09955	1	81	400	0088381922975	A48
	P-09961	1	91	400	0088381922982	A49
	P-09977	1	101	400	0088381922999	A50
	P-09983	1	111	400	0088381923002	A51
	P-09999	1	121	400	0088381931014	A52
	P-10001	1	131	400	0088381931021	A53

Trépan à eau gros agrégats (alésage 1-1/4" (5/4") UNC)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø mm	L (mm)	Code EAN	Barème
	P-65816	1	61	400	0088381996341	A48
	P-41078	1	82	400	0088381969604	A 49
	P-41090	1	92	400	0088381969628	A 50
	P-41115	1	102	400	0088381968829	A 50
	P-41143	1	112	400	0088381968850	A 52
	P-65822	1	122	400	0088381996358	A54
	P-65838	1	132	400	0088381996365	A54
	P-41171	1	152	400	0088381968881	A 54
	P-41187	1	162	400	0088381968898	A 54
	P-41202	1	182	400	0088381968911	A 55
	P-41218	1	202	400	0088381968928	A 56
	P-41230	1	225	400	0088381968942	A 56

Trépan à eau petits agrégats (alésage 1-1/4" (5/4") UNC)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø mm	L (mm)	Code EAN	Barème
	P-65844	1	61	400	0088381996372	A48
	P-41377	1	82	400	0088381969086	A48
	P-41399	1	92	400	0088381969109	A49
	P-41414	1	102	400	0088381969123	A50
	P-41442	1	112	400	0088381969154	A50
	P-65850	1	122	400	0088381996389	A54
	P-65866	1	132	400	0088381996396	A54
	P-41470	1	152	400	0088381969185	A52
	P-41486	1	162	400	0088381969192	A52
	P-41501	1	182	400	0088381968775	A54
	P-41517	1	202	400	0088381968782	A54
	P-41539	1	225	400	0088381968805	A55

Centreurs

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Code EAN	Barème
	P-41919	1	68	0088381968324	A05
	P-41925	1	72	0088381968331	A05
	P-45098	1	76	0088381975209	A08
	P-41931	1	82	0088381968348	A08
	P-41947	1	92	0088381968355	A08
	P-41953	1	102	0088381968362	A10
	P-41969	1	112	0088381963379	A14
	P-41975	1	122	0088381968386	A15
	P-41981	1	132	0088381968393	A16

Systèmes de centrage

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Longueur (mm)	Compatibilité	Type
	P-41888	1	Pointe de centrage	60	Dustec M16	sec ou eau
	P-41894	1	Pointe de centrage	150	Dustec M16	sec ou eau
	P-41903	1	Tige de centrage complète (fournie avec pointe P-41894)	400	Dustec M16	sec
	P-45054	1	Tige de centrage complète (fournie avec pointe P-41894)	300/320	Trépan à eau M18	eau
	P-45060	1	Tige de centrage complète (fournie avec pointe P-41894)	400/420	Trépan à eau M30 et 1-1/4"	eau

Rallonges

Visuel	Code	Qté (unité)	Spécifications	Type	Longueur (mm)	Code EAN	Pour modèle MAKITA	Barème
	P-41626	1	1 1/4" UNC - 1 1/4" UNC	mâle/femelle	300	—	DBM230M	A34
	P-41648	1	1 1/4" UNC - 1 1/4" UNC	mâle/femelle	500	—		A39
	P-41551	1	1/2" - 1/2"	mâle/femelle	100	—	DBM130 DBM131	A23
	P-34718	1	1/2" - 1/2"	mâle/femelle	300	—		A25

Manchon d'aspiration pour trépan à sec

Visuel	Code	Qté (unité)	Spécifications	Type	Code EAN	Barème
	P-41872	1	M18 -> M16	femelle/mâle	—	A43

Réservoir d'eau sous pression

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème
	957 802 600	1	Réservoir sous Pression 3 à 5 bars Cuve métallique 10 l	4002829128633	A49

Kit de récupération d'eau (jusqu'à Ø 230 mm)

Visuel	Code	Qté (unité)	Pour modèle MAKITA	Code EAN	Barème
	P-54184	1	DBM230	0088381984690	A26

Visuel	Code	Qté (unité)	Pour modèle MAKITA	Code EAN	Barème
	P-54178	1	DBM230	0088381984683	A46

Kit de fixation à vide pour DBM230

Visuel	Code	Qté (unité)	Pour modèle MAKITA	Code EAN	Barème
	P-54221	1	DBM230	0088381984737	A39

Supports pour carottes

Visuel	Code	Qté (unité)	Pour modèle MAKITA	Code EAN	Barème
	P-40082	1	DBM80 DBM130 DBM131	0088381967952	A57

Visuel	Code	Qté (unité)	Pour modèle MAKITA	Code EAN	Barème
	P-54190	1	DBM230	0088381984706	A61

MALAXAGE



Hélices de malaxage

Visuel	Code	Qté (unité)	Réf.	Ø (mm)	Lg (mm)	Emmanchement	Utilisations	Type	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	P-02331	1	RK80	80	400	hex 8 mm	Volume max. 15 l, peinture, laque, résine époxy, ciment pour joint et autres produits liquides	A	0088381918527	A19	DS4011, DP4003, DP4700
	P-02353	1	MK100	100	400	hex 8 mm	Volume max. 15 l, béton, mortier, résine époxy avec sable, plâtre et autres produits compacts	B	0088381918541	A29	DS4011, DP4003, DP4701
	P-02347	1	WK90	90	400	hex 10 mm	Volume max. 10 l, mortier, mortier prêt à l'emploi, enduits, colles et autres produits semi-liquides	C	0088381918534	A20	DS4011, DP4003, DP4702

Visuel	Code	Qté (unité)	Réf.	Ø (mm)	Lg (mm)	Emmanchement	Utilisations	Type	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	P-22012	1	RK120	120	590	M14	Volume max. 30 l, peinture, laque, résine époxy, ciment pour joint et autres produits liquides	A	0088381949071	A24	UT120
	P-22056	1	MK120	120	590	M14	Volume max. 25 l, béton, mortier, résine époxy avec sable, plâtre et autres produits compacts	B	0088381949118	A31	UT120
	P-22028	1	WK100	100	590	M14	Volume max. 15 l, mortier, mortier prêt à l'emploi, enduits, colles et autres produits semi-liquides	C	0088381949088	A25	UT120
	P-22040	1	WK140	135	590	M14	Volume max. 30 l, mortier, mortier prêt à l'emploi, enduits, colles et autres produits semi-liquides	C	0088381949101	A28	UT120

226
 BTP Industriels
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer/Visser Perforer/Buriner
 Découper/Meuler Polir/Poncer/Décaper
 Griffonner/Cisailler
 Scier
 Raboter/Défoncer
 Agrafier/Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneur
 Débroussailler Tondre
 Tailleur Souffleur Spécialiste jardin
 Huiles, Entretien EPI



ACCESSOIRES

Percer Visser Perforer Buriner

OUTILS PERCUTANTS



Pointe	Burin	Burin coudé	Burin denté	Gouge	Boucharde	Plateau damage	Trépan	Pelle	Ciseau à bois
La pointe à béton est adaptée pour de nombreux travaux de démolition.	Le burin plat est utilisé selon sa largeur pour couper le béton, pour la démolition rapide.	Le burin coudé est idéal pour l'abattage facile du carrelage.	Le burin denté est idéal pour le travail des enduits, du carrelage et la réalisation de joints.	La gouge réalise très rapidement des saignées pour encastrier de la tuyauterie ou des gaines électriques.	La boucharde est utile pour rendre une surface rugueuse et faciliter l'accrochage du plâtre et des enduits.	Le plateau de damage est utilisé pour compacter les matériaux ou pour égaliser des surfaces.	Le trépan est indispensable pour réaliser des trous réguliers et de grand diamètre dans le béton ou la maçonnerie.	La pelle facilite le travail des différents matériaux : terre, argile, craie, ardoise...	Pour travaux de charpente, le ciseau à bois permet le retrait rapide de bois tendre.

OUTILS PERCUTANTS SDS-PLUS



Outils percutants SDS-PLUS



Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Lageur outil (mm)	Longueur Total (mm)	Code EAN	Barème
	D-08713	1	Pointe à béton	—	—	250	0088381179522	A15
	D-08729	1	Burin plat	—	20	250	0088381179539	A15
	P-24941	1	Burin coudé	—	40	200	0088381951852	A22
	P-24957	1	Burin coudé	—	60	250	0088381951869	A27
	P-25096	1	Burin denté	—	32	200	0088381952002	A38
	A-86365	1	Gouge	—	8	170	0088381150484	A25
	P-25080	1	Gouge	—	22	240	—	A23
	P-24963	1	Gouge avec guidage	—	22	250	0088381951876	A28
	P-05527	1	Burin large	—	40	200	0088381921312	A22
	D-08735	1	Burin large	—	40	250	0088381179546	A18
	D-25616	1	Burin large	—	50	215	—	A27
	P-24935	1	Burin large	—	60	250	—	A25
	P-25105	1	Ciseau à bois	—	20	170	0088381952019	A25
	P-25111	1	Ciseau à bois	—	30	170	0088381952026	A28
	A-30106	1	Décapeur	—	100	—	0088381150064	A35

Coffrets pointes et burins SDS-PLUS



Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Longueur (mm)	Code EAN	Barème
	D-16368	1	Coffret 2 pics et 2 burins 20 mm et 1 burin 40 mm	250	0088381187848	A29

OUTILS PERCUTANTS SDS-MAX



Outils percutants SDS-MAX



Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Type	Lageur outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	B-10366	1	Pointe auto affûtante	—	—	400	0088381342469	A19
	P-16237	1	Pointe	—	—	280	0088381932264	A19
	P-16243	1	Pointe	—	—	400	0088381932271	A19
	P-16259	1	Pointe	—	—	600	0088381932288	A24
	P-16265	1	Burin plat	—	25	280	0088381932295	A19
	P-16271	1	Burin plat	—	25	400	0088381932301	A19
	P-16287	1	Burin plat	—	24	600	0088381932318	A24
	P-16324	1	Burin coudé	—	50	300	0088381932356	A30
	P-16346	1	Burin denté	—	38	280	0088381932370	A39
	P-16293	1	Gouge	—	26	300	0088381932325	A28
	P-16330	1	Gouge avec guidage	—	35	380	0088381932363	A36
	P-16302	1	Burin large	—	50	400	0088381932332	A25
	P-16318	1	Burin large	—	80	300	0088381932349	A28
	P-16352	1	Manche boucharde 70	Axe pour tête de boucharde	—	250	—	A30
	A-19897	1	Manche pour plateau de damage	—	—	—	0088381159005	A32
	P-23721	1	Pelle	—	110	400	0088381950664	A34

Coffrets pointes et burins SDS-MAX



Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Longueur (mm)	Code EAN	Barème
	P-25161	1	Coffret pics + burins	400	0088381952064	A35

Tête d'outils SDS-MAX



Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Type	W (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	A-19875	1	Plateau de damage (à utiliser avec A-19897)	—	—	140	0088381158985	A40

OUTILS PERCUTANTS CANNELURE



Outils percutants CANNELURE Pour modèles HM0810B, HM1140C, HR3520B, HR3850B, HR5000



Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Largeur de l'outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	P-13122	1	Pointe	—	—	300	0088381932912	A21
	P-13138	1	Pointe	—	—	450	0088381932929	A23
	P-13144	1	Burin plat	—	24	300	0088381932936	A21
	P-13150	1	Burin plat	—	24	450	0088381932943	A23
	P-13194	1	Gouge	—	26	300	0088381104357	A32
	P-13166	1	Burin large	—	50	300	0088381932950	A27
	P-03997	1	Manche boucharde 70	—	—	200	—	A30
	798149-5	1	Plateau de damage	—	—	140	0088381105880	A40
	P-13172	1	Pelle	—	110	400	0088381932967	A36

OUTILS PERCUTANTS HEXAGONAUX



Outils percutants HEXAGONAL 17 mm Pour modèles HR3850, HR3520, HR3510, HM1130C, HM0830T, HM0810T, HM0810, 8035NB



Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Largeur de l'outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	D-08682	1	Pointe	—	—	280	0088381182911	A15
	P-13041	1	Pointe	—	—	450	0088381932844	A23
	P-13057	1	Burin plat	—	24	280	0088381112444	A20
	P-13063	1	Burin plat	—	24	450	0088381932868	A23
	D-08707	1	Burin plat	—	19	280	0088381182935	A15
	P-13091	1	Gouge	—	22	280	0088381105590	A28
	B-01638	1	Gouge avec guidage	—	40	330	0088381118828	A36
	P-13079	1	Burin large	—	45	280	0088381105910	A25
	P-03969	1	Manche boucharde 70	—	—	220	—	A30
	798390-0	1	Plateau de damage	—	140	—	0088381144636	A40
	P-13085	1	Pelle	—	110	400	0088381932882	A36

Outils percutants HEXAGONAL 19 mm

19

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Largeur de l'outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	P-05620	1	Pointe	—	—	400	0088381921411	A22
	P-05636	1	Burin plat	—	24	400	0088381921428	A22
	P-13459	1	Gouge	—	26	370	0088381105644	A36
	P-05686	1	Burin large	—	60	450	0088381921473	A30
	P-03953	1	Manche boucharde 70	—	—	200	—	A30
	P-05670	1	Burin large	—	140	350	0088381921466	A34

Outils percutants HEXAGONAL 21 mm

21

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Largeur de l'outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	P-13378	1	Pointe	—	—	320	0088381112468	A24
	P-13384	1	Pointe	—	—	450	0088381103886	A25
	P-13390	1	Pointe	—	—	600	0088381104432	A32
	P-13409	1	Burin plat	—	24	320	0088381104517	A24
	P-13415	1	Burin plat	—	24	450	0088381103855	A25
	P-13421	1	Burin plat	—	24	600	0088381104425	A32
	P-05658	1	Gouge	—	22	300	0088381921442	A29
	P-13437	1	Burin large	—	70	320	0088381943178	A28
	798222-1	1	Boucharde complète	—	67	220	0088381103732	A40
	P-03975	1	Manche boucharde 70	—	—	220	—	A30
	798224-7	1	Plateau de damage	—	140	—	0088381103749	A40
	P-13443	1	Pelle	—	100	450	0088381103558	A36

Outils percutants HEXAGONAL 28 mm

28

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Largeur de l'outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	B-10372	1	Pointe auto affûtante	Méplat	—	400	0088381342476	A28
	P-64272	1	Pointe	Méplat	—	600	0088381994798	A33
	P-05723	1	Burin plat	Méplat	32	400	0088381921510	A28
	P-64288	1	Burin plat	Méplat	32	600	0088381994804	A33
	D-17675	1	Pointe	Colerette	—	520	0088381200431	A28
	P-65931	1	Pointe	Colerette	—	450	0088381996464	A31
	P-65947	1	Burin plat	Colerette	30	450	0088381996471	A31
	D-17681	1	Burin plat	Colerette	28	520	0088381200448	A29
	P-05701	1	Burin large	—	80	400	0088381921497	A35
	P-05717	1	Pelle	—	125	400	0088381921503	A39
	798385-3	1	Plateau de damage	—	—	200	0088381127554	A45

Outils percutants HEXAGONAL 30 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Largeur de l'outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	B-10388	1	Pointe auto affûtante	—	—	400	0088381342483	A28
	P-05549	1	Pointe	—	—	410	0088381921336	A30
	P-05561	1	Pointe	—	—	700	—	A33
	P-13487	1	Burin plat	—	36	410	0088381103862	A30
	D-15300	1	Burin plat	—	30	400	0088381186384	A28
	P-13502	1	Burin plat	—	32	400	0088381943222	A30
	P-05583	1	Burin plat	—	35	700	0088381921374	A33
	P-13518	1	Burin large	vertical	110	400	0088381943239	A37
	P-13493	1	Burin large	horizontal	100	310	0088381943215	A37
	P-05555	1	Pelle	vertical	125	400	0088381921343	A40
	P-05608	1	Pelle	horizontal	125	400	0088381921398	A40
	A-31485	1	Plateau de damage	—	—	200	0088381151610	A41

Tête de boucharde

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Largeur de l'outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	P-03947	1	Tête de boucharde	—	60	60	—	A35

OUTILS PERCUTANTS SDS-TOP, KANGO, HK1800

Outils percutants SDS-TOP



Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Largeur de l'outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	P-34338	1	Pointe à béton SDS-TOP 270	—	—	270	—	A19
	P-34344	1	Burin plat SDS-TOP 20-270	—	20	270	—	A19

Outils percutants KANGO



Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Largeur de l'outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	P-13231	1	Pointe	—	—	300	0088381111898	A23
	P-13253	1	Pointe	—	—	460	0088381111911	A25

Outils percutants pour Makita HK1800

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Type	Largeur de l'outil (mm)	L Total (mm)	Code EAN	Barème
	P-13340	1	Pointe	—	—	235	0088381932400	A23
	798277-6	1	Gouge	vertical	8	170	0088381104456	A24
	P-13356	1	Burin large	vertical	30	190	0088381932417	A25
	P-13362	1	Burin large	vertical	50	190	0088381932424	A26
	A-30106	1	Décapeur	—	100	—	0088381150064	A35
	122431-4	1	Décapeur	vertical	100	—	0088381114882	A35
	343411-9	1	Tête de Décapeur	—	—	—	0088381118415	A28

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES MACHINES



Rallonges pour visseuse à bande

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour Modèle
	192501-3	1	0088381131544	A36	6830, 6832, 6833, 6834, 6836
	194500-1	1	0088381342377	A36	BFR540, BFR550, BFR750, 6843, 6844

Nez pour visseuse automatique

Visuel	Code	Qté (unité)	TYPE	Barème	Pour modèle
	192853-2	1	—	P32	6835DWDE, 6833, 6834, 6836
	195184-8	1	55	P38	BFR550, 6843
	194545-9	1	75	P41	BFR750, 6844

Cordons amovibles CLIP EXPRESS

Visuel	Code	Qté (unité)	Longueur (m)	Code EAN	Barème	Pour Modèle
	699020-5	1	4	—	A20	6825R, FS6300RK
	194330-0	1	10	0088381289863	A25	6825R, FS6300RK

Butées de profondeur



Visuel	Code	Type	Code EAN	Barème	Pour modèle
	122576-8	1	0088381148252	A07	6316D, 6336D, 6343D, BDF460S, 8413D, 8443D, BHP460S,
	321144-6	2	—	P06	HR160D, BHR200S, DP3003, DP4003
	415486-9	1	0088381147033	A03	BHR162, HR1830
	122576-8	1	0088381148252	A07	8444, 8434, 8414
	191872-5	1	0088381159708	A03	6501X
	321248-4	2	0088381123501	A18	HR3210, HR3210FCT, HR3541, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5201C, HR5210C, HR5211C
	324219-0	2	0088381171458	A04	BHR202, BHR261, DP4011, HP1621, HP1641, HP2051, HR2230, HR2460, HR2470T-1, HR2810, HR2811
	322223-3	1	—	A01	BHP451, BDF451, BHP454, BDF454, BHP441, BDF441, BHP444, BDF444

Support de perceuse

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Code EAN	Ø de perceuse	Hauteur du support	Barème
	A-36712	1	Ø 43	0088381183154	Ø 43 mm	450 mm	A42

Lubrifiants

Visuel	Code	Désignation	Code EAN	Barème
	P-08361	Tube 30 g de lubrifiant pour Perforeur (pour usage interne)	0088381913072	A11
	181573-3	Graisse pour emmanchement (100 g)	0088381116619	A14
	194683-7	Graisse pour emmanchement (100 ml)	—	A14
	P-08377	Huile (500 cl) lubrifiant pour Perforeur pour modèle 8035NB et 8900N	0088381913089	A17

Soufflette

Visuel	Code	Code EAN	Barème
	765009-6	0088381102377	A15

Cache poussière

Visuel	Code	Code EAN	Barème	Pour modèle
	423154-0	0088381123846	A03	HK1800

Chariot de transport

Visuel	Code	Code EAN	Désignation	Barème	Pour modèle
	P-02288	0088381944939	Chariot	A46	HM1800, HM1810

Poignées de burinage

Visuel	Code	Code EAN	Barème	Pour Modèle
	134887-9	0088381151474	A32	HR5000, HR3520B, HR3850B
	134890-0	—	P30	HR3541F, HR4000C, HR4001C, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C
	134909-5	—	P26	HM1100C, HM1200, HM1200B
	134945-1	—	P28	HR5001C
	134945-1	—	P28	HR5001C
	134889-5	0088381152297	P23	HR3000C, HM0860C, HM0870C, HM0871C

Visuel	Code	Code EAN	Barème	Pour Modèle
	134885-3	0088381154543	A31	HM1202C, HM1213C
	273467-7	0088381115834	A24	HM1100C, HM1200, HM1200B
	273423-7	—	P33	HM1400
	135269-8	3240890190109	P30	HM1202, HM1203, HM1213, HR5201C, HR5210C, HR5211C

Poignées de perçage

Visuel	Code	Code EAN	Barème	Pour Modèle
	152624-9	0088381170239	A20	6319D, 6339D, 6349D, BHR200S
	122575-0	0088381148276	A20	6316D, 6336D, 6343D, BDF460S, 8413D, 8433D, BHP460S
	122711-8	0088381197762	A20	8414, 8434, 8444
	122712-6	0088381200981	A19	6319, 6339, 6349
	134777-6	—	P16	HR2410
	122749-3	—	A22	BDF441, BDF451
	122750-8	—	A23	BHP441, BHP451
	134903-7	—	A17	DP3003
	134910-0	0088381170185	A21	DP4003
	152521-9	0088381152471	P05	HR2010, HP1641
	158057-6	—	P10	BHR162, BHR202, HR1830, HR2230, HR2460, HR2470T-1, HR2810, HR2811

Visuel	Code	Code EAN	Barème	Pour Modèle
—	450990-1	0088381358712	A30	BHR261
	135302-6	—	A09	HR2020, HR2440, HR2450
	273634-4	0088381152587	P20	HR2400, HR160D
—	273496-0	—	P18	HR2510
	134889-5	—	P23	HR3000C
	273457-0	0088381123440	A25	HM0810T, 8035NB, HR3520, HR3850
	273472-4	0088381115841	A25	HR5000, HR3520B - HR3850B
	134803-1	—	P28	HR4000C, HR4001C, HR4010C, HR4501C, HR4511C, HR5210C, HR5211C
	134916-8	0088381160094	A26	HR4500C
	134881-1	0088381152921	A30	HR5001C
	158131-0	3240890901279	A17	HM0830, HM0870C, HM0871C, HR3000C, HR3530, HR3540C, HR3541FC, HR4000C, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C, HR4030C, HR4041C, HR4500C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5001C, HR5201C, HR5210C, HR5211C

Clés à Ergots

Visuel	Code	Code EAN	Taille	Barème	Pour modèle
	782412-6	0088381102629	28	A13	HR2010, HK1800
	782407-9	0088381102612	35	A13	HR2510, HR3520B, HR3850B HR5000, HM0810T, HM1200

MANDRINS

Mandrins auto-serrants avec emmanchement

Visuel	Code	Qté (unité)	Emmanchement	Capacité (mm)	Code EAN	Barème
	763198-1	1	hex. 1/4"	10	0088381256070	A28
	P-18150	1	SDS-PLUS	13	0088381944472	A35
	122829-5	1	SDS-MAX	13	—	A37

Mandrins auto-serrants interchangeables

Visuel	Code	Qté (unité)	Capacité (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	194079-2	1	1,5 à 13	0088381196826	A35	HT2470T, HR2611FTX4, HR2810T, HR2811FT, BHR261T
	194568-7	1	1,5 à 13	3240890171535	P36	HR3210FCT
	194080-7	1	—	—	A30	Mandrin interchangeable SDS-Plus, pour modèles BHR261T, HR2450, HR2470T-1, HR2811FT

Mandrins auto-serrants

Visuel	Code	Qté (unité)	Pas	Capacité (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	193211-5	1	3/8" à 24"	0,8 à 6,5	0088381157094	A28	6503D, 6501X
	193226-2	1	3/8" à 24"	0,8 à 10	—	A28	DP3003
	766007-3	1	3/8" à 24"	0,8 à 10	0088381354219	P18	DF330DWE
	192016-0	1	3/8" à 24"	1,0 à 10	0088381101530	A31	6017D, 6018D, 6019D, 6204D, 6226D, 6227D, 6228D, 6402, 6408, 8411D, DA312D, DA391D, DA3011F
	193924-8	1	3/8" à 24"	1,0 à 10	0088381187602	A25	6203D, 6207D
	763185-0	1	3/8" à 24"	1,5 à 10	0088381192873	P22	6270D, 6280D
	763187-6	1	3/8" à 24"	1,5 à 10	0088381196192	A24	8270D, 8280D
	766005-7	1	3/8" à 24"	1,5 à 10	3240890178992	P21	BDA351, BDA341
	763178-7	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	0088381201094	P29	6390D, 8390D
	766002-3	1	1/2" à 20"	0,8 à 10	—	P19	BDF343
	763158-3	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	0088381170512	A25	6317D, 6337D, 6347D
	763199-9	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	—	A35	6319D, 6339D, 6349D
	193616-9	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	0088381170512	A30	6316D, 6336D, 6343D, 8412D
	193064-2	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	0088381152273	A32	8413D, 8433D, 8443D, BDF460, BHP460
	763199-9	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	—	A35	8414D, 8434D, 8444D
	192893-0	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	0088381148030	A29	6314D
	192892-2	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	0088381148023	A35	DP4700
	192692-0	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	0088381145404	A30	HP1501, HP1621, HP1621F, HP1641
	192664-5	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	0088381141758	A35	HP2031, HP2033 HP2051, HP2051FH, HP2071, HP2071F
	192685-7	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	0088381144704	A30	HP2041

Visuel	Code	Qté (unité)	Pas	Capacité (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	763196-5	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	3240890155436	P26	BHP451, BHP441, BDF451, BDF441
	763175-3	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	—	A26	BHP452, BHP442, BDF452, BDF442
	766004-9	1	1/2" à 20"	1,5 à 13	—	P23	BHP453
	192891-4	1	1/2" à 20"	2,0 à 13	0088381148016	A31	6313D, 6333D

Mandrins à clé

Visuel	Code	Qté (unité)	Pas	Capacité (mm)	Caractéristique	Référence Clé	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	192805-3	1	1/2" à 20"	1,5 à 13,0	Mandrin standard	763440 - 0	0088381146760	A23	HP2040
	192541-1	1	1/3"	1,5 à 13,0	Mandrin renforcé	763440 - 0	0088381146807	A24	HP1500, HP2030
	192877-8	1	1/2"	2,5 à 13,0	Mandrin ultra-renforcé spécial percussion	A-86228 (1)	0088381147934	A35	6013B
	193442-6	1	axe	1,0 à 10,0	Mandrin standard	763414-1 (1)	0088381162081	A34	DA3000R
	763174-5	1	axe	1,0 à 10,0	Mandrin standard	763415-9 (1)	0088381181945	A30	DA3010F, BDA350, BDA340
	193519-7	1	axe	2,0 à 13,0	Mandrin standard	A-86228 (1)	0088381164597	A34	DA4031

Clé de mandrin

Visuel	Code	Qté (unité)	Type	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	763414-1	1	S10	0088381101189	A14	6510LVR
	763415-9	1	S10	0088381101196	A13	8400D
	A-86228	1	S13	0088381150125	A18	DS4011, DA6301
	763440-0	1	S13	0088381154567	A18	HP2030

Porte-mandrins

Visuel	Code	Qté (unité)	Emmancement	Mandrin	Code EAN	Barème
	P-07266	1	Cannelure	192877-8	0088381921183	A28
	D-14093	1	SDS Plus	192877-8	—	A24
	A-86240	1	HR2000, HR160DWA	192877-8	0088381150149	A24

Têtes spécifiques pour visseuses d'angle

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	A (mm)	L (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	192486-3	1	Tête Droite	—	—	0088381130943	A37	6940 BTL060 BTL061
	192439-2	1	Tête à Cliquet	—	—	0088381128742	A45	
	134745-9	1	Carré 3/8" pour tête à cliquet	—	—	0088381134361	A23	
	134746-7	1	Carré 1/2" pour tête à cliquet	—	—	0088381142632	A23	
	134744-1	1	Douille Borgne	19	33	0088381134354	A24	
	135201-2	1	Tête d'angle sortie 3/8"	—	—	3240890183408	A39	

Capots à poussières (Protection contre la poussière et les débris)

Visuel	Code	Qté (unité)	Capacité	Code EAN	Barème
	421342-3	1	Ø du foret 6 à 14,5 mm	0088381116602	A11
	421664-1	1	Ø du foret 12 à 16 mm	0088381149754	A11

BTP Industries
Jardin Parcs & Forêts
Sans Fil
Percer/Visser Perforeur/Buriner
Découper/Meuler Polir/Ponceur/Décaper
Grignoter/Cisailler
Scier
Rabotier/Défoncer
Agrafeur/Clouer
Spécialiste
Tronçonneuse
Débroussailler Tondre
Tailleur Souffleur Spécialiste jardin
Huiles, Entretien EPI



ACCESSOIRES

Percer Visser Perforeur Buriner

Kits de Maintenance

Les kits de maintenance sont composés des pièces d'usure normale. Ces pièces doivent être changées régulièrement pour maintenir les performances de votre machine.

BHR162RFE		
Code	Code EAN	Barème
188580-7	0088381350662	A18
Code	Désignation	Qté
191971-3	Charbon CB430	1
286263-4	Capot 35	1
213183-9	X' ring 13	1
233942-5	Anneau expansible 22	1
213182-1	O'ring 24	1
423346-1	Joint d'étanchéité	1
183477-5	Tube de graisse*	1

BHR200S/JEP/WAE		
Code	Code EAN	Barème
183919-9	0088381196482	A18
Code	Désignation	Qté
182749-5	Tube de graisse*	1
191971-3	Charbon CB430	1
213117-2	O'ring 11	1
213124-5	O'ring 12	1
213125-3	O'ring 12	1
213230-6	O'ring 15 BHR200	1
286265-0	Capot 31	1
231987-7	Ressort 21	1

BHR202RFE		
Code	Code EAN	Barème
188582-3	0088381350679	A18
Code	Désignation	Qté
194435-6	Charbon CB441	1
286263-4	Capot 35	1
216022-2	Bille d'acier 7.0	1
421955-0	Anneau caoutchouc 13	1
213073-6	O'ring 9	1
233917-4	Anneau élastique 28	1
213227-5	O'ring 16	1
181490-7	Tube de graisse*	1

HK0500		
Code	Code EAN	Barème
193397-5	0088381162203	A21
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	1
181437-1	Charbon CB107	1
231987-7	Bague Spring 21	1
213117-2	O'ring 11	1
213173-2	O'ring 13	1
213175-8	O'ring 14	1
213214-4	O'ring 16	1
213227-5	O'ring 16	2
286265-0	Capot 31	1

HK1820/HK1820L		
Code	Code EAN	Barème
188500-1	0088381348287	A23
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	1
194160-9	Charbon CB350	1
286283-8	CAP 38	1
216022-2	Bille acier 7.0	1
262142-0	Bague uréthane 26	1
213128-7	O'ring 12	1
424065-2	Anneau caoutchouc 13	1
213283-5	O'ring 18	2

HM0810/T		
Code	Code EAN	Barème
193242-4	0088381158251	A26
Code	Désignation	Qté
181038-5	Charbon CB105	1
181490-7	Tube de graisse*	1
213411-2	O'ring 27	1
213428-5	Bague X 28	1
321514-9	Anneau Inter 26	1
412053-1	Anneau 30	2
412073-5	Anneau Inter 26	1

HM0860C		
Code	Code EAN	Barème
183762-6	0088381187831	A28
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	1
193922-2	Charbon CB323	1
213394-6	O'ring 23	1
213431-6	Anneau 28	1
213958-6	O'ring 24	2
286269-2	Capot	1
310108-5	Clavette	2

HM1100C		
Code	Code EAN	Barème
193243-2	0088381158268	A23
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	1
193922-2	Charbon CB323	1
213269-9	Bague X 17	1
213270-4	Bague X 18	1
213311-6	O'ring 19	1
213385-7	O'ring 24	1
213415-4	O'ring 28	1
213429-3	O'ring 27	2
286246-4	Capot	1

HM1200/B		
Code	Code EAN	Barème
193244-0	0088381158275	A28
Code	Désignation	Qté
181048-2	Charbon CB155	1
181490-7	Tube de graisse*	1
213464-1	O'ring 34	1
213472-2	Bague 35	1
341862-0	Anneau intérieur 36	2
412049-2	Bague 40	2

HM1202C		
Code	Code EAN	Barème
193391-7	0088381162326	A25
Code	Désignation	Qté
181048-2	Charbon CB155	1
181490-7	Tube de graisse*	1
213394-6	O'ring 23	2
213431-6	Anneau 28	2
213485-3	O'ring 34 HM1202C	2
213523-1	O'ring 36 HM1202C	1
262095-3	Bague uréthane 36	1
286250-3	Capot HM1202C, HR5001C	1

HM0870C, HM0871C		
Code	Code EAN	Barème
195113-1	—	A28

HM1213C, HM1214C		
Code	Code EAN	Barème
195114-9	—	A25

HM1303/B		
Code	Code EAN	Barème
193393-3	0088381162166	A27
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	1
191957-7	Charbon CB204 (206)	1
213383-1	Bague X 25	1
213390-4	O'ring 25	1
213519-2	O'ring 36	1
213520-7	Y'ring 36	1

HM1304/B		
Code	Code EAN	Barème
183614-1	0088381183765	A29
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	3
191957-7	Charbon CB204	1
213388-1	O'ring 24	1
213443-9	Bague X 30	1
213572-8	O'ring 44	2
213617-2	O'ring 47	1

HM1317C		
Code	Code EAN	Barème
195103-4	—	A29

HM1400		
Code	Code EAN	Barème
193399-1	0088381162210	A33
Code	Désignation	Qté
181048-2	Charbon CB155	1
181490-7	Tube de graisse*	2
213504-5	O'ring 40	1
213517-6	X'ring 40	1
341993-5	Bague intérieure	2
412055-7	Bague de piston 50	2

HM1800/HM1810		
Code	Code EAN	Barème
188015-8	0088381202954	A29
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	2
191957-7	Charbon CB204	1
213517-6	X'ring 40	1
213660-1	O'ring 53	1
213666-9	O'ring 52	1
213667-7	O'ring 60	1

HR1830		
Code	Code EAN	Barème
188389-7	0088381343206	A20
Code	Désignation	Qté
183477-5	Tube de graisse*	1
191962-4	Charbon CB419	1
213183-9	X ring 13	1
233942-5	RING?SPRING 22	1
213182-1	O'ring 14	1
423346-1	Seal ring	1
286263-4	Capot 35	1

HR2020 - HR2440 - HR2450/T/FT		
Code	Code EAN	Barème
193606-2	0088381171212	A22
Code	Désignation	Qté
183477-5	Tube de graisse*	2
191962-4	Charbon CB419	1
213073-6	O'ring 9	1
213128-7	O'ring 12	1
213227-5	O'ring 16	1
233917-4	Circlip 28	1
286263-4	Capot 35 HR2440	1

HR2230 - HR2460 - HR2470T-1/FT HR2810T - HR2811FT		
Code	Code EAN	Barème
188414-4	0088381345699	A22
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	2
194074-2	Charbon CB325	1
286263-4	Cap 35	1
216022-2	Steel Ball 7.0	1
421955-0	Cushion Ring 13	1
213073-6	O'ring 9	1
233917-4	Ring Spring 28	1
213227-5	O'ring 16	1

HR2400 (1) Mandrin Noir		
Code	Code EAN	Barème
193387-8	0088381162128	A24
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	1
191955-1	Charbon CB417	1
213063-9	O'ring 10	2
213214-4	O'ring 16	1
231953-4	Ressort 23	1
262038-5	Anneau caoutchouc 17	1
286234-1	Capot 37 (1)	1
286265-0	Capot 31 (2)	1
321915-1	Amortisseur	1

HR2400 (2) Mandrin ROUGE		
Code	Code EAN	Barème
193386-0	0088381162111	A23
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	1
191955-1	Charbon CB417	1
213063-9	O'ring 10	2
213214-4	O'ring 16	1
231953-4	Ressort 23	1
262038-5	Anneau caoutchouc 17	1
286234-1	Capot 37 (1)	1
286265-0	Capot 31 (2)	1
321915-1	Amortisseur	1

HR2410 (1) Mandrin ROUGE		
Code	Code EAN	Barème
193387-8	0088381162128	A24
Code	Désignation	Qté
182749-5	Tube de graisse*	2
191962-4	Charbon CB419	1
213063-9	O'ring 10	1
213117-2	O'ring 11	1
213214-4	O'ring 16	1
286265-0	Capot 31 (1)	1
286251-1	Capuchon 37 (2)	1

HR2410 (2) Mandrin noir 1		
Code	Code EAN	Barème
193387-8	0088381162128	A24
Code	Désignation	Qté
182749-5	Tube de graisse*	2
191962-4	Charbon CB419	1
213063-9	O'ring 10	1
213117-2	O'ring 11	1
213214-4	O'ring 16	1
286265-0	Capot 31 (1)	1
286251-1	Capuchon 37 (2)	1

HR3000C		
Code	Code EAN	Barème
193390-9	0088381162159	A25
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	1
193922-2	Charbon CB304	1
213228-3	O'ring 15 HR3000C	2
213274-6	O'ring 18 HR3000C	3
213321-3	Anneau 20 HR3000C	2
213435-8	O'ring 26 HR3000C	1
286253-7	Capot HR3000C	1

HR3210FT		
Code	Code EAN	Barème
188501-9	0088381348270	A25
Code	Désignation	Qté
181490-7	Tube de graisse*	1
194160-9	Charbon CB350	1
286282-0	Capot	1
345873-7	Bague	1
233940-9	Rondelle guide 19	1
216022-2	Bille acier 7.0	2
213228-3	O'ring 15	2
213321-3	Anneau carbone	1
213283-5	O'ring 18	2
213262-3	O'ring 18	1

HR3541		
Code	Code EAN	Barème
188646-3	—	A25

HR3520/B		
Code	Code EAN	Barème
193280-6	0088381158299	A26
Code	Désignation	Qté
181038-5	Charbon CB105	1
181490-7	Tube de graisse*	2
213374-2	O'ring 23.5	



SOMMAIRE

DISQUES DIAMANTS	238
PLATEAUX DE PONCAGE DIAMANT	238
DISQUES DIAMANT GAMME COSMOS	239
DISQUES DIAMANT GAMME DIAMAK ET DIAMAK +	242
DISQUES DIAMANT GAMME STANDARD	242
MEULES, DISQUES, ET BROSSES À ÉBARBER	243
MEULES	243
DISQUES FIBRES SOUPLES	243
MULTIDISQUES	243
BROSSES MÉTALLIQUES	243
ABRASIFS À LAMELLES	244
MEULES SUR TIGE	244
MEULES ET DISQUES À TRONÇONNER	245
MEULES ET DISQUES À TRONÇONNER	245

ABRASIFS	246
DISQUES ABRASIFS POUR MEULEUSES	246
DISQUES ABRASIFS POUR PONCEUSES EXCENTRIQUES	246
BANDES ABRASIVES POUR PONCEUSES À BANDE	247
FEUILLES RECTANGULAIRES ABRASIVES POUR PONCEUSE VIBRANTES	249
BANDES ABRASIVES EN ROULEAU POUR PONCEUSES VIBRANTES	251
FEUILLES TRIANGULAIRES ABRASIVES POUR PONCEUSE DELTA	251
POLISSAGE	252
PEAUX DE MOUTON	252
MOUSSES ET PATINS	252
BROSSES	253
BROSSES POUR MODÈLE MAKITA 9741	253
PLATEAUX ET FLASQUES DE SERRAGE	254
PLATEAUX POUR PERCEUSES,	

MEULEUSES ET POLISSEUSES	254
FLASQUES	255

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

MACHINES	256
ACCESSOIRES POUR DÉCOUPEUSES	256
ACCESSOIRES POUR SURFACEUSE	257
ACCESSOIRES POUR SCIE DIAMANT	257
ACCESSOIRES POUR MEULEUSES ET POLISSEUSES	258
ACCESSOIRES POUR MEULEUSES DROITES	259
ACCESSOIRES POUR PONCEUSES	259
SACS À POUSSIÈRES	261

DISQUES DIAMANTS



Les différents types de disques diamant MAKITA

Type	Matériaux
LB4	Bétons avec agrégats durs, matériaux de construction
LB7	Bétons avec agrégats tendres, Grès et calcaires abrasifs
LB9	Asphalte, pavé auto-bloquant, parpaing
Nemesis	Polyvalence Acier / Matériaux
SB4	Bétons avec agrégats durs, matériaux de construction
SBC1	Marbre, Céramique

Type	Matériaux
SBEP	Fibre de verre, plaques de ciment
SBG2	Pierre dure, granit, marbre
SBG5	Travaux courants
SBG8	Grès et calcaire, longue durée de vie
SBT2	Granit, Argiles, Ardoise

PLATEAUX DE PONCAGE DIAMANT

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage	Code EAN	Barème	Machine
	P-29147	1	100	Sec/eau	SBG8	M14	—	A51	Meuleuse Ø 115 à 125
	P-29050	1	100	Sec/eau	SBG2	M14	—	A45	Meuleuse Ø 115 à 125
	A-86321	1	110	Dégrossissage à sec		15	0088381150446	A45	Surfaceuse
	A-07369	1	110	Finition à sec		15	0088381111171	A48	Surfaceuse
	792289-1	1	110	Finition à sec		15	0088381103046	A50	Surfaceuse
	P-29103	1	110	Sec/eau	SBG5	15 / 22,23	—	A47	Meuleuse Ø 115 à 125 Surfaceuse
	A-87884	1	115	Sec		22,23	0088381163408	A44	Meuleuse Ø 115 à 125
	B-12295	1	125	Dégrossissage à sec		22,23	0088381354059	A43	Surfaceuse Ø 125
	B-12289	1	125	Finition à sec		22,23	0088381354042	A48	Surfaceuse Ø 125
	P-40646	1	180	Sec/eau	SBG2	22,23	—	A54	Meuleuse Ø 230
	P-29119	1	180	Sec/eau	SBG5	22,23	00	A52	Meuleuse Ø 230

DISQUES DIAMANT GAMME COSMOS

Technologie 3D DIAMOND GRID

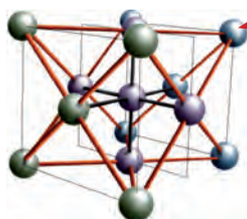


La technologie 3DDG consiste en l'alignement des grains de diamant en 3 dimensions. Les grains sont disposés de façon contrôlée et uniforme dans le segment.

La technologie 3DDG utilise plus de grains de diamant dans le segment. Alignés, les grains de diamant travaillent tous de façon uniforme en supportant une pression identique. Les grains s'usent et tombent au même rythme en maximisant leur performance.

La durée de vie et le pouvoir de coupe sont améliorés de 30% et la rapidité de coupe de 50%. La technologie 3DDG s'applique aux disques à segments de la gamme Cosmos à partir du diamètre 180 mm.

Cette technologie est l'aboutissement de 70 ans d'expérience et de recherche.



Grain de diamant

- Les grains de diamant sont placés de façon précise, en 3 dimensions.
- La distance entre les grains de diamant est contrôlée.

Technologie STEALTH



- Technologie de pointe utilisant la technologie "sandwich" : 2 feuilles d'acier laminées de chaque côté d'une troisième en métal tendre. Amortissement maximum des vibrations et réduction du bruit.
- Le disque est plus sûr à utiliser et dure plus longtemps.
- Il offre un confort inégalé à l'opérateur.
- Technologie s'appliquant à partir du diamètre 230 mm !

La gamme COSMOS



Comment lire la nomenclature des disques ?



CDC23030

Type de disque

DS = Disque segmenté
DT = Disque turbo
DC = Disque à jante continue
DE = Disque à dépôt électrolytique
DM = Disque mortier
DA = Disque asphalte

Diamètre de l'alésage

15 = 15 mm
20 = 20 mm
22 = 22,23 mm
25 = 25,4 mm

QDS30020XS

Diamètre du disque

115 = Ø 115 mm
125 = Ø 125 mm
150 = Ø 150 mm
230 = Ø 230 mm
300 = Ø 300 mm
350 = Ø 350 mm
400 = Ø 400 mm

Gamme

Q = Quasar
C = Comet
N = Neutron
L = Diamak+

Finition spéciale

E = Enduro
R = Rapide
C = trou de refroidissement
V = corps renforcé
X = 3DDG technologie
S = Stealth technologie

Légendes des pictogrammes



Sécurité	Brique dure	Fibre de verre	Brique moyennement dure	Argile, tuile terre cuite
Tuile céramique, porcelaine, carrelage	Asphalt	Ardoise	Granit	Béton armé
Mortier	Panneau de particules MDF	Epoxy	Béton	Tuile béton
Grès	Marbre, terrazzo	Brique, calcaire	Béton cellulaire	

Tableau des applications

Applications		APPLICATIONS SPÉCIALES								
		quasar	comet	comet				neutron	diamak	
Technologie										
Dur	Verre					***				
	Fibre de verre renforcée					***				
	MDF					***				
	Fibre de verre					***				
	Marbre			***		*				
	Céramique			***						
	Porcelaine			***						
Universel	Granit	**	*	**	***					
	Briques réfractaires	**	*		**					
	Produits terre cuite durs	***	*		*					
	Pavés terre cuite / argile	***	*		*					
	Tuyaux terre cuite/argile	****	*		*					
	Briques dures	****	*		*			*		
	Tuiles terre cuite	*****	*		*			*		
	Briques moyennement dures	*****	**		*			*	*	
	Schiste dur	*****	**		*			*	*	
	Terrazzo	*****	**		*			**	*	
	Béton armé agrégats siliceux	*****	***		*			**	**	
	Calcaire	*****	***		*			**	**	
	Poutres béton en "T"	*****	****		*			***	**	
	Bordures de trottoir béton	*****	****		*			***	**	
	Pavés béton	*****	****		*			***	**	
	Linéaires béton	*****	****		*			***	**	
	Blocs	*****	****		*			***	**	
Briques tendres	****	****					***	*		
Schiste tendre	****	****					***	*		
Tuiles béton	***	****					***	*		
Grès dur	***	***					**			
Grès tendre	**	***					**	**		
Solins, mortier	**	*					**	*		
Abrasifs	Béton	**	*					***	*	
	Asphalte sur béton	**	*					***	*	
	Asphalte	*						****		
	Mortier						****			
Metaux	Fer	**								
	Acier	**								

DISQUES DIAMANT GAMME COSMOS

Quasar

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage H (mm)	Longueur du segment (mm)	Épaisseur segment T (mm)	Hauteur totale segment/surface de coupe (mm)	Nbre segments	Code EAN	Barème
	B-12697	1	125	Quasar trou de refroidissement		22,23	32	2	10	9	0088381355438	A35
	B-12712	1	230	Quasar anti-vibration anti-bruit Stealth		22,23	38	2,6	12	16	0088381355452	A44
	B-17588	1	300			20	40	3	12	20	0088381359160	A46
	B-13465	1	350			25,4/20	40	3	12	23	0088381359177	A48
	B-13471	1	400			25,4/20	40	3	12	27	0088381359184	A50

Comet

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage H (mm)	Longueur du segment (mm)	Épaisseur segment T (mm)	Hauteur totale segment/surface de coupe (mm)	Nbre segments	Code EAN	Barème
	B-12734	1	125	Comet Enduro trou de refroidissement		22,23	32	2	10	9	0883813355476	A33
	P-26490X	1	150	Comet Rapid trou de refroidissement spécial rainureuse		22,23	—	—	10	12	—	—
	B-12756	1	230	Comet Enduro anti-vibration, anti-bruit Stealth		22,23	38	2,6	10	16	0883813355490	A42
	B-17603	1	300			20	40	3	10	20	0883813359221	A44
	B-13524	1	350			25,4/20	40	3	10	23	0883813359238	A46
	B-13530	1	400			25,4/20	40	3	10	27	0883813359245	A48

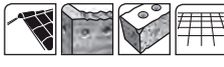
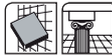
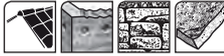
Comet applications spécifiques

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage H (mm)	Longueur du segment (mm)	Épaisseur segment T (mm)	Hauteur totale segment/surface de coupe (mm)	Nbre segments	Code EAN	Barème
	B-13063	1	80	Comet Jante continue standard		15	—	—	5	—	0883813358255	A40
	B-13091	1	125			22,23	—	—	5	—	0883813358286	A30
	B-13138	1	230			22,23	—	—	5	—	0883813358323	A35
	B-13144	1	300			25,4	—	—	7	—	0883813358347	A43
	B-13150	1	350			30/25,4	—	—	7	—	0883813358354	A45
	B-12996	1	125	Comet Turbo standard (Créneaux inclinés)		22,23	—	—	7	—	0883813358187	A31
	B-13007	1	150			22,23	—	—	7	—	0883813358194	A33
	B-13035	1	230			22,23	—	—	8	—	0883813358224	A38
	B-13041	1	300			25,4	—	—	8,5	—	0883813358231	A45
	B-13057	1	350			25,4	—	—	8,5	—	0883813358248	A47
	B-13188	1	125	Comet Dépôt électrolytique standard		22,23	—	—	5	—	0883813358385	A34
	B-13219	1	230			22,23	—	—	5	—	0883813358415	A43
	B-13253	1	125	Comet Dejointage standard		22,23	30	6,4	6,5	10	0883813358453	A40
	B-13269	1	300	Comet Asphalte standard		20	40	2,8	10	18	0883813358460	A45
	B-13275	1	350			25,4	40	3,2	10	21	0883813358477	A47

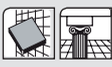
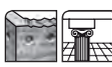
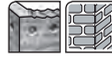
Neutron neutron

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage H (mm)	Longueur du segment (mm)	Épaisseur segment T (mm)	Hauteur totale segment/surface de coupe (mm)	Nombre de segments	Code EAN	Barème
	B-12918	1	125	Neutron Enduro standard		22,23	32	2	10	9	0883813356497	A30
	B-12930	1	230			22,23	38	2,6	10	16	0883813358071	A37
	B-17631	1	300			20	40	3	10	20	0883813359313	A39
	B-13611	1	350			25,4/20	40	3	10	23	0883813359320	A42
	B-13627	1	400			25,4/20	40	3	10	27	0883813359337	A43

Disques diamant gamme DIAMAK et DIAMAK + diamak

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage H (mm)	Épaisseur du disque	Hauteur totale segment/surface de coupe (mm)	Nombre de segments	Code EAN	Barème
	B-16900	1	115	Diamak + standard		22,23	—	7	8	0883813367721	A27
	B-16916	1	125			22,23	—	7	9	0883813367738	A28
	B-16922	1	230			22,23	—	7	16	0883813367745	A32
	P-27193	1	115	Diamak Jante continue standard		22,23	—	7	—	0088381954099	A22
	P-27202	1	125			22,23	—	7	—	0088381954105	A24
	P-27246	1	230			22,23	—	7	—	0088381954143	A33
	P-26864	1	115	Diamak Turbo standard (Créneaux inclinés)		22,23	—	7	—	0088381953764	A25
	P-26870	1	125			22,23	—	7	—	0088381953771	A27
	P-26886	1	230			22,23	—	7	—	0088381953788	A33

DISQUES DIAMANT GAMME STANDARD

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage H (mm)	Longueur du segment (mm)	Épaisseur segment T (mm)	Hauteur totale segment/surface de coupe (mm)	Nombre de segments	Code EAN	Barème	Pour machine
	A-07179	1	85	Eau - Dépôt électrolytique	 VERRE	15	Jante continue	0,8	2,2	—	0088381104708	A40	Scie à diamant
	A-85210	1	110	Sec - Dépôt électrolytique		20	Jante continue	1,5	4	—	0088381147873	A28	Scie à diamant
	B-02836	1	110	Eau		20	Créneaux inclinés	1,5	5	—	0088381126939	A28	Scie à diamant
	A-84109	1	115	Sec		22,23	—	1,9	7	—	0088381188821	A22	Meuleuse
	A-84115	1	125	Sec		22,23	—	1,9	7	—	0088381188838	A24	Meuleuse
	A-87292	1	125	Eau		20	Jante continue	1,5	4	—	0088381156523	A30	Scie à diamant

MEULES, DISQUES, ET BROSSES À ÉBARBER



MEULES

Meules à ébarber

Visuel	Code	Qté (unité)	Utilisation	Ø (mm)	Épaisseur (mm)	Alésage (mm)	Code EAN	Bar.	Pour machine MAKITA
	P-05832	1	Métal	115	6,4	22,23	00088381915823	A06	Meuleuse Ø 115 mm
	P-05848	1	Métal	125	6,4	22,23	00088381915830	A05	Meuleuse Ø 125 mm
	P-05876	1	Métal	230	6,4	22,23	00088381915847	A13	Meuleuse Ø 230 mm
	741004-0	1	—	125	12,7	3,2	00088381102049	A27	9300

DISQUES FIBRES SOUPLES

Disques fibres

Visuel	Code	Qté (unité)	Utilisation	Ø (mm)	Grain	Alésage (mm)	Code EAN	Bar.	Pour machine MAKITA
Recto Verso	A-81050	1	Métal	115	320	22,23	00088381141482	A22	Meuleuse Ø 115 mm

MULTIDISQUES

Multidisques

Visuel	Code	Qté (unité)	Utilisation	Type	Ø (mm)	Grain	Code EAN	Barème
Recto Verso	P-39104	1		Type 1	125	40	00088381966979	A09
	D-27501	1		Type 1	125	80	—	A09
	P-39182	1		Type 1	180	40	00088381967051	A16
	P-39198	1		Type 1	180	60	00088381967068	A16
	P-39207	1		Type 1	180	80	00088381967075	A16
	P-39257	1		Type 2	115	120	00088381967129	A10
	P-39300	1		Type 2	115	80	00088381967174	A10
	P-39322	1		Type 2	115	180	00088381967198	A10
	P-39338	1		Type 2	115	220	00088381967204	A10

BROSSES MÉTALLIQUES

Meuleuses

Visuel	Code	Qté (unité)	Utilisation	Type Brosse	Type Fils	Ø (mm)	Alésage	Code EAN	Barème	Machine
	P-04488	1	Cardage, ébavurage, détartrage, nettoyage pour traitement de grandes surfaces	Coupe	Torsadés 0,50	65	M14	—	A21	Meuleuses Ø 115 à 150 mm
	P-04472	1	—	Coupe	Torsadés 0,50	100	M14	—	A25	Meuleuses Ø 230 mm

Suite du tableau page suivante

Visuel	Code	Qté (unité)	Utilisation	Type Brosse	Type Fils	Ø (mm)	Alésage	Code EAN	Barème	Machine
	P-04494	1	Ebavurage, détartrage, rouille et scories, nettoyage pour traitement des endroits difficile d'accès	Conique	Torsadés 0,50	100	M14	—	A23	Meuleuses Ø 230 mm
	P-07995	1	Cardage, ébavurage, détartrage, nettoyage, dépolissage pour nettoyage léger et moyen de grandes surfaces	Coupe	Ondulés	80	M14	00088381915939	A22	Meuleuses Ø 115 à 150 mm
	P-08006	1	—	Coupe	Ondulés	110	M14	00088381915946	A23	Meuleuses Ø 230 mm
	P-08040	1	—	—	Ondulés	75	—	—	A08	—

Perceuses visseuses

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Ø Tige (mm)	Type Fils	Code EAN	Barème
	P-08012	1	60	6	Ondulés	—	A06
	P-08028	1	75	6	Ondulés	—	A07
	P-08034	1	100	6	Ondulés	—	A08

MEULES SUR TIGE

Visuel	Code	Qté (unité)	Pour modèle	Pour modèle...	Ø Tige	Ø (mm)	Lg (mm)	Grain	Code EAN	Barème
	741614-3	1	GD0600	Meule Droite	6 mm	19	20	60	00088381110310	A11
	741615-1	1		Meule Conique	6 mm	19	20	60	00088381110327	A11

MEULES ET DISQUES À TRONÇONNER



MEULES ET DISQUES À TRONÇONNER

Meules et disques à tronçonner

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Utilisation	Ép. (mm)	Alésage (mm)	Code EAN	Barème
	P-40010-10	10	115		1,5	22,23	00088381967884	A23
	P-40026-10	10	125		1,5	22,23	00088381975285	A24
	P-40032-10	10	115		1	22,23	00088381967907	A23
	P-24614	1	115		1,2	22,23	00088381951555	A09
	P-40048-10	10	125		1	22,23	00088381975308	A24
	P-24620	1	125		1,2	22,23	00088381951562	A09
	P-35461-10	10	115		1	22,23	00088381964623	A23
	P-05739	1	115		3,2	22,23	00088381915861	A04
	P-35477-10	10	125		1	22,23	00088381975346	A24
	P-05745	1	125		3,2	22,23	00088381915878	A04
	P-05773	1	230		3,2	22,23	00088381915885	A07
	966121150	1	300		3,5	20	4002829464786	A22
	P-08246	1	355		3	25,4	00088381914451	A23
	A-89953-5	5	355		3	25,4	00088381184496	A30
	966161050	1	400		4	20	4002829602966	A28
	P-40054-10	10	115		1,5	22,23	00088381967921	A23
	P-05789	1	115	3,2	22,23	00088381915908	A04	
	P-05795	1	125	3,2	22,23	00088381915915	A04	
	P-40060-10	10	125		1,5	22,23	00088381975322	A24
	P-05826	1	230		3,2	22,23	00088381915922	A07
966121120	1	300	3,5		20	4002829464793	A18	
966141120	1	350	3,5		20	4002829474259	A20	
966144120	1	350	4		25,4	4002829474235	A25	
966161020	1	400	4,5		20	4002829602959	A25	

246
 BT
 Industries
 Jardin
 Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser
 Perforer / Buriner
 Découper / Meuler
 Polir / Poncer / Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler
 Tondre
 Tailleuse Souffler
 Spécialiste jardin
 Huiles, Entretien
 EPI



ACCESSOIRES

Découper Meuler Polir Poncer Décaper

ABRASIFS



Légendes des pictogrammes



Métal



Bois massif



PVC



Carrosserie



Vernis

DISQUES ABRASIFS POUR MEULEUSES

Disques abrasifs

Ensemble Ø 115 mm (Fixation sur plateau caoutchouc par écrou)



Visuel	Code	Ø (mm)	Barème	Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine	Visuel	Code	Ø (mm)	Alésage	Barème
	P-05882	115	A17		P-00860	5	115	24	0088381918787	A12	Meuleuse Ø 115 alésage 22,23 mm		224515-5	48	M14	A18
					P-00882	5		40	0088381918800	A10						
					P-00907	5		60	0088381918824	A10						
					P-00913	5		80	0088381918831	A10						
					P-00929	5		100	0088381921039	A10						

Ensemble Ø 125 mm (Fixation sur plateau caoutchouc par écrou)



	P-05898	125	A18		P-00957	5	125	24	0088381922203	A12	Meuleuse Ø 125 alésage 22,23 mm		224515-5	48	M14	A18
					P-00979	5		40	0088381922227	A12						
					P-00985	5		60	0088381922234	A12						
					P-00991	5		80	0088381922241	A12						

Ensemble Ø 180 mm (Fixation sur plateau caoutchouc par écrou)



	P-05913	180	A22		P-01030	5	180	24	0088381918879	A15	Meuleuse Ø 180 alésage 22,23 mm		224515-5	48	M14	A18
					P-01052	5		40	0088381918893	A15						
					P-01074	5		60	0088381918916	A15						
					P-01080	5		80	0088381918923	A15						
					P-01096	5		100	0088381918930	A15						
					P-01111	5		150	0088381918954	A15						

DISQUES ABRASIFS POUR PONCEUSES EXCENTRIQUES

Disques abrasifs Ø 125 mm auto-agrippants 8 trous



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-43533	10	125	40	0088381971409	A10	B05010, B05021K, B05030, B05031K
	P-43549	10	125	60	0088381971416	A10	
	P-43555	10	125	80	0088381971423	A09	
	P-43561	10	125	100	0088381971430	A09	
	P-43577	10	125	120	0088381971447	A09	
	P-43583	10	125	180	0088381971454	A09	
	P-43599	10	125	240	0088381971461	A09	
	P-43608	10	125	320	0088381971478	A09	
P-43614	10	125	400	0088381971485	A09		

Suite des disques abrasifs pages suivante

Découper Meuler Polir Poncer Décaper

Disques abrasifs Ø 125 mm auto-agrippants 8 trous (suite)



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-33342	10	125	40	0088381961509	A09	B05010, B05021K, B05030, B05031K
	P-33358	10	125	60	0088381961516	A09	
	P-33364	10	125	80	0088381961523	A08	
	P-33370	10	125	100	0088381961530	A08	
	P-33386	10	125	120	0088381961547	A08	
	P-33392	10	125	180	0088381961554	A08	
	P-33401	10	125	240	0088381961561	A08	
	P-33417	10	125	320	0088381961578	A08	
P-33423	10	125	400	0088381961585	A08		

Disques abrasifs Ø 150 mm auto-agrippants 6 trous



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-37471	10	150	40	0088381973182	A13	B06030, B06040
	P-37487	10	150	60	0088381973199	A13	
	P-37493	10	150	80	0088381973205	A13	
	P-37502	10	150	100	0088381973212	A12	
	P-37518	10	150	120	0088381973229	A12	
	P-37524	10	150	180	0088381973236	A12	
	P-37530	10	150	240	0088381973243	A12	
	P-37546	10	150	320	0088381973250	A12	
P-37552	10	150	400	0088381973267	A12		



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-37655	10	150	40	0088381973366	A13	B06030, B06040
	P-37661	10	150	60	0088381973373	A12	
	P-37677	10	150	80	0088381973380	A12	
	P-37683	10	150	100	0088381973397	A12	
	P-37699	10	150	120	0088381973403	A12	
	P-37708	10	150	180	0088381973410	A12	
	P-37714	10	150	240	0088381973427	A12	
	P-37720	10	150	320	0088381973434	A12	
	P-37736	10	150	400	0088381973441	A12	

Disques abrasifs Ø 150 mm auto-agrippants 8 + 1 trous



Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-31918	10	150	40	0088381960076	A13	B06030, B06040
	P-31924	10	150	60	0088381960083	A13	
	P-31930	10	150	80	0088381960090	A13	
	P-31946	10	150	100	0088381960106	A12	
	P-31952	10	150	120	0088381960113	A12	
	P-31968	10	150	150	0088381960120	A12	
	P-31974	10	150	180	0088381960137	A12	
	P-31996	10	150	240	0088381960151	A12	
	P-32007	10	150	320	0088381960168	A12	
	P-32013	10	150	400	0088381960175	A12	

BANDES ABRASIVES POUR PONCEUSES À BANDE

Taille 6 x 533 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine	
	P-43181	5	6 x 533	40	0088381971058	A11	9032	
	P-43197	5	6 x 533	60	0088381971065	A10		
	P-43206	5	6 x 533	80	0088381971072	A10		
	P-43212	5	6 x 533	100	0088381971089	A10		
	P-43228	5	6 x 533	120	0088381971096	A10		
	P-43234	5	6 x 533	150	0088381971102	A10		
	P-43240	5	6 x 533	240	0088381971119	A10		
	Conditionnement par 25 (qualité économique)							
	P-39388	25	6 x 533	40	0088381967259	A25	9032	
	P-39394	25	6 x 533	60	0088381967266	A25		
	P-39403	25	6 x 533	80	0088381967273	A25		
	P-39419	25	6 x 533	100	0088381967280	A25		
	P-39425	25	6 x 533	120	0088381967297	A25		

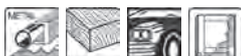


Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	A-34512	10	6 x 533	40	00088381164436	A24	9032
	A-34528	10	6 x 533	60	00088381164443	A24	
	A-34534	10	6 x 533	80	00088381164450	A24	
	A-34540	10	6 x 533	100	00088381164467	A24	
	A-34556	10	6 x 533	120	00088381164474	A24	

Taille 9 x 533 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-43256	5	9 x 533	40	0088381971126	A12	9032
	P-43262	5	9 x 533	60	0088381971133	A12	
	P-43278	5	9 x 533	80	0088381971140	A12	
	P-43284	5	9 x 533	100	0088381971157	A12	
	P-39469	25	9 x 533	100	0088381967334	A27	
	P-43290	5	9 x 533	120	0088381971164	A12	
	P-39475	25	9 x 533	120	0088381767341	A27	
	P-43309	5	9 x 533	150	0088381971171	A12	
	P-43315	5	9 x 533	240	0088381971188	A12	



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	A-34447	10	9 x 533	40	00088381164382	A25	9032
	A-34453	10	9 x 533	60	00088381164399	A25	
	A-34469	10	9 x 533	80	00088381164405	A25	
	A-34475	10	9 x 533	100	00088381164412	A25	
	A-34481	10	9 x 533	120	00088381164429	A25	

Taille 13 x 533 mm

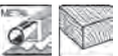


Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-43321	5	13 x 533	40	0088381971195	A14	9032
	P-43321	25	13 x 533	40	0088381971195	A28	
	P-43337	5	13 x 533	60	0088381971201	A14	
	P-43343	5	13 x 533	80	0088381971218	A14	
	P-43359	5	13 x 533	100	0088381971225	A14	
	P-43365	5	13 x 533	120	0088381971232	A14	
	P-39528	25	13 x 533	120	0088381967396	A27	
	P-43371	5	13 x 533	150	0088381971249	A14	
	P-43387	5	13 x 533	240	0088381971256	A14	



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	A-34562	10	13 x 533	40	00088381164481	A26	9032
	A-34578	10	13 x 533	60	00088381164498	A26	
	A-34584	10	13 x 533	80	00088381164504	A26	
	A-34590	10	13 x 533	100	00088381164511	A26	
	A-34609	10	13 x 533	120	00088381164528	A26	

Taille 30 x 533 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-36675	5	30 x 533	40	0088381972383	A10	9031
	P-36681	5	30 x 533	60	0088381972390	A10	
	P-36697	5	30 x 533	80	0088381972406	A10	
	P-36706	5	30 x 533	100	0088381972413	A10	
	P-36712	5	30 x 533	120	0088381972420	A10	
	P-36728	5	30 x 533	150	0088381972437	A10	
	P-36734	5	30 x 533	240	0088381972444	A10	

Taille 76 x 457 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-37091	5	76 x 457	40	0088381972802	A17	9911
	P-37100	5	76 x 457	60	0088381972819	A17	
	P-37116	5	76 x 457	80	0088381972826	A17	
	P-37122	5	76 x 457	100	0088381972833	A17	
	P-37138	5	76 x 457	120	0088381972840	A17	
	P-37144	5	76 x 457	150	0088381972857	A17	
	P-20133	5	76 x 457	180	00088381947176	A17	
	P-20149	5	76 x 457	240	00088381947183	A17	
	P-20155	6	76 x 457	40, 80, 120	00088381947190	A18	

Découper Meuler Polir Poncer Décaper

Taille 76 x 533 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-37172	5	76 x 533	40	0088381972888	A17	9901
	P-37188	5	76 x 533	60	0088381972895	A17	
	P-37194	5	76 x 533	80	0088381972901	A17	
	P-37203	5	76 x 533	100	0088381972918	A16	
	P-37219	5	76 x 533	120	0088381972925	A16	
	P-37225	5	76 x 533	150	0088381972932	A16	
	P-37231	5	76 x 533	240	0088381972949	A16	

Taille 76 x 610 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-37312	5	76 x 610	40	00088381973021	A18	9920
	P-37328	5	76 x 610	60	00088381973038	A18	
	P-37334	5	76 x 610	80	00088381973045	A17	
	P-37340	5	76 x 610	100	00088381973052	A17	
	P-37356	5	76 x 610	120	00088381973069	A17	
	P-37362	5	76 x 610	150	—	A17	
	P-37378	5	76 x 610	240	—	A17	

Taille 100 x 610 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-36887	5	100 x 610	40	00088381972598	A18	9401, 9403, 9404
	P-36893	5	100 x 610	60	00088381972604	A18	
	P-36902	5	100 x 610	80	00088381972611	A17	
	P-36918	5	100 x 610	100	00088381972628	A17	
	P-36924	5	100 x 610	120	00088381972635	A17	
	P-36930	5	100 x 610	150	—	A17	
	P-36946	5	100 x 610	240	—	A17	

FEUILLES RECTANGULAIRES ABRASIVES POUR PONCEUSE VIBRANTES

Taille 87 x 160 mm - Adhésives



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	794494-6	10	87 x 160	40	00088381111355	A12	B04560
	794391-6	10	87 x 160	60	00088381101011	A12	
	794495-4	10	87 x 160	80	00088381111362	A12	
	794392-4	10	87 x 160	100	00088381101028	A12	Black & Decker
	794496-2	10	87 x 160	120	00088381111379	A12	
	794393-2	10	87 x 160	150	00088381101035	A12	

Taille 87 x 160 mm - Auto-agrippantes



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-01264	10	87 x 160	80	00088381913836	A21	B04560
	P-01270	10	87 x 160	120	00088381913843	A23	
	P-01286	10	87 x 160	150	00088381921572	A23	Black & Decker

Adaptateur adhésif / auto-agrippantes

Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Designation	Code EAN	Barème
	P-01258	5	87 x 220	Adaptateur Adhésif/Auto agrippant	00088381921022	A27

250
 BT
 Industries
 Jardin
 Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser
 Perforer / Burner
 Découper / Meuler
 Polir / Poncer / Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler
 Tondre
 Taille Souffler
 Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien
 EPI



ACCESSOIRES

Découper Meuler Polir Poncer Décaper

Taille 93 x 185 mm - 4 + 4 trous - Auto-agrippantes



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-31871	10	93 x 185	40	0088381960038	A11	B03700, B03711
	P-31887	10	93 x 185	60	0088381960045	A10	
	P-31893	10	93 x 185	80	0088381960052	A10	
	P-31902	10	93 x 185	100	0088381960069	A10	
	P-35891	10	93 x 185	120	0088381966054	A10	
	P-35900	10	93 x 185	150	0088381966061	A10	
	P-35916	10	93 x 185	180	0088381966078	A10	
	P-35922	10	93 x 185	240	0088381966085	A10	

Taille 93 x 230 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-36136	10	93 x 230	40	0088381966290	A07	9036, B03700
	P-32948	10	93 x 230	60	0088381961103	A05	
	P-36142	10	93 x 230	80	0088381966306	A06	
	P-32954	10	93 x 230	100	0088381961110	A06	
	P-36158	10	93 x 230	120	0088381966313	A06	
	P-32960	10	93 x 230	150	0088381961127	A06	
	P-36164	10	93 x 230	180	0088381966320	A06	
	P-36170	10	93 x 230	240	0088381966337	A06	

Taille 93 x 230 mm - 4 + 4 trous



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-31837	10	93 x 230	40	0088381959995	A08	9600, B03700
	P-31843	10	93 x 230	60	0088381960007	A07	
	P-31859	10	93 x 230	80	0088381960014	A07	
	P-31865	10	93 x 230	100	0088381960021	A07	
	P-36011	10	93 x 230	120	0088381966177	A07	
	P-36027	10	93 x 230	150	0088381966184	A07	
	P-36033	10	93 x 230	180	0088381966191	A07	
	P-36049	10	93 x 230	240	0088381966207	A07	

Taille 100 x 240 mm - 6 + 4 trous



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-42868	10	100 x 240	40	0088381970730	A12	B04563, B04566
	P-42874	10	100 x 240	60	0088381970747	A12	
	P-42880	10	100 x 240	80	0088381970754	A12	
	P-42896	10	100 x 240	100	0088381970761	A12	
	P-42905	10	100 x 240	120	0088381970778	A12	
	P-42911	10	100 x 240	150	0088381970785	A12	
	P-42927	10	100 x 240	180	0088381970792	A12	
	P-42933	10	100 x 240	240	0088381970808	A12	

Taille 114 x 102 mm - 3 + 3 trous - Auto-agrippantes



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-33087	10	114 x 102	40	0088381961240	A09	B04553, B04554, B04555, B04561, B04565
	P-33093	10	114 x 102	60	0088381961257	A09	
	P-33102	10	114 x 102	80	0088381961264	A08	
	P-33118	10	114 x 102	100	0088381961271	A08	
	P-33124	10	114 x 102	120	0088381961288	A08	
	P-33130	10	114 x 102	150	0088381961295	A08	
	P-33146	10	114 x 102	180	0088381961301	A09	
	P-33152	10	114 x 102	240	0088381961318	A08	
P-33168	10	114 x 102	320	0088381961325	A08		

Taille 114 x 140 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-36398	10	114 x 140	40	0088381972109	A07	B04553, B04554, B04555, B04561, B04565
	P-32904	10	114 x 140	60	0088381961066	A06	
	P-36407	10	114 x 140	80	0088381972116	A06	
	P-32910	10	114 x 140	100	0088381961073	A05	
	P-32926	10	114 x 140	120	0088381961080	A06	
	P-32932	10	114 x 140	150	0088381961097	A05	
	P-36413	10	114 x 140	180	0088381972123	A06	
	P-36429	10	114 x 140	240	0088381972130	A06	

Découper Meuler Polir Poncer Décaper

Taille 115 x 229 mm - 5 + 5 trous - Auto-agrippantes



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-33174	10	115 x 229	40	0088381961332	A13	9046, B04900V
	P-33180	10	115 x 229	60	0088381961349	A12	
	P-33196	10	115 x 229	80	0088381961356	A12	
	P-33205	10	115 x 229	100	0088381961363	A12	
	P-33211	10	115 x 229	120	0088381961370	A12	
	P-33227	10	115 x 229	150	0088381961387	A12	
	P-33233	10	115 x 229	180	0088381961394	A12	
	P-33249	10	115 x 229	240	0088381961400	A12	

Taille 115 x 280 mm - 5 + 5 + 2 + 2 trous



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-33009	10	115 x 280	40	0088381961165	A10	9046, 9045N, B04900V
	P-33015	10	115 x 280	60	0088381961172	A09	
	P-33021	10	115 x 280	80	0088381961189	A09	
	P-33037	10	115 x 280	100	0088381961196	A07	
	P-33043	10	115 x 280	120	0088381961202	A07	
	P-33059	10	115 x 280	150	0088381961219	A07	
	P-33065	10	115 x 280	180	0088381961226	A09	
	P-33071	10	115 x 280	240	0088381961233	A09	

Taille 115 x 280 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-36267	10	115 x 280	40	0088381966429	A09	9046, 9045N, B04900V, B04901
	P-32976	10	115 x 280	60	0088381961134	A08	
	P-36273	10	115 x 280	80	0088381966436	A08	
	P-32982	10	115 x 280	100	0088381961141	A08	
	P-36289	10	115 x 280	120	0088381966443	A08	
	P-32982	10	115 x 280	150	0088381961141	A08	
	P-36295	10	115 x 280	180	0088381972000	A08	
	P-36304	10	115 x 280	240	0088381972017	A08	

BANDES ABRASIVES EN ROULEAU POUR PONCEUSES VIBRANTES

Taille 115 mm x 5 m



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-38102	1 Pce	115 x 5000	40	0088381973816	A14	9046, 9045N, B04900V, B04901, B04553, B04555
	P-38118	1 Pce	115 x 5000	60	0088381973823	A12	
	P-38124	1 Pce	115 x 5000	80	0088381973830	A11	
	P-38130	1 Pce	115 x 5000	100	0088381973847	A10	
	P-38146	1 Pce	115 x 5000	120	0088381973854	A10	
	P-38152	1 Pce	115 x 5000	180	0088381973861	A10	
	P-38168	1 Pce	115 x 5000	240	0088381973878	A10	
	P-38174	1 Pce	115 x 5000	320	0088381973885	A10	
	P-38180	1 Pce	115 x 5000	400	0088381973892	A10	

FEUILLES TRIANGULAIRES ABRASIVES POUR PONCEUSE DELTA

Taille 94 mm



Visuel	Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Grain	Code EAN	Barème	Pour machine
	P-33255	10	94	40	0088381961417	A08	B04561, B04565
	P-33261	10	94	60	0088381961424	A08	
	P-33277	10	94	80	0088381961431	A07	
	P-33283	10	94	100	0088381961448	A07	
	P-33299	10	94	120	0088381961455	A07	
	P-33308	10	94	150	0088381961462	A07	
	P-33314	10	94	180	0088381961479	A07	
	P-33320	10	94	240	0088381961486	A07	
	P-33336	10	94	320	0088381961493	A07	

POLISSAGE



PEAUX DE MOUTON

(à utiliser jusqu'à 2000 tr/min avec plateau de caoutchouc pour polissage et ponçage)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Utilisation	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	794173-6	1	100	Avec plateau caoutchouc	00088381103848	A22	9555NB, BGA452, 9565CV, 9566CV, 9565CVL
	794619-2	1	150	Velcro	00088381157858	A31	B06030, B06040
	192629-7	1	165	Velcro, utilisation avec bague 18 et tampon 743053-3	00088381140690	A25	9227CB, SA7000C, PV7000C
	794176-0	1	180	Avec plateau caoutchouc	00088381117159	A29	9227CB, SA7000C, PV7000C, 9207SPB
	P-21755	1	225	Utilisation avec plateau P-21761	00088381948852	A27	9227CB

Infos

Montages des peaux de mouton MAKITA

Ø (mm)	Plateau caoutchouc	Peau de Mouton	Écrou de plateau caoutchouc
Ø 115	P-05882	+	794173-6 + 224515-5
Ø 180	P-05913	+	794176-0 + 224515-5
Ø 230	P-21761	+	P-21755

Montage direct (plateau fileté M14)

MOUSSES ET PATINS

Tampon de polissage

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Code EAN	Barème	Pour machine
	794159-0	1	125	queue 6 pans	00088381103527	A18	Perceuse

Patin feutre (polish)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø Disque (mm)	Type	Code EAN	Barème	Pour machine
	794618-4	1	150	auto-agrippant	00088381157841	A23	Ponceuse Ø 150 mm

Mousses auto-agrippantes

Pour lustrage de tôle ou carrosserie

Pour polisseuse. Utilisation avec plateau Velcro Ø 120 mm (P-21777)

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	P-21727	1	150	Mousse de dégrossissage (Blanche)	00088381948821	A21	9227CB SA7000C
	P-21733	1	150	Mousse de finition (Bleue)	00088381948838	A19	
	P-21749	1	150	Universel, dégrossissage ou finition (Orange)	00088381948845	A19	

BROSSES



BROSSES POUR MODÈLE MAKITA 9741



Une pression excessive sur la brosse réduira rapidement son efficacité et sa durée de vie

Brosses à lamelles fendues

Utilisation	Visuel	Code	Qté (unité)	Grain	Code EAN	Barème
Usages multiples pour enlever la peinture, le vernis, et décaper tout type de support. Décaper la rouille (tubes, UPN, IPN)		P-01127	1	40	04013349340146	A38
		P-01155	1	80	04013349340191	A39

Brosses texture abrasive (FIBRES) et lamelles papier abrasif

Utilisation	Visuel	Code	Qté (unité)	Grain	Code EAN	Barème
Décaper les bois noircis, les bois de coffrage. Décaper les peintures et vernis sur bois. Décaper la rouille sur les supports métalliques ainsi que la peinture.		P-18057	1	80	4013349340214	A39
		P-19233	1	120	4013349340290	A39
		P-19249	1	180	4013349340368	A39

Brosse fil d'acier

Utilisation	Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème
Retirer les veines tendres des bois durs (cérusé) pour donner un aspect brut et ancien avec des reliefs importants. Décaper la rouille sans trop marquer le support métallique, décaper peinture et vernis. Décaper le béton sur les coffrages.		P-04400	1	4013349235992	A40

Brosses fil d'acier laitonné

Utilisation	Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème
Retirer les veines tendres du bois (cérusé) pour lui donner un aspect brut et ancien en accentuant les reliefs. Décaper la rouille sans trop marquer le support métallique.		P-65648	1	4013349507778	A40
		P-04391	1	4013349177186	A39

Brosses nylon abrasif

Utilisation	Visuel	Code	Qté (unité)	Grain	Code EAN	Barème
Donner un aspect brut et ancien avec des reliefs importants. Décaper la rouille et l'oxydation sans trop marquer le support métallique et décaper peinture et vernis sur bois et métaux.		P-04422	1	60	04013349177827	A39
		P-04438	1	80	04013349177919	A39
		794384-3	1	80	—	A46
		794379-6	1	100	—	A46
		P-04444	1	120	04013349174765	A39
		P-04450	1	180	04013349177193	A43
P-04466	1	320	04013349177643	A43		

Brosses texture abrasive

Utilisation	Visuel	Code	Qté (unité)	Grain	Code EAN	Barème
Dépolir les métaux et l'inox. Décaper la rouille et l'oxydation sur les supports métalliques.		P-18035	1	80	4013349340207	A38
		P-18041	1	120	4013349340283	A38
		P-18029	1	180	4013349340351	A38

Brosse fibres

Utilisation	Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème
Satiner les bois lasurés et les bois non vernis.		P-04416	1	4013349174772	A39

Brosse peau de mouton

Utilisation	Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème
Lustrer, polir.		794381-9	1	—	A46

PLATEAUX ET FLASQUES DE SERRAGE



PLATEAUX POUR PERCEUSES, MEULEUSES ET POLISSEUSES

Visuel	Code	Qté (unité)	Type	Alésage emmanchement	Ø (mm)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	123001-2	1	Pour peaux de mouton	queue 6 pans	100	00088381108997	A22	perceuse
	794187-5	1	Pour abrasifs	Utilisation avec écrou M14	100	00088381109000	A22	meuleuse Ø 115 mm à Ø 150 mm
	P-05898	1			125	00088381946551	A18	meuleuse Ø 125 mm
	P-21777	1	Auto-agrippant - pour mousse de lustrage	fileté M14	120	00088381948876	A27	polisseuse Ø 180 mm
	743053-3	1	Auto-agrippant - utilisation avec bague 18 (Pour tampon et peaux de mouton)	fileté M14	165	00088381146104	A25	
	P-21761	1	(Pour tampon et peaux de mouton)	fileté M14	170	00088381948869	A26	
	P-05913	1	Pour abrasifs	Utilisation avec écrou M14	180	00088381946575	A22	

Écrou de serrage pour plateau caoutchouc

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Alésage	Code EAN	Barème
	224515-5	1	48	M14	00088381116190	A18

Bague 18

La bague permet de centrer la peau de mouton Velcro (192629-7) sur le tampon Velcro (743053-3), la bague doit être retirée avant polissage.

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	262542-4	1	00088381142915	A05

FLASQUES

Intérieurs, extérieurs, écrous de blocage

A : Meule à moyeu déporté, B : Disque diamant, C : Disque de coupe

Flasques intérieurs

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø ext. (mm)	Alésage	Type Disque	Code EAN	Barème	Pour meuleuse Ø (mm)
	224415-9	1	42	M14	A, B	—	P17	Ø115, Ø125, Ø150, Ø180, Ø230
	224415-9	1	42	M14	C	—	P17	Ø115, Ø125, Ø150
	224257-1	1	78	M14	C	0088381123426	A22	9049, 9069

Flasques extérieurs

Pour meuleuse Ø180 mm et Ø230 mm

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø ext. (mm)	Alésage	Type Disque	Code EAN	Barème	Pour meuleuse Ø (mm)
	224256-3	1	78	M14	C	0088381123419	P14	9049, 9069

Écrous de blocage

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø ext. (mm)	Alésage	Type Disque	Code EAN	Barème	Pour machine
	224554-5	1	45	M14	A, B, C	0088381145862	P15	Meuleuse Ø115, Ø125, Ø150
	224543-0	1	45	M14	A, B, C	0088381116176	P20	Meuleuse Ø180, Ø230, PC5001C
	224526-0	1	30	M14	—	0088381116220	P03	PC1100

Flasque et écrou à desserrage assisté

Alésage 14 mm, pour toutes meuleuses

NOTE : Il suffit de remplacer soit le flasque soit l'écrou d'origine pour obtenir un système assisté. L'un comme l'autre facilite le démontage des disques

Visuel	Code	Qté (unité)	Alésage	Description	Code EAN	Barème
	192227-7	1	M14	Flasque	00088381117371	A28
	192567-3	1	M14	Écrou	00088381141321	A21

Bagues de réduction

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm) Externe	Ø (mm) Alésage	Ép. (mm)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	503 275	1	22,23	20	3	03240890063670	P11	4101RH
	392 228 050	1	22,23	20	7	04002829208281	A14	DPC7001
	392 228 041	1	25,4	20	7	04002829500774	A15	DPC9501
	394 228 121	1	25,4	20	5	04002829500743	A15	DPC6400, DPC6410, DPC6430, DPC7301, DPC7311, DPC7331, DPC8112, DPC8132

Clés à ergots

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	782401-1	1	Clé à ergots 20	0088381101240	A12	PC1100
	782426-5	1	Clé à ergots 35	—	P03	PC5001
	782407-9	1	Clé à ergots de 35	0088381102612	A13	Pour meuleuse Ø 230 mm

256
 BTP Industries
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser Perforer / Buriner
 Découper / Meuler Polir / Poncer / Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafeur / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler Tondre
 Taille Souffler Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien EPI



ACCESSOIRES

Découper Meuler Polir Poncer Décaper

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES MACHINES



ACCESSOIRES POUR DÉCOUPEUSES

Pour les produits et huiles d'entretien, voir chapitre huile d'entretien

Jeu de raccordement d'eau

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	394 365 102	1	4002829679043	A35	DPC6400, DPC6410 DPC7301, DPC7311 DPC8112

Réservoirs

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	398 365 010	1	Réservoir Nu	4002829260265	A41	DPC6400, DPC6410 DPC7301, DPC7311 DPC8112
	957 802 600	1	Réservoir sous Pression 3 à 5 bars Cuve métallique 10 l	4002829128633	A49	Pour toutes découpeuses
	394 365 622	1	Réservoir par gravité à sortie latérale	4002829488997	A47	

Chariot de guidage DT2000

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	DT2000	1	—	A58	DPC6400/6410, DPC7301/7311, DPC8112

Pieds avec roulettes

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	394 114 270	1	—	A30

Filtres et préfiltres

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA / DOLMAR
	395 173 080	1	Préfiltre	—	P17	DPC6430, DPC6430WS, PC6412D, PC6412DWS, DPC7331, PC7314D, PC7314DWS
	395 173 090	1	Préfiltre lubrifié	—	P12	DPC8132, PC8116D
	395 173 010	1	Filtre à air Papier	—	P19	DPC6430, DPC6430WS, PC6412D, PC6412DWS, DPC7331, PC7314D, PC7314DWS, DPC8132, PC8116D

Suite du tableau page suivante

Découper Meuler Polir Poncer Décaper

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA / DOLMAR
	326 173 080	1	Préfiltre	—	P10	DPC6410, PC6412, DPC7311, PC7314
	326 173 090	1	Préfiltre lubrifié	—	P12	DPC8112, PC8116,
	394 173 010	1	Filtre à air Papier	—	P13	DPC6410, PC6412, DPC7311, PC7314, DPC8112, PC8116

Kits de filtration

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Code EAN	Barème	Pour modèle
	957 173 160	1	Set filtre à huile (5 préfiltres lubrifiés + 1 filtre à air)	—	A35	DPC6430, DPC6430WS, PC6412D, PC6412DWS, DPC7331, PC7314D, PC7314DWS
	010 173 170	1	Set filtre (5 préfiltres + 1 filtre à air)	4002829547328	A26	DPC6410, PC6412, DPC7311, PC7314
	957 173 210	1	Set filtre à huile (5 préfiltres lubrifiés + 1 filtre à air)	—	A27	DPC8112, PC8116

NETTOYAGE DES FILTRES : Voir : Solvant de nettoyage pour filtre page 326

ACCESSOIRES POUR SURFACEUSE

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	783203-8	1	Clé BTR 5	0088381102674	A18	PC1100
	122193-4	1	Sac à poussière	0088381116305	A24	PC1100
	122853-8	1	Sac à poussière	—	A12	PC5001
	181789-0	1	Coffret métal	0088381116213	A36	PC1100

ACCESSOIRES POUR SCIE DIAMANT

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Lg. (mm)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	164095-8	1	Guide (Règle de guidage)	—	0088381101080	A09	4101RH
	412010-9	1	Tube de Vinyle	5	0088381155083	P10	4101RH
	153409-6	1	Tuyau complet	—	—	P22	4101RH

258
 BTP Industries
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser Perforer / Buriner
 Découper / Meuler Polir / Poncer / Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafeur / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler Tondre
 Tailleuse Souffler Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien EPI



ACCESSOIRES

Découper Meuler Polir Poncer Décaper

ACCESSOIRES POUR MEULEUSES ET POLISSEUSES

Facteurs métalliques

À mettre à l'entrée d'air pour que la limaille de fer ne pénètre pas au cœur de la machine.

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	193903-6	1	0088381187619	A21	9562/CV/CX - 9565/CV/CVL
	193956-5	1	0088381191982	A22	GA9050KX
	194289-1	1	—	A20	GA9030 - GA9040

Carters

Ébarbage : pour ébarber, meuler, poncer **Tronçonnage** : pour couper avec disques à tronçonner, disques diamant

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Barème	Pour Modèle MAKITA
	122894-4	1	Carter d'ébarbage Ø 115 mm	P18	GA4530
	122887-1	1	Carter d'ébarbage Ø 125 mm	P12	GA5030, 9555, 9558
	122895-2	1	Carter d'ébarbage Ø 125 mm	P19	9562, 9565, GA5021
	122891-0	1	Carter d'ébarbage Ø 230 mm	P22	GA9020K, GA9030, GA9040S
	122911-0	1	Carter de tronçonnage Ø 125 mm	P16	Pour toute meuleuse Ø 125 mm
	122913-6	1	Carter de tronçonnage Ø 230 mm	P23	Pour toute meuleuse Ø 230 mm

Poignée spéciale tronçonnage

Visuel	Code	Qté (unité)	Description	Barème	Pour Modèle MAKITA
	194684-5	1	Poignée de tronçonnage	A19	GA9020K, GA9030, GA9040

Adaptateurs d'aspiration pour meuleuses

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø int/ext (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	194044-1	1	—	0088381194648	A45	Meuleuse Ø 180 ou 230 mm

Poignées

Visuel	Code	Qté (unité)	Description	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	152490-4	1	—	0088381131582	A18	9218SB, 9207SPB, 9217SPC, 9524NB, 9525NB, 9527NBK, 9528NBK, 9554NB, 9555NB, 9558NB
	152492-0	1	—	0088381131599	A07	9015B, 9016B, 9562, 9562CV, 9565, 9565CV, 9566C, 9566CV
	152539-0	1	—	0088381156301	A12	9049, 9049SF, 9059, 9059SF, 9069, 9069SF, GA9020K
	151776-3	1	—	0088381156073	A16	9079SF
	192619-0	1	Poignée en boucle	0088381138659	A33	9049, 9049SF, 9059, 9059SF, 9069, 9069SF, 9079SF
	416348-4	1	Poignée en boucle	0088381201193	A18	9227CB
	152491-2	1	—	0088381131605	A07	GV700C, PV7000C
	162258-0	1	Poignée anti-vibrations	0088381343381	A22	9562, 9565, 9566
	162264-5	1	Poignée anti-vibrations	—	P18	GA9030, GA9040

ACCESSOIRES POUR MEULEUSES DROITES

Pincés de serrage

Visuel	Code	Qté (unité)	Description	Ø Tige (mm)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	763627-4	1	—	3	0088381114769	A26	906, GD0600
	763620-8	1	—	6	0088381114776	A31	906, GD0600, GD0601
	763625-8	1	—	6.35	0088381102339	A31	906, GD0602
	193011-3	1	A utiliser avec écrou de pince (code : 763645-2)	3	0088381156394	A25	GD0800C, GD0810C
	193012-1	1	A utiliser avec écrou de pince (code : 763645-2)	6	0088381156400	A25	GD0800C, GD0810C
	193143-6	1	A utiliser avec écrou de pince (code : 763645-2)	6.35	0088381156363	A25	GD0800C, GD0810C
	192988-9	1	A utiliser avec écrou de pince (code : 763645-2)	8	0088381156387	A25	GD0800C, GD0810C

Étau complet

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	193141-0	1	0088381156745	A34	GD0800C, GD0810C

Ensemble support latéral

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	192985-5	1	0088381156417	A16	GD0800C, GD0810C

Pierre de dressage

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème
	794217-2	1	0088381103183	A13

ACCESSOIRES POUR PONCEUSES

Bâti

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	342332-2	1	0088381116350	A13	9401

Poste pour ponceuse à bande

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	193055-3	1	0088381151955	A37	9404, 9920

Pincés (ensemble de...)

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	192694-6	1	0088381145626	A33	9911

Supports de ponçage

Visuel	Code	Qté (unité)	Largeur (mm)	hauteur (mm)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	125157-7	1	6	15	0088381164009	A33	9032
	125158-5	1	9	15	0088381164016	A26	9032
	125159-3	1	13	15	0088381164023	A34	9032

Guide à larder

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	193618-5	1	0088381173988	A28	9032

Châssis de ponçage

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	193072-3	1	0088381154383	A42	9404
	193071-5	1	0088381154376	A42	9920

Patins graphite

Pour utilisation avec des abrasifs type WA (Bois, fer, métaux) pour ponceuse à bande

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	A-86262	1	0088381150163	A17	9401
	421648-9	1	0088381148191	A17	9403
	193201-8	1	0088381157056	A17	9404
	423316-0	1	0088381154307	A10	9920
	423027-7	1	008838116374	A12	9900B
	423028-5	1	008838116381	A10	9924DB (87 mm)
	423036-6	1	008838116398	A13	9924DB (100 mm)

Patins liège

Pour utilisation avec des abrasifs type WA (Bois, fer, métaux) pour ponceuse à bande

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	421093-8	1	0088381123839	A13	9401, 9403
	193202-6	1	0088381157063	A13	9404
	423313-6	1	0088381154338	A13	9920
	423149-3	1	0088381126397	A09	9901
	423021-9	1	0088381126434	A13	9924DB (87 mm)
	A-86256	1	0088381150156	A15	9924DB (100 mm)

Patins acier

Pour utilisation avec des abrasifs type CC (pierres, plastiques) pour ponceuse à bande

Visuel	Code	Qté (unité)	Description	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	150980-1	1	patin liège intégré	0088381148153	A16	9403
	344586-7	1	—	—	P05	9911
	343355-3	1	—	—	P08	9901

Patins

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Type	Barème	Pour machine MAKITA
	193521-0	1	0088381164702	Velcro	A25	B04901, B04900V
	194930-6	1	—	Velcro	P21	B03711, B03700, 9036
	423272-4	1	—	Mousse	P14	B03711, B03700, 9037

Plaques à perforer

Pour évacuer la poussière par la base

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour machine MAKITA
	163292-3	1	0088381118460	A22	9036
	192989-7	1	0088381151160	A20	B03711, B03700
	192523-3	1	0088381132282	A23	9046, B04900V, B04901
	413094-0	1	0088381201025	A09	B04553, B04554, B04555

Plateaux pour ponceuses

Visuel	Code	Qté (unité)	Type	alésage emmanchement	Ø (mm)	Code EAN	Description	Barème	Pour machine MAKITA
	152478-4	1	—	—	—	—	—	P19	B04561
	158325-7	1	—	—	—	—	Livré sans la base	P15	B04565
	154657-0	1	—	—	—	—	—	P22	B04553
	158323-1	1	—	—	—	—	Livré sans la base	P09	B04555
	A-87806	1	Auto-agrippant - dur	Vis fileté hexagonale 8x14	150	00088381163682	—	A34	ponceuse Ø 150 mm B06030, B06040
	A-87812	1	Auto-agrippant - souple	Vis fileté hexagonale 8x14	150	00088381163699	—	A34	
	A-87828	1	Auto-agrippant - très souple	Vis fileté hexagonale 8x14	150	00088381163705	—	A34	
	193752-1	1	Auto-agrippant	Vis fileté hexagonale tête fraisée M4x10	123	00088381183079	—	A28	ponceuse B05000
	743081-8	1	Auto-agrippant - 8 trous	Vis fileté tête ronde M4x16	123	—	—	A28	ponceuse B05010, B05020, B05021, B05030, B05031, B05041

SACS À POUSSIÈRES

Ponceuses à bande

Visuel	Code	Qté (unité)	Type	9401 9402	9403	9404	9911	9920	Code EAN	Barème
	122562-9	1	Tissu		●				0088381148184	P17
	122548-3	1	Tissu				●		—	A17
	122297-2	1	Tissu	●					0088381116299	A22
	122591-2	1	Tissu			●		●	0088381154239	A22

Ponceuses vibrantes et ponceuses excentriques

Visuel	Code	Qté (unité)	Type	9045N	9046	B03700	B04553 B04554 B04561	B04555 B04565	B04900 B04900V	B03711	B05010	B05030 B05031	B05021K	B05041	B06030	Code EAN	Barème
SAC EN TISSU																	
	152456-4	1	Sac en tissu		●											0088381133548	A28
	122339-2	1	Sac en tissu	●												0088381122771	A22
	151780-2	1	Sac en tissu			●										0088381156929	A17
	166027-1	1	Sac en tissu				●									0088381116329	A22
	135222-4	1	Sac à poussière en tissu					●		●		●		●		—	A11
	151518-5	1	Adaptateur										●			0088381173940	P17
	151517-7	1	Sac en tissu						●				●		●	0088381150859	A28
SAC EN PAPIER																	
	135246-0	1	Boîte à poussière pour sac en papier					●		●		●		●		—	A11
	194746-9	5	Sac en papier					●		●		●		●		0088381352017	A13
	193745-8	1	Adaptateur				●									0088381182515	A08
	193932-9	1	Support (A)				●	●			●					0088381188951	A20
	193712-3	5	Sac en papier				●	●			●					0088381181730	A14
	193294-5	1	Support (A)		●	●			●				●		●	0088381160247	A20
	193293-7	5	Sac en papier		●	●			●				●		●	0088381160254	A14



SOMMAIRE

ACCESSOIRES	
SPÉCIFIQUES MACHINES	264
ACCESSOIRES POUR CISAILLES	264
ACCESSOIRES POUR GRIGNOTEUSES	265
ACCESSOIRES POUR SCIES CIRCULAIRES	
À MÉTAUX	265
ACCESSOIRE POUR SCIE	
À RUBAN PORTATIVE	265

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES MACHINES



ACCESSOIRES POUR CISAILLES

Couteaux

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	792742-7	1	Couteau droit	3240890179999	P33	BJS130
	792743-5	1	Couteau gauche	3240890180049	P33	BJS130
	792536-0	2	Jeu de couteaux supérieurs	0088381105460	A30	JS1670, JS1000
	792368-5	2	Jeu de couteaux supérieurs	0088381104470	A26	JS1650
	792533-6	2	Jeu de couteaux supérieurs	0088381105453	A33	JS1660, BJS161, JS1601
	191383-0	2	Jeu de couteaux supérieur + inférieur	0088381111874	A29	JS1600
	792287-5	2	Jeu de couteaux supérieur + inférieur	0088381103589	A32	JS3200

Couteaux centraux

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	792744-3	1	0088381105453	P33	BJS130
	792367-7	1	0088381104463	A35	JS1650
	792534-4	1	0088381105477	A35	JS1660, BJS161, JS1601
	792537-8	1	0088381105484	A37	JS1670, JS1000

Jauges d'épaisseur

Visuel	Code	Qté (unité)	Description	Type	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	762013-6	1	Pour réglage de l'écartement des lames	0,5 - 1 - 1,5	0088381102162	A14	JS1660, BJS161, JS1601
	762007-1	1	Pour réglage de l'écartement des lames	1 - 1,5 - 2	0088381102155	A14	JS3200, JS1000

ACCESSOIRES POUR GRIGNOTEUSES

Poinçons

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	792265-5	1	0088381103060	A29	JN1600
	A-83951	1	0088381146630	A27	JN1601*
	792728-1	1	0088381103602	A31	JN3200

* Poinçon haute qualité

Matrices

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	792264-7	1	0088381103053	A38	JN1600
	A-15051	1	0088381130219	A27	JN1601
	792292-2	1	0088381103619	A30	JN3200

Jauge d'épaisseur

Visuel	Code	Qté (unité)	Barème	Pour modèle MAKITA
 3.5 - 4.0 mm Matrice 1/2 Rondelle	341796-7	1	P05	JN3200

Clés

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Type (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	781028-4	1	Clé à griffe	32	0088381152600	A09	JN1601
	781019-5	1	Clé à griffe	50	0088381102452	A13	JS3200
	783208-8	1	Clé hexagonale	2,5	0088381152624	A02	JN1601
	783201-2	1	Clé hexagonale	3	0088381101288	A05	JN3200, JS1600, JS1660, JS1670
	783202-0	1	Clé hexagonale	4	0088381102667	A11	JS3200

ACCESSOIRES POUR SCIES CIRCULAIRES À MÉTAUX

(Lames de scies circulaires à métaux voir chapitre accessoires Scier)

Guide parallèle

Visuel	Code	Qté (unité)	Description	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	164095-8	1	A utiliser avec vis M6 x 14 (code : 265701-9)	0088381101080	A09	4131

ACCESSOIRE POUR SCIE À RUBAN PORTATIVE

(Lames de scies à ruban voir chapitre accessoires Scier)

Support

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	194069-5	1	Kit Support pour coupe à 90°	0088381196710	A53	2107



SOMMAIRE

Les lames de scie Makita	267
Comment lire la nomenclature ?	267
Bagues de réduction	267
LAMES DE SCIES CIRCULAIRES, ET SCIES STATIONNAIRES	268
LAMES CARBURE POUR BOIS	268
LAMES CARBURE POUR ALUMINIUM / PVC / MELAMINÉS/PANNEAUX SANDWICHES	271
LAMES CARBURE POUR MÉTAUX	271

LAMES DE SCIE RÉCIPRO	273
LAMES DE SCIE SAUTEUSE	277
LAMES DE SCIE À RUBAN	281
LAMES DE SCIE À RUBAN	281
ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES MACHINES	282
DÉLIGNAGE POUR SCIES CIRCULAIRES ET SCIES SAUTEUSES	282
ACCESSOIRES POUR SCIES CIRCULAIRES	282
ACCESSOIRES POUR SCIES SAUTEUSES	283
ACCESSOIRES POUR SCIES RADIALES ET SCIES SUR TABLE	283

ACCESSOIRES POUR SCIE À RUBAN	286
-------------------------------------	-----

Les lames de scie Makita

Infos

Légendes des pictogrammes

Métaux

- Métal
- Tôles
- Acier inoxydable
- Aluminium
- Métaux Non ferreux
- Matériaux Sandwich

Bois

- Bois massif
- Panneaux de particules MDF
- Panneau de particule Mélaminés / Replaqués
- Contre plaqué
- Bois et dérivés replaqués
- Bois avec clous, Palettes
- Bois Vert

Plastiques

- PVC et plastiques en général
- Plexiglas

Autres

- Béton Cellulaire
- Fibre de verre
- Brique
- Verre et céramique
- Fonte
- Gypse, plaque de plâtre
- Pierre
- Carrosserie
- Vernis
- Epoxy
- Fibre de ciment

Types de coupes

- Coupe droite
- Coupe chantourée
- Matériau épais
- Matériau mince
- Coupe fine
- Coupe rapide
- LONG LIFE Longue durée de vie

Les lames carbures (TCT) MAKITA sont réalisées dans les meilleurs aciers japonais. Elles vous apporteront une qualité de coupe et une longévité incomparable.

MAKITA a développé une gamme de lames complète pour couvrir tous vos besoins. Pour repérer la lame qui vous convient, un code est indiqué sur son packaging.

Comment lire la nomenclature ?



Type de coupe	Diamètre de la lame Ø mm	Diamètre de l'alésage
C : grossière		A : 10 mm
M : moyenne		B : 15 mm
F : fine		C : 15,88 mm
XF : extra fine		D : 16 mm
		E : 20 mm
		F : 25,4 mm
		G : 30 mm

CSCX23024GL

Type de scie	Caractéristique de la lame	Nombre de dents	Finition spéciale
MS : scie à onglet CS : scie circulaire TS : scie sur table CMS : scie à onglet à batterie CC : scie circulaire à batterie BSS : scie circulaire à batterie CSP : scie plongeante MCS : scie à métaux	X : M force E : dents intégrées A : aluminium		L : réduction du bruit et des vibrations

Bagues de réduction

Code	Qté (unité)	Ø externe (mm)	Ø Alésage (mm)	Ép. (mm)	Code EAN	Barème
257022-3	1	25	16	4	0088381189293	A05
257262-3	1	30	16	4	03240890147691	P02
P-13873	1	25,4	16	4	—	A22
P-50360	1	30	20	1,4	0088381980814	A05
P-50376	1	30	25,4	1,4	0088381980821	A12
A-87797	1	30	25,4	2,3	03240890125699	A05

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES, ET SCIES STATIONNAIRES



Lames à double dent pour scie circulaire pour une coupe propre et rapide. La forme de la dent procure un résultat exceptionnel. La qualité de refroidissement et la surface de coupe assurent à la lame une durée de vie deux fois plus longue qu'une lame standard. L'étroitesse des dents et de la jante de la lame réduit les frottements et protège ainsi le moteur de votre scie. Elles sont conçues pour des coupes longitudinales comme transversales.



Lames tensionnées pour scie circulaire pour des découpes grossières ou fines grâce au choix du nombre de dents. Elles sont conçues pour des coupes longitudinales comme transversales.



Bois avec nœuds et clous : lames développées pour obtenir une coupe nette et rapide dans les métaux, les alliages ou les produits multi-matériaux.



Lame économique de bonne tenue

LAMES CARBURE POUR BOIS

Scies circulaires

Code	Qté (unité)	Ø lame (mm)	Type	Utilisation	Ø alésage (mm)	Nb dents	Bague de réduction	Ép. Pointes (mm)	Ép. lame (mm)	Angle crochets (°)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
B-08137	1	140	CSC14018C		16	18	—	1,5	1	20	0088381336123	A27	N500
B-07901	1	165	CSCX16516E		20	16	—	2	1,25	15	0088381335898	A30	5603R, 5604R
A-89632	1	165	CSMX16524E		20	24	—	2	1,25	15	0088381184700	A32	
B-08159	1	165	CSC16510E		20	10	—	2	1,4	20	0088381336147	A25	
B-09329	1	165	CSCE16516E		20	16	—	2	1,25	23	0088381337366	A28	
B-09391	1	165	CSCE16524E		20	24	—	2	1,25	23	0088381337434	A30	
A-86044	1	165	CSCE16540E		20	40	—	2	1,25	18	0088381149297	A32	
D-09628	1	165	Standard		20	16	—	2	1,5	20	0088381184816	A23	
D-03333	1	165	Standard		20	24	—	2	1,5	20	0088381173674	A24	
D-03349	1	165	Standard		20	40	—	2	1,5	18	0088381173681	A25	

Suite du tableau page suivante

Code	Qté (unité)	Ø lame (mm)	Type	Utilisation	Ø alésage (mm)	Nb dents	Bague de réduction	Ép. Pointes (mm)	Ép. lame (mm)	Angle crochets (°)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
B-07945	1	185	CSCX18516G		30	16	15,88/20	2	1,2	15	0088381335935	A31	5703R, 5705R, 5704R
B-08040	1	185	CSMX18524G		30	24	15,88/20	2	1,2	15	0088381336031	A33	
B-09341	1	185	CSCE18516G		30	16	—	2	1,25	25	0088381337380	A28	
B-09416	1	185	CSCE18520G		30	20	—	2	1,25	25	0088381337458	A30	
A-86072	1	185	CSCE18540G		30	40	—	2	1,25	25	0088381337533	A32	
D-03903	1	185	Standard		30	16	16/20	2	1,2	20	0088381174336	A23	
B-08224	1	190	CSC19012G		30	12	—	2	1,4	20	0088381336215	A28	5903R
B-07995	1	235	CSCX23520G		30	20	15,88/25	2,3	1,6	15	0088381335980	A33	
B-04123	1	235	CSFX23540G		30	40	15,88/25	2,3	1,6	15	0088381191487	A36	
A-80678	1	235	CSCE23520G		30	20	25	2,3	1,6	25	0088381139328	A35	
B-09519	1	235	CSCE23548G		30	48	25	2,3	1,6	18	0088381337557	A36	
B-12865	1	235	CS Bois		30	60	25	2,3	—	15	0088381355667	A41	
D-03925	1	235	Standard		30	20	25 / 25,4	2,4	1,6	20	0088381174350	A27	
B-08268	1	270	CSC27024G		30	24	—	2,6	1,8	20	0088381336253	A32	5103R, 5104S
B-09525	1	270	CSME27040G		30	40	—	2,6	1,8	18	0088381337564	A37	
B-09531	1	270	CSME27060G		30	60	—	2,6	1,8	18	0088381337571	A38	
B-09385	1	355	CSC35524G		30	24	—	3	2,2	20	0088381337427	A36	5143R
B-08414	1	355	CSM35540G		30	40	—	3	2,2	20	0088381336406	A37	
B-04276	1	355	CSM35560G		30	60	—	3	2,2	20	0088381192309	A39	

Scies circulaires à batterie



Lames développées pour préserver l'autonomie des machines à batterie et réduire les contraintes transmises aux machines. Elles sont conçues pour des coupes fines longitudinales comme transversales.

Code	Qté (unité)	Ø lame (mm)	Type	Utilisation	Ø alésage (mm)	Nb dents	Bague de réduction	Ép. Pointes (mm)	Ép. lame (mm)	Angle crochets	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
792259-0	1	85	—		15	50	—	—	0,5	—	0088381100816	A20	4190DW
B-09949	1	136	—		20	16	—	—	1,5	—	0088381339384	A24	BSS501, BSS550
B-09167	1	165	CCC16524E		20	24	—	1,5	1	20	0088381337205	A28	BSS610
B-09232	1	165	CCF16540E		20	40	—	1,6	1	18	0088381337274	A29	
A-85204	1	165	—		20	52	—	1,6	—	20	0088381147866	A30	
B-09195	1	190	CCC19024G		30	24	—	2	1,4	20	0088381337236	A31	BSR730
A-86169	1	216	—		30	40	—	2,1	—	—	0088381150026	A33	BLS820
A-86468	1	216	—		30	80	—	2,2	1,6	—	0088381150804	A36	BLS820, LS800DWB

270
 BT
 Industries
 Jardin
 Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser
 Perforer / Buriner
 Découper / Meuler
 Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler
 Tondre
 Taille / Souffler
 Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien
 EPI

Scies plongeantes



Lames étudiées pour une coupe nette et propre dans le bois ou dans l'aluminium. Peu épaisse et émettant peu de vibrations, elles permettent une progression de coupe facile.

Code	Qté (unité)	Ø lame (mm)	Type	Utilisation	Ø alésage (mm)	Nb dents	Bague de réduction	Ép. Pointes (mm)	Ép. lame (mm)	Angle crochets	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
B-09298	1	165	CSP16548E		20	48	—	2,2	1,6	8	0088381337335	A35	SP6000
B-10344	1	165	CSPXF16548E	CORIAN®	20	48	—	2,4	1,7	5	0088381342100	A35	

Scies à onglets, scies sur table et scies radiales



Lame de précision pour scie stationnaire. Munies d'un revêtement antiadhésif et d'un système de réduction du bruit et des vibrations, elles vous apporteront un confort d'utilisation unique et réduiront les contraintes transmises à votre machine.



Lames tensionnées pour scie stationnaire pour des découpes grossières ou fines grâce au choix du nombre de dents.

Code	Qté (unité)	Ø lame (mm)	Type	Utilisation	Ø alésage (mm)	Bague de réduction	Ép. Pointes (mm)	Ép. lame (mm)	Angle crochets	Nb dents	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
B-03850	1	190	MSC19024E		20	—	2,2	1,6	5	24	0088381188531	A25	LS0714
B-04008	1	190	MSF19060E		20	—	2	1,4	5	60	0088381189736	A32	
A-81767	1	210	TS		30	25	1,9	—	25	18	0088381143158	A30	LS0810
B-09438	1	210	TS		30	25	1,9	—	23	24	0088381337472	A32	
A-81789	1	210	TS		30	25	1,9	—	8	48	0088381143172	A33	
A-02668	1	255	—		30	25,4	3,2	—	+ 5	80	0088381113311	A46	2704, LS1013, LS1040, LF1000, LH1040, LS1016FLB, LS1018, 2704, MLT100
B-08981	1	260	MSM26040G		30	—	2,3	1,8	5	40	0088381337021	A30	
B-09020	1	260	MSM26060G		30	—	2,3	1,8	5	60	0088381337069	A32	
B-09070	1	260	MSF26080G		30	—	2,3	1,8	5	80	0088381337113	A34	
B-09117	1	260	MSXF260100G		30	—	2,3	1,8	5	100	0088381337151	A36	LS1214, LS1216FLB
B-08997	1	305	MSM30532G		30	—	2,3	1,8	5	40	0088381337038	A32	
B-09036	1	305	MSM30560G		30	—	2,3	1,8	5	60	0088381337076	A34	
B-03595	1	305	MSF30580G		30	—	2,3	1,8	5	80	0088381188135	A36	
B-03604	1	305	MSXF305100G		30	—	2,3	1,8	5	100	0088381188142	A38	LS1440
B-08724	1	355	CSCE35524G		30	—	3	2,2	23	24	0088381336260	A36	
B-08741	1	355	MSM35580GL		30	—	3	2,2	5	80	0088381336734	A41	

LAMES CARBURE POUR ALUMINIUM / PVC / MELAMINÉS / PANNEAUX SANDWICHES

Scies circulaires

Lames de précision pour une coupe propre et efficace dans les métaux non ferreux, les plastiques et les bois mélaminés.

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage (mm)	Nbre de dents	Taille bague	Épaisseur des pointes (mm)	Ep. Lame	Angle crochets	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	LC270SW	1	270	CS		30	60	—	—	—	—	—	A45	5103R, 5104S

Scies à coupe d'onglet

Code	Qté (unité)	Ø Lame (mm)	Type	Utilisation	Ø alésage (mm)	Bague de réduction	Ép. Pointes (mm)	Ep. Lame (mm)	Angle crochets	Nb dents	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
A-86767	1	190	—		20	—	2	—	5	60	0088381151450	A35	LS0714FL
A-02646	1	210	—		30	25	2,8	—	-5	54	0088381113298	A44	LS0810
B-09656	1	260	MSA26080G		30	—	2,3	1,8	-5	80	0088381337694	A39	LS1013, LS1040, LF1000, LH1040, LS1016FLB, LS1018, MLS100
B-09662	1	260	MSA260100G		30	—	2,3	1,8	-5	100	0088381337700	A41	
B-09678	1	305	MSA30580G		30	—	2,3	1,8	-5	80	0088381337717	A41	LS1214, LS1216FLB
B-04189	1	305	MSA305100G		30	—	2,3	1,8	-5	100	0088381191548	A43	LS1214
A-82579	1	355	—		25,4	25	3	—	0	80	—	A47	LS1440
B-12522	1	355	—		25,4	—	2,2	—	0	120	0088381355018	A51	LS1440

LAMES CARBURE POUR MÉTAUX

Scies circulaires à métaux

Lames développées pour une coupe propre et rapide. Elles dégagent peu de poussières pendant la coupe.

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage (mm)	Taille bague	Épaisseur des pointes (mm)	Ep. Lame	Angle crochets	Nbre de dents	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	B-03931	1	185	MCS18536G		30	—	1,9	1,5	0	36	0088381189095	A35	4131
	B-03953	1	185	MCS18538G		30	—	2	1,6	0	38	0088381189620	A33	
	B-03969	1	185	MCS18548G		30	—	2	1,6	0	40	0088381189637	A34	
	B-03975	1	185	MCS18570G		30	—	1,7	1,3	-10	70	0088381189644	A35	

Applications ✓ Excellent ✓ Adapté — Déconseillé ✗ À proscrire	Tôle		Profilé C		Cornière		Profilé		Barre	Tube		Tôle ondulée		
	ép. 1,5 mm	ép. 3,0 mm	50 x 100 ép. 1,6 mm	45 x 90 ép. 3,2 mm	50 x 50 ép. 4 mm	50 x 50 ép. 6 mm	ép. 0,56 mm	ép. 1,6 mm	Ø 20 mm	Profilé carré 50 x 100 ép. 3,2 mm	Tube canalisation Ø 25 ép. 1,2 mm	Tube acier Ø 60 ép. 3,8 mm	ép. 0 à 0,9 mm	ép. 1 à 2 mm
	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	—	✓	✗	✗
	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✗	✗
	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	✓	✓	—	✗	—
	✓	—	✗	✗	✗	✗	—	✗	✗	✗	✗	✗	✓	—

* B-03931 : Les lames Cermets sont plus résistantes, durent plus longtemps et permettent des coupes plus rapides que celles en tungstène. Ce traitement dans la masse, et non de surface, leurs confèrent des propriétés mécaniques exceptionnelles.

272
 BTP Industriels
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser / Perforer / Buriner
 Découper / Meuler / Polir/Ponçer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler / Tondre
 Taille / Souffler / Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien / EPI



Scies circulaires à métaux à batterie

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage (mm)	Nbre de dents	Taille bague	Épaisseur des pointes (mm)	Ep. Lame	Angle crochets	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	B-07319	1	136	2 à 4 mm Métal		20	30	—	1,2	1,5	—	88381312806	A31	BCS550
	B-07325	1	136	0 à 2 mm Métal fin, tôle	 	20	50	—	1,1	1,4	—	88381312813	A33	

Scies à coupe d'onglet à métaux

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Type	Utilisation	Alésage (mm)	Nbre de dents	Taille bague	Épaisseur des pointes (mm)	Ep. Lame	Angle crochets	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	A-87242	1	305	MCS30560F		25,4	60	—	2,1	1,7	0	0088381153843	A43	LC1230
	A-86723	1	305	MCS30560F	 silencieuse	25,4	30	—	2,4	—	0	0088381151146	A46	
	A-87127	1	305	MCS30578F		25,4	78	—	2,3	1,7	0	0088381153904	A46	
	A-87579	1	305	MCS30576F		25,4	76	—	2	—	-6	0088381160445	A51	

- Applications
- ✓ Excellent
 - ✓ Adapté
 - Déconseillé
 - ✗ À proscrire

Taille	Épaisseur	Code	Barème	Cornière		Profilés carré		Profilé		Tube	INOX	
				6 mm	4 mm	3 mm	4,5 mm	2,3 mm	3,2 mm	3,8 mm	Cornière 4 mm	Profilé carré 1,5 mm
Ø 305 x 60D	2,1 mm	A-87242	A43	✓	✓	✓	—	✗	✓✓	✓✓	✗	✗
Ø 305 x 60D	2,4 mm	A-86723	A46	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✗	✓✓	✓✓	✗	✗
Ø 305 x 78D	2,3 mm	A-87127	A46	—	—	—	✗	✓	—	—	✗	✗
Ø 305 x 76D	1,95 mm	A-87579	A51	✓	✓	—	✗	✓✓	—	✓✓	✓	✓

LAMES DE SCIE RÉCIPRO



Type A	Type B	Type C	Type D	Type E
Dents fraisées, avoyées	Dents fraisées, ondulées	Dents rectifiées, avoyées	Dents rectifiées	Fraisé et plate

Légendes des pictogrammes

Métaux

Métal	Tôles	Acier inoxydable	Aluminium	Métaux Non ferreux	Matériaux Sandwich
-------	-------	------------------	-----------	--------------------	--------------------

Bois

Bois massif	Panneaux de particules MDF	Panneau de particule Mèlaminés / Replaqués	Contre plaqué	Bois et dérivés replaqués	Bois avec clous, Palettes	Bois Vert
-------------	----------------------------	--	---------------	---------------------------	---------------------------	-----------

Plastiques

PVC et plastiques en général	Plexiglas
------------------------------	-----------

Autres

Béton Cellulaire	Fibre de verre	Brique	Verre et céramique	Fonte	Gypse, plaque de plâtre	Pierre
Carrosserie	Vernis	Epoxy	Fibre de ciment			

Types de coupes

Coupe droite	Coupe chantourée	Matériau épais	Matériau mince	Coupe fine	Coupe rapide	Longue durée de vie
--------------	------------------	----------------	----------------	------------	--------------	---------------------

Lames S-EXPRESS pour scies récipro

Rendement supérieur aux lames classiques, 3x plus rapide et 50% de durée de vie supplémentaire. Les 3 tailles de dents asymétriques apportent une meilleure pénétration dans le matériau et une meilleure évacuation des copeaux.

Code	Qté (unité)	Épaisseurs			Dimension profilé (mm)	Lg. Utile (mm)	Lg. Totale (mm)	ep lame	Type	Dents/pouce	Type de dents	Code EAN	Barème
		bois, mé-laminé	plastique (mm)	métal (mm)									
B-05038	5	—	5 à 77	1,5 à 8	—	130	150	—	Bi-Métal	7/18	A	0088381200592	A22
B-05044	5	5 à 77	5 à 77	5 à 8	—	130	150	—	Bi-Métal	6/11	A	0088381200608	A22
B-05153	5	6 à 150	2,5 à 150	—	—	180	203	—	HCS	6/10	C	0088381200943	A22

Lames pour métaux

Code	Qté (unité)	Épaisseurs			Dimension profilé (mm)	Lg. Utile (mm)	Lg. Totale (mm)	Épaisseur de lame (mm)	Type	Dents/pouce	Type de dents	Code EAN	Barème
		bois, mé-laminé	plastique (mm)	métal (mm)									
P-04955	5	—	—	>1,2	—	130	150	0,9	Bi-métal	32	B	0088381914109	A21
P-04896	5	—	—	1,2 à 2	—	80	100	0,9	Bi-métal	24	B	0088381914048	A19
P-04905	5	—	—	1,2 à 2	—	130	150	0,9	Bi-métal	24	B	0088381914055	A21

Suite du tableau page suivante

274
 BT
 Industries
 Jardin
 Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser
 Perforer / Buriner
 Découper / Meuler
 Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneur
 Débroussailler
 Tondre
 Taille Souffler
 Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien
 EPI



ACCESSOIRES

Scier

Code	Qté (unité)	Épaisseurs			Dimension profilé (mm)	Lg. Utile (mm)	Lg. Totale (mm)	Épaisseur de lame (mm)	Type	Dents/pouce	Type de dents	Code EAN	Barème
		bois, mélaminé	plastique (mm)	métal (mm)									
P-04949	5	—	—	1,2 à 2	—	180	200	0,9	Bi-métal	24	B	0088381914093	A23
P-04961	5	—	—	1,5 à 2,5	—	55	75	0,9	Bi-métal	18	B	0088381914116	A22
P-04874	5	—	—	1,5 à 2,5	—	80	100	0,9	Bi-métal	18	B	0088381914024	A19
P-04880	5	—	—	1,5 à 2,5	—	130	150	0,9	Bi-métal	18	B	0088381914031	A21
P-04933	5	—	—	1,5 à 2,5	—	180	200	0,9	Bi-métal	18	B	0088381914086	A23
P-04977	5	—	—	1,5 à 3	—	70	90	0,9	Bi-métal	18	B	0088381914123	A21
P-04911	5	—	—	2,5 à 3,5	—	130	150	0,9	Bi-métal	14	B	0088381914062	A21
P-04927	5	—	—	2,5 à 3,5	—	180	200	0,9	Bi-métal	14	B	0088381914079	A23
P-46997	5	—	—	3,5 à 5	—	130	150	0,9	Bi-métal	10	A	0088381977425	A22
P-47008	5	—	—	3,5 à 5	—	180	200	0,9	Bi-métal	10	A	0088381977432	A23
P-04983	5	—	—	3,5 à 5	—	260	280	0,9	Bi-métal	10	B	0088381914130	A24
792146-3	5	—	—	1,5 à 3	50	100	125	—	HSS	24	—	0088381100915	A26
792149-7	5	—	—	1,5 à 3	90	140	160	—	HSS	24	—	0088381100946	A29
792147-1	5	—	—	3 à 5	90	140	160	—	HSS	18	—	0088381100922	A29

Lames pour métaux/bois

Code	Qté (unité)	Épaisseurs			Dimension profilé (mm)	Lg. Utile (mm)	Lg. Totale (mm)	épaisseur de lame	Type	Dents/pouce	Type de dents	Code EAN	Barème
		bois, mélaminé	plastique (mm)	métal (mm)									
P-46969	3	3 à 100	—	4 à 10	—	130	150	1,57	Bi-métal	10	B	0088381977395	A22
P-46975	3	3 à 175	—	4 à 10	—	205	225	1,57	Bi-métal	10	B	0088381977401	A24
P-46981	3	3 à 250	—	4 à 10	—	280	300	1,57	Bi-métal	10	B	0088381977418	A23
P-47036	3	6 à 100	—	—	—	130	150	1,57	Bi-métal	6	A	0088381977463	A22
P-47042	5	6 à 175	—	—	—	205	225	1,57	Bi-métal	6	A	0088381977470	A24
P-47058	5	6 à 250	—	—	—	280	300	1,57	Bi-métal	6	A	0088381977487	A23

Lames pour bois/plastique

Code	Qté (unité)	Épaisseurs			Dimension profilé (mm)	Lg. Utile (mm)	Lg. Totale (mm)	épaisseur de lame	Type	Dents/pouce	Type de dents	Code EAN	Barème	
		bois, mélaminé	plastique (mm)	métal (mm)										
	P-05000	5	5 à 100	5 à 100	—	—	130	150	0,9	Chrome Vanadium	10	0088381112390	A18	UTILISATION : Finition, tout type de bois
	P-04999	5	6 à 100	6 à 100	—	—	130	150	0,9	Chrome Vanadium	4	0088381914147	A18	UTILISATION : Lame universelle, longue durée de vie tout type de bois
	P-47086	5	6 à 100	6 à 100	—	—	130	150	1,27	Chrome Vanadium	6	—	A17	UTILISATION : Coupe rapide, pour tout type de bois, PVC, plastiques
	P-47117	5	10 à 190	—	—	—	220	240	1,27	Chrome Vanadium	4/5	0088381977548	A21	UTILISATION : Denture agressive pour bois vert et humide
	P-47092	5	3 à 175	3 à 175	—	—	205	225	1,27	Chrome Vanadium	6	—	A20	UTILISATION : Coupe rapide, pour tout type de bois, PVC, plastiques
	P-05016	5	3 à 250	3 à 250	—	—	280	300	1,27	Chrome Vanadium	6	0088381914161	A25	UTILISATION : Coupe rapide, pour tout type bois, PVC, plastiques
	P-05088	5	6 à 100	6 à 100	—	—	130	150	1,27	Bi-Métal	6	0088381914314	A24	UTILISATION : Coupe rapide et longue durée de vie, pour tout type de bois, PVC, plastiques
	P-05022	5	6 à 100	6 à 100	—	—	130	150	1,27	Chrome Vanadium	6	0088381914178	A19	UTILISATION : Coupe sinuose tout type de bois, PVC, plastique
	P-05072	5	—	—	—	—	280	300	—	Chrome Vanadium	4/5	0088381914222	A26	UTILISATION : Denture agressive pour bois vert et humide
	P-47123	5	12 à 190	—	—	—	220	240	1,27	Chrome Vanadium	3	0088381977555	A21	UTILISATION : bois de chauffage, bois vert et humide
	P-47101	5	6 à 100	6 à 100	—	—	130	150	1,8	Chrome Vanadium	6	0088381977531	A23	UTILISATION : Finition propre pour tout type de bois
	792148-9	5	5 à 90	—	—	—	140	165	—	HSS	9	0088381100939	A22	UTILISATION : Finition tout type de bois de - 90 mm
	B-00767	5	5 à 90	—	—	—	230	250	—	HCS	10	0088381113519	A25	UTILISATION : Finition tout type de bois
	B-03030	5	10 à 250	—	—	—	280	300	—	HCS	6	0088381125055	A28	UTILISATION : dégrossissage tout type de bois
	792707-9	5	10 à 90	—	—	—	130	150	—	HCS	6	0088381118026	A22	UTILISATION : tout type de bois - de 80 mm

Lames pour bois/métal

Code	Qté (unité)	Épaisseurs			Dimension profilé (mm)	Lg. Utile (mm)	Lg. Totale (mm)	épaisseur de lame	Type	Dents/pouce	Type de dents	Code EAN	Barème	Barème
		bois, mélaminé	plastique (mm)	métal (mm)										
	P-47070	5	—	—	<3 mm	—	205	225	0,9	Bi-métal	8/10	0088381977500	A24	UTILISATION : Spéciales palettes, bois clouté/métal, acier supérieur à 3,0 mm
	P-47064	5	—	—	<3 mm	—	130	150	1,27	Bi-métal	8/10	0088381977494	A23	Spéciales démontage de fenêtre, bois clouté/métal, acier supérieur à 3,0 mm
	P-47189	5	—	—	<2,5 mm	—	130	150	1,27	Bi-métal	10/14	0088381977616	A22	UTILISATION : Spéciales palettes, bois clouté/métal, acier inférieur à 2,5 mm
	P-47195	5	—	—	<2,5 mm	—	205	250	1,27	Bi-métal	10/14	0088381977623	A24	UTILISATION : Spéciales palettes, bois clouté/métal, acier inférieur à 3,0 mm

276
 BTP Industries
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser Perforer / Buriner
 Découper / Meuler Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler Tondre
 Taille / Souffler Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien EPI



Lames pour applications spéciales

Code	Qté (unité)	Épaisseurs			Dimension profilé (mm)	Lg. Utile (mm)	Lg. Totale (mm)	épaisseur de lame	Type	Dents/pouce	Type de dents	Code EAN	Barème
		bois, mélaminé	plastique (mm)	métal (mm)									
													
P-04070	1	—	—	—	—	280	300	—	Carbure	3	—	0088381922012	A25
													
P-04086	1	—	—	—	—	380	400	—	Carbure	3	—	0088381922029	A29
													
P-45250	1	—	—	—	—	280	300	—	Carbure	2	—	0088381975360	A27
													
P-45266	1	—	—	—	—	280	300	—	Carbure	2	—	0088381975377	A29
													
P-47173	2	—	—	—	—	180	200	—	HM	—	—	0088381977609	A25
													
B-07250	2	—	—	—	2 à 4	50	152	—	TC/HM	—	—	—	A27
													
P-02048	2	—	—	—	—	130	150	—	Bi-métal diamantée	—	—	0088381977609	—
													
B-10394	1	—	—	—	—	—	305	—	TC/HM	2	—	0088381342650	A37
													
B-10403	1	—	—	—	—	—	457	—	TC/HM	2	—	0088381342667	A40

Lames de scie réciproc à emmanchement spécifique

Code	Qté (unité)	Épaisseurs			Dimension profilé (mm)	Lg. Utile (mm)	Lg. Totale (mm)	ep lame	Type	Dents/pouce	Type de dents	Code EAN	Barème
		bois, mé-laminé	plastique (mm)	métal (mm)									
													
792619-6	3	n° 26	—	—	—	175	200	—	Bi-métal	8	—	0088381101851	A32
													
792542-5	5	n° 71	—	—	—	77	100	—	Bi-métal	24	—	0088381100953	A21
													
792543-3	5	n° 78	—	—	—	98	120	—	Bi-métal	9	—	0088381100960	A18

LAMES DE SCIE SAUTEUSE



Lames S-EXPRESS pour scie sauteuse

Rendement supérieur aux lames classiques, trois fois plus rapide et 50% de durée de vie supplémentaire. Les 3 tailles de dents asymétriques apportent une meilleure pénétration dans le matériau et une meilleure évacuation des copeaux.

Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème				
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)											
														Tous type de bois	UTILISATION : S-Express		
B-06460	5	B-50	5 à 50	—	—	—	73	HCS	8,5/10,6	S-Express	0088381276702	A15					
														tous métaux	UTILISATION : S-Express		
B-06476	5	B-51	—	1 à 8	—	1 à 3	73	HSS	5,5/9,8	S-Express	0088381276719	A16					
														Universelle			
B-06482	5	B-52	5 à 50	3 à 8	0,5 à 3,5	3 à 5	73	HCS	—	S-Express	0088381276726	A16					

Lames pour bois

Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème			
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)										
														UTILISATION : Basique		
A-85678	5	B-15	5 à 30	—	—	—	50	HCS	12	B	0088381149655	A08				
														UTILISATION : Rapide		
A-86577	5	N° 58	5 à 65	—	—	—	75	HCS	8	C	—	A16				
														UTILISATION : Rapide		
A-85232	5	B-8	3 à 60	—	—	—	75	HCS	3	C	0088381147897	A14				
														UTILISATION : Finition		
A-86583	5	N° 59	5 à 65	—	—	—	75	HCS	8	D	—	A18				
														UTILISATION : Finition		
A-85793	5	BR-13	5 à 65	—	—	—	64	HCS	9	A	0088381149679	A09				
														UTILISATION : Finition (lame à chantourner)		
A-80400	5	B-29	5 à 30	—	—	—	45	HCS	15	D	0088381136945	A16				
														UTILISATION : Finition		
A-80391	5	B-28	2 à 50	—	—	—	65	HSS	15	D	0088381136938	A16				

Lames pour bois/PVC

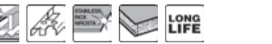
Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème			
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)										
														UTILISATION : Basique		
A-85656	1	B-13	5 à 65	—	—	—	80	HCS	8	A	0088381149563	A08				
														UTILISATION : Basique		
A-85662	1	B-14	2 à 35	—	—	—	50	HCS	18	B	0088381149648	A08				
														UTILISATION : Basique (lame à chantourner)		
A-85709	1	B-18	2 à 35	—	—	—	45	HCS	14	A	0088381149662	A09				
														UTILISATION : Rapide		
A-85684	1	B-16	5 à 65	—	—	—	75	HCS	6	C	0088381149686	A09				

278
 BT
 Industries
 Jardin
 Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser
 Perforer / Buriner
 Découper / Meuler
 Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler
 Tondre
 Taille Souffler
 Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien
 EPI



Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème	
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)								
														UTILISATION : Rapide (lame à chantourner)
A-85690	5	B-17	5 à 60	—	—	—	—	71	HCS	6	C	0088381149693	A09	
														UTILISATION : Rapide
A-86309	5	L-2	5 à 90	—	—	—	—	101	HCS	6	C	0088381150279	A16	
														UTILISATION : Rapide
A-86315	5	L-10	5 à 135	—	—	—	—	151	HCS	6	C	0088381150286	A19	
														UTILISATION : Finition
A-85628	5	B-10	3 à 65	—	—	—	—	76	HCS	9	D	0088381149716	A13	
														UTILISATION : Finition
A-85634	5	B-11	3 à 60	—	—	—	—	73	HCS	9	D	0088381149549	A12	
														UTILISATION : Finition
A-85640	5	B-12	5 à 65	—	—	—	—	74	HCS	6	D	0088381149556	A12	
														UTILISATION : Finition (lame à denture inversée)
A-85715	5	B-19	3 à 50	—	—	—	—	63	HCS	12	D	0088381149709	A12	
														UTILISATION : Finition
A-86290	5	L-1	5 à 90	—	—	—	—	101	HCS	6	D	0088381150262	A19	

Lames pour métaux

Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème	
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)								
														UTILISATION : Basique
A-86561	5	N° 51	1,5 à 6	1 à 3	1 à 6	1 à 3	—	65	—	24	B	—	A16	
														UTILISATION : Basique
A-85787	5	B-27	1 à 6	0,5 à 3	0,5 à 3	0,5 à 3	—	50	HSS	24	B	0088381149631	A10	
														UTILISATION : Basique
A-85737	5	B-22	1 à 6	1 à 3	1 à 3	1 à 3	—	50	HSS	24	B	0088381149570	A10	
														UTILISATION : Basique
A-85759	5	B-24	1 à 3	0,5 à 2	1 à 2	0,5 à 2	—	50	HSS	32	B	0088381149594	A10	
														UTILISATION : Basique
A-85721	5	B-21	3 à 60	—	1 à 10	—	—	75	HSS	12	E	0088381149624	A16	
														UTILISATION : Basique
P-05929	5	—	—	1 à 3	—	1 à 3	—	50	HM	23	Dents TC	0088381944441	A21	
														UTILISATION : Basique
P-47204	5	—	—	1 à 3	—	1 à 3	80	105	HSS	25	B	0088381977630	A16	

Lames pour métaux/bois/PVC

Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème	
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)								
														UTILISATION : Basique
A-85743	5	B-23	3 à 35	2 à 6	2 à 6	—	—	50	HSS	14	B	0088381149587	A10	
														UTILISATION : Basique
A-85765	5	B-25	3 à 60	3 à 6	3 à 6	—	—	75	HSS	9	A	0088381149600	A10	
														UTILISATION : Basique
A-85771	5	B-26	3 à 60	3 à 10	3 à 10	—	—	70	HSS	9	A	0088381149617	A10	

Lames pour applications spéciales

Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)							
P-49622	5	—	3 à 60	2,5 à 6	—	—	75	Bi-métal	9/10	Variable	0088381980074	A20	
P-38788	3	—	—	—	—	5 à 15	50	30q HM/TC	—	E	—	A22	
P-38794	3	—	—	—	—	5 à 10	50	50q HM/TC	—	E	—	A22	
P-38766	3	—	—	—	—	—	75	CV/HM	6	Dents TC	0088381966672	A21	
B-06890	3	B-60	—	—	—	5 à 20	75	HM/TC	—	—	—	A24	
B-06909	3	B-61	—	—	—	5 à 50	105	HM/TC	—	—	—	A27	
P-49644	3	—	5 à 145	—	—	5 à 145	155	Bi-métal	24	B	0088381980098	A21	

Pack lames scie sauteuse

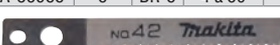
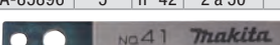
Visuel	Code	Qté (unité)	Contenu	Type	Barème
	B-06292	1 x 3	B-50, B-51, B-52	S-Express	A14

Visuel	Code	Qté (unité)	Contenu	Type	Barème
	A-86898	1 x 5	B-22, B-23, B-13, B-16, B-10S	—	A12

280
 BTP Industries
 Jardins Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser Perforer / Buriner
 Découper / Meuler Polir/Ponçer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler Tondre
 Taille Souffler Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien EPI



Lames à emmanchement Makita pour bois

Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)							
 A-85868	5	n° 3	3 à 50	—	—	—	60	HCS	9	A	0088381149457	A10	UTILISATION : Basique
 A-85911	5	n° 8	4 à 50	4 à 50	—	—	60	HCS	8	C	0088381149723	A11	UTILISATION : Rapide
 792152-8	5	n° 6	—	—	—	—	60	—	9	—	0088381100212	A13	
 792220-7	5	n° 39	—	—	—	—	60	—	12	—	0088381100557	A16	
 A-85933	5	BR-3	4 à 50	—	—	—	60	HCS	9	A	0088381149747	A10	UTILISATION : Finition
 A-85896	5	n° 42	2 à 50	—	—	—	60	HSS	15	—	0088381149532	A17	UTILISATION : Finition / produits vernis
 A-85880	5	n° 41	3 à 50	—	—	—	60	HSS	12	D	0088381149525	A13	UTILISATION : Finition / produits vernis (lame inversée)

Lames à emmanchement Makita pour bois/PVC

Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)							
 A-85830	5	n° 16	3 à 50	3 à 50	—	—	60	HCS	9	A	0088381149501	A12	UTILISATION : Basique
 A-85818	5	n° 10	4 à 50	4 à 50	—	—	60	HCS	9	D	0088381149488	A14	UTILISATION : Finition
 792218-4	5	n° 31	4 à 50	—	—	—	60	—	24	—	0088381100526	A16	

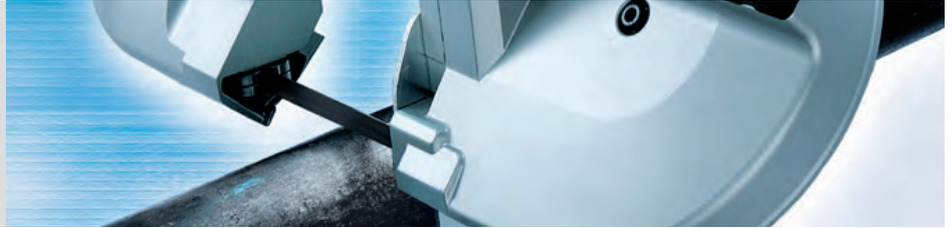
Lames à emmanchement Makita pour métal

Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)							
 A-85802	5	n° 1	—	1 à 3	1 à 3	0,5 à 3	60	HSS	24	B	0088381149433	A11	UTILISATION : Basique
 A-85905	5	n° 5	2 à 50	—	—	—	42	HSS	24	B	0088381149471	A13	UTILISATION : Basique

Lames à emmanchement Makita pour applications spéciales

Code	Qté (unité)	n° de lame	Épaisseurs				Matériaux (mm)	Lg utile (mm)	Matériaux lame	Dents/pouce	Type de lame	Code EAN	Barème
			bois/PVC (mm)	métal (mm)	aluminium (mm)	Inox (mm)							
 A-85852	5	n° 2	3 à 50	2 à 6	2 à 6	—	60	HSS	14	A	0088381149440	A11	UTILISATION : Bois dur / produits vernis
 A-85874	5	n° 4	3 à 50	3 à 6	3 à 6	—	60	HSS	9	A	0088381149464	A11	UTILISATION : Bois dur / produits vernis
 A-85846	5	n° 17	2 à 50	3 à 6	3 à 6	—	63	HSS	14	A	0088381149518	A13	UTILISATION : Bois dur / produits vernis

LAMES DE SCIE À RUBAN



LAMES DE SCIE À RUBAN

Lames de scie à ruban

Visuel	Code	Qté (unité)	Lg. (mm)	Larg. (mm)	Utilisation	Épaisseur des matériaux	Dents/pouce	Type	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	792567-9	3	1140	13		—	6	Acier carbone	0088381117579	A32	2107FK, BPB180
	792560-3	3	1140	13		+ de 5 mm	14		0088381117517	A32	
	792559-8	3	1140	13		entre 4 mm et 5 mm	18		0088381117524	A32	
	792558-0	3	1140	13		- de 4 mm	24		0088381117531	A32	

Visuel	Code	Qté (unité)	Lg. (mm)	Larg. (mm)	Utilisation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	JM21080294	1	2240	6		—	A30	LB1200F
	JM21080295	1	2240	13		—	A30	
	JM21080296	1	2240	16		—	A30	
	JM21080297	1	2240	16		—	A30	

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES MACHINES



DÉLIGNAGE POUR SCIES CIRCULAIRES ET SCIES SAUTEUSES

Rails de guidage

Visuel	Code	Qté (unité)	Lg. (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	194368-5	1	1400	0088381313353	A38	SP6000K
	194367-7	1	3000	0088381335201	A47	

Adaptateurs pour rail de guidage

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	192505-5	1	0088381131919	A25	5603R, 5703R, 5705R, 5017RKB
	192506-3	1	0088381132190	A35	5903R
	192507-1	1	0088381132206	A40	5103R
	193517-1	1	0088381170659	A28	4350, 4351, BJV140, BJV180

Accessoires pour rail de guidage

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Code EAN	Barème
	P-20177	1	Jonction pour rail de guidage	0088381947367	A25
	194385-5	2	Serre-joints pour rail de guidage	—	A25
	194433-0	1	Guide d'angle pour ajuster la position du rail de guidage	—	A32
	194418-6	1	Pare éclats 1,40 m	—	P12
	194419-4	1	Pare éclats 3 m	—	P17
	194417-8	1	Caoutchouc anti-dérapant 10 m	—	P32
	194416-0	1	Glissière vinyle 10 m (en rouleau)	—	P28

ACCESSOIRES POUR SCIES CIRCULAIRES

Guides Parallèle

* S'utilise avec 265701-9, vis M6 x 14 (A12)

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	164095-8	1	0088381101080	A09	5604R, 5704RK, BCS550*, BSS501, BSS610
	165108-8	1	0088381141376	A23	5017RKB, 5603R, 5703R, 5705R
	165084-6	1	0088381152464	A23	5903R, 5103R
	152498-8	1	0088381156295	A34	5143R
	165447-6	1	—	A25	SP6000

ACCESSOIRES POUR SCIES SAUTEUSES

Guide parallèle

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	192424-5	1	0088381144414	A09	4300BV, 4304, 4305, 4320

Guide circulaire

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	123030-5	1	0088381111638	A09	4300BV, 4304, 4305, 4320

Guides circulaires et parallèles

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	192732-4	1	0088381148054	A20	4323, 4324, 4329
	193516-3	1	0088381170666	A19	4350, 4351

Protecteur de base

Visuel	Code	Qté (unité)	Barème	Pour modèle MAKITA
	417852-6	1	P06	4329, 4350, 435, BJV140, BJV180

Pare-éclats

Visuel	Code	Qté (unité)	Barème	Pour modèle MAKITA
	415524-7	1	P03	4329, 4350, 435, BJV140, BJV180

ACCESSOIRES POUR SCIES RADIALES ET SCIES SUR TABLE

Récupération des poussières

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Designation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	194175-6	1	Réceptacle à poussières Cyclone system	Les poussières sont séparées de l'air par force centrifuge. L'évacuation reste constante. Vous visualisez en permanence la bonne évacuation des poussières. Le réceptacle se vide simplement en ouvrant la trappe de vidage.	—	A31	LS0714FL, LS1013, LS1214, LS1016FLB, LS1216FLB
	122351-2	1	Sac à Poussières	—	0088381115537	A18	LS1013, LS0810
	122330-0	1	Sac à Poussières	—	0088381115544	A24	LS1440
	122523-9	1	Sac à Poussières	—	0088381140836	A17	LS1014, LS0714FL, LH1040, LS1214, MLS100

Bouton de Sécurité

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Barème	Pour modèle MAKITA
	417113-4	1	Il vous préserve de tout usage intempêtif de votre machine et empêche l'utilisation de votre scie par des tiers.	P03	LS0714FL, LS1013, LS1040, LS1214

Étaux verticaux

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	122571-8	1	Étau vertical (livré complet)	0088381151863	A23	LS0714FL
	322313-2	1	Axe support d'étau	—	P15	—
	122538-6	1	Haut de gamme étau vertical à bras déporté (meilleur bridage) pour scie radiale	0088381141697	A36	LS1013, LS1214F
	122728-1	1	Étau vertical	—	A30	LF1000
	122536-0	1	Étau vertical	0088381155915	A30	LS1040
	122540-9	1	Avec vis et tige plus longue	0088381151894	A30	
	122854-6	1	Étau vertical articulé	—	A26	LS1016FLB, LS1216FLB

Étaux horizontaux

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	122563-7	1	Capacité 160 mm	0088381151566	A34	LS0714FL
	122470-4	1	Capacité 200 mm bridage rapide, verrouillage de la perpendicularité (rotation impossible)	0088381142625	A37	LS1013, LS1214F, LH1040, LS1040, LS1440, LS1016FLB
	122930-6	1	—	—	A43	LS1216FLB

Butées inclinées (maintien des corniches)

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	192628-9	1	0088381141710	A30	LS1013
	192669-5	1	—	A40	LS1016FLB
	195253-9	1	—	A44	LS1216FLB

Guides à réglage d'angle

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	122734-6	1	—	P27	2704
	122730-4	1	—	A24	LF1000

Règles de délignage

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	122739-6	1	0088381277020	A40	2704
	122707-9	1	0088381195386	A26	LH1040
	122729-9	1	—	A30	LF1000

Talon de délignage

Visuel	Code	Qté (unité)	Designation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	154580-9	1	Pour règle 122729-9	—	A23	LF1000
	251858-2	—	Vis	—	—	—
	345557-7	—	Écrou	—	—	—

Garde

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	194002-7	1	0088381193795	A37	LS1013, LS1214

Ensemble support

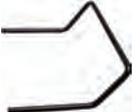
ATTENTION les tiges et supports sont vendus à l'unité. Utilisez 2 tiges Ø 12 (256812-1) et l'ensemble support pour les longues pièces.

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	122446-1	1	Support	0088381156158	A28	LS1040, LH1040
	256812-1	1	Tige	0088381146517	A26	LS1040, LH1040

Servantes pour 2704

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Barème
	194087-3	1	Servante Arrière	P30
	194086-5	1	Servante Gauche	P30

Servantes

Visuel	Code	Qté (unité)	Lg (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	322312-4	1	255	—	P21	LH1040, LS0714FL
	322932-4	1	255	0088381141673	A18	LS1013, LS1214F
	192621-3	1	255	0088381142458	A24	LS1040
	164806-1	1	255	0088381162517	A20	LS0810
	195240-4	2	255	—	A17	LS1016FLB, LS1216FLB

Servantes à rouleau

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø des rouleaux	Largeur (mm)	Poids (kg)	Charge admissible	Hauteur (mm)		Code EAN	Barème
							Min.	Max.		
	A-47450	1	22	314	2,2	82 kg	50	140	—	A40
	A-11259	1	35	250	2,7	250 kg	62	150	0088381128698	A41

Butée de servante

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	122472-0	1	Pour des découpes de longueurs identiques	0088381155892	A15	LS1040, LH1040, LS0714FL

Pare-éclats central

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	193051-1	1	Le pare-éclats se fixe sur la table, il maintient le bois à découper pour éviter son éclatement en fin de découpe.	0088381158190	A16	LS1013

286
 BTP Industries
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser Perforer / Buriner
 Découper / Meuler Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler Tondre
 Tailleuse Souffler Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien EPI

Chariot de transport

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
<p>Position établie Facilité de déplacement Transport facile en voiture Possibilité d'entreposer à la verticale</p>	194093-8	1	0088381205702	A50	2704

Établis

Visuel	Code	Qté (unité)	Lg (mm)	l (mm)	Haut. (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	194043-3	1	740	600	850	0088381194778	A39	LH1040, LS1013, LS0714FL, LS1214, LS1040, LS1016FLB, LS1216FLB
	194943-7	1	2900 déplié 1140 replié	550	835	0088381345705	A54	Toutes les scies stationnaires

Ampoule pour lampe de scie radiale

Visuel	Code	Qté (unité)	Barème	Pour modèle MAKITA
	193730-1	1	P06	LS0714FL, LS1013FL, LS1214FL

ACCESSOIRES POUR SCIE À RUBAN

Règle de délignage

Code	Qté (unité)	Barème	Pour Modèle
JM21080230	1	A28	LB1200F

Guide à réglage d'angle

Code	Qté (unité)	Barème	Pour Modèle
JM21080260	1	A22	LB1200F

Poussoir

Code	Qté (unité)	Barème	Pour Modèle
JM21080290	1	A04	LB1200F



SOMMAIRE

FRAISES	288
FERS	294
LAMELLES	294
ACCESSOIRES	
SPÉCIFIQUES MACHINES	295
ACCESSOIRES RABOTS	295
ACCESSOIRES POUR DÉFONCEUSES ET AFFLEUREUSES	296
ACCESSOIRES POUR AFFLEUREUSES ...	297
ACCESSOIRES POUR LAMELLEUSE	297
ACCESSOIRES POUR MORTAISEUSES ...	297
ACCESSOIRES POUR RAINUREUSE À BOIS	2 97



ACCESSOIRES

Raboter Défoncer

FRAISES

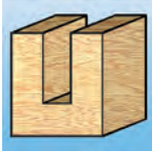


Diamètres défonceuses Makita
X : Ø porte outil, O : Pince fournie

Référence Machine MAKITA	Ø 6 mm	Ø 8 mm	Ø 12 mm
3620	O	X	
RP0910		X	
RP1110C		X	
3612	O	O	X
3612C	O	O	X
RP0900X	O	X	
RP1800FX	O	O	X
RP2300FCX	O	O	X

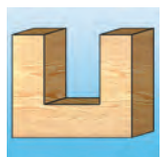
Fraises droites

1 taillant



Code	Qté (unité)	A	B mm	C	Code EAN	Barème
D-10001	1	3	8	8	0088381165044	A17
D-10017	1	4	10	8	0088381165051	A17
D-10023	1	5	12,7	8	0088381165068	A17
D-10039	1	6	19	8	0088381165075	A17

2 taillants



Code	Qté (unité)	A	B	C	Code EAN	Barème
D-09210	1	3	9,5	6	0088381181969	A23
D-09226	1	4	10	6	0088381181976	A23
D-09232	1	5	12	6	0088381181983	A17
D-09248	1	6	16	6	0088381182003	A19
D-09254	1	7	25	6	0088381182010	A19
D-09260	1	8	20	6	0088381182027	A19
D-09276	1	9	25	6	0088381182034	A19
D-09282	1	10	25	6	0088381182041	A19
D-09298	1	12	32	6	0088381182058	A17
D-09307	1	15	20	6	0088381182065	A18
D-09313	1	20	20	6	0088381182072	A19
D-10045	1	5	12	8	0088381165082	A19
D-10051	1	6	19	8	0088381165099	A19
D-10067	1	8	20	8	0088381165105	A20
D-10285	1	10	20	8	0088381165327	A24
D-10291	1	12	20	8	0088381165334	A25
D-10300	1	14	20	8	0088381165341	A25
D-10316	1	15	20	8	0088381165358	A25
D-10322	1	16	20	8	0088381165365	A27
D-10338	1	18	20	8	0088381165372	A28
D-10344	1	20	20	8	0088381165389	A28
D-10350	1	22	20	8	0088381165396	A29
D-10366	1	24	20	8	0088381165402	A29
D-10372	1	25	20	8	0088381165419	A29
D-10176	1	8	30	12	0088381165211	A21
D-10388	1	10	35	12	0088381165426	A25
D-10394	1	12	35	12	0088381165433	A27
D-10403	1	14	35	12	0088381165440	A28
D-10419	1	15	35	12	0088381165457	A29
D-10425	1	16	35	12	0088381165464	A30
D-10431	1	18	35	12	0088381165471	A30
D-10447	1	20	35	12	0088381165488	A31
D-10453	1	22	35	12	0088381165495	A31
D-10469	1	24	35	12	0088381165501	A31
D-10475	1	25	35	12	0088381165518	A31

Arrondie 2 taillants



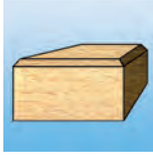
Code	Qté (unité)	A	B	C	Code EAN	Barème
D-09329	1	6	13	6	0088381182089	A20
793065-6	1	12	20	12	0088381108010	A38



Raboter Défoncer

Fraises à chanfreiner

Avec roulement



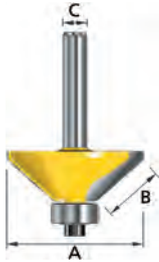
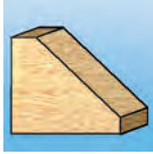
Code	Qté (unité)	A B		C	Angle	Code EAN	Barème
		mm					
D-10590	1	14,5	9,5	8	7°	0088381165631	A24
D-10609	1	17,2	9,5	8	15°	0088381165648	A24
D-10615	1	19,9	9,5	8	22°	0088381165655	A24
D-10621	1	21	9,5	8	25°	0088381165662	A24
D-10637	1	23	9,5	8	30°	0088381165679	A24

À 2 taillants



Code	Qté (unité)	A B		C	Angle	Code EAN	Barème
		mm					
D-10643	1	12,7	12,7	8	22°	0088381165686	A21
D-10659	1	12,7	12,7	8	30°	0088381165693	A21
D-10665	1	12,7	12,7	8	45°	0088381165709	A21
D-10671	1	12,7	12,7	8	60°	0088381165716	A21

À 2 taillants avec roulement



Code	Qté (unité)	A B		C	S	Code EAN	Barème
		mm					
D-11499	1	28	13,58	8	45°	0088381166539	A27
D-11508	1	44,45	15,9	12	45°	0088381166546	A32
D-11514	1	50,8	19	12	45°	0088381166553	A34
D-09488	1	26	9,5	6	45°	0088381182249	A24

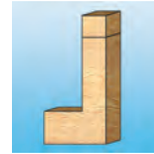
Fraises à affleurer

Avec roulement inférieur



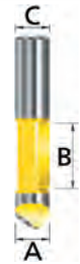
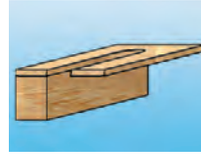
Code	Qté (unité)	A B		C	Code EAN	Barème
		mm				
D-09472	1	9,5	25,4	6	0088381182232	A18
D-10481	1	12,7	25,4	8	0088381165525	A24
D-10497	1	12,7	38,1	12	0088381165532	A25
D-10506	1	12,7	50,8	12	0088381165549	A30
D-10512	1	12,7	12,7	8	0088381165556	A20
D-10528	1	12,7	25,4	8	0088381165563	A21

Avec roulement supérieur



Code	Qté (unité)	A B		C	Code EAN	Barème
		mm				
D-10534	1	12	25	8	0088381165570	A25
D-10540	1	16	19	8	0088381165587	A25
D-10556	1	19	25	8	0088381165594	A28
D-10562	1	22	25,4	8	0088381165600	A28

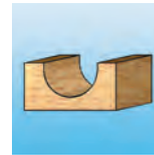
À copier ou d'ajourage 2 taillants



Code	Qté (unité)	A B		C	Code EAN	Barème
		mm				
D-09335	1	6	19	6	0088381182096	A19
D-10578	1	8	19	8	0088381165617	A21
D-10584	1	12	25,4	12	0088381165624	A23

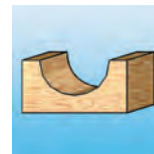
Fraises à gorge

Avec roulement



Code	Qté (unité)	A B		C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11128	1	12	12	8	6	0088381166164	A25
D-11134	1	12	16	8	6	0088381166171	A25
D-11140	1	25,4	31,8	12	12,7	0088381166188	A33

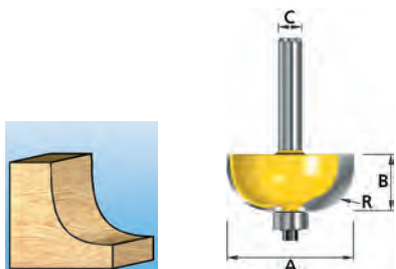
À 2 taillants



Code	Qté (unité)	A B		C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-10774	1	6	6	8	3	0088381165815	A22
D-10780	1	8	8	8	4	0088381165822	A22
D-10796	1	10	9,5	8	5	0088381165839	A22
D-10805	1	12	9,5	8	6	0088381165846	A23
D-10811	1	12,7	9,5	8	6,5	0088381165853	A23
D-10827	1	16	12	8	8	0088381165860	A24
D-10833	1	16	12	12	8	0088381165877	A24
D-10849	1	20	16	12	10	0088381165884	A26
D-10855	1	25,4	19	12	12,7	0088381165891	A29

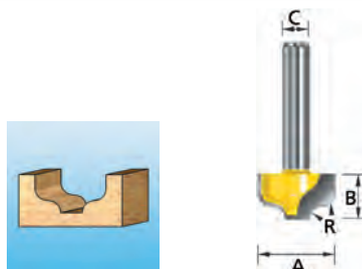


À 2 taillants avec roulement



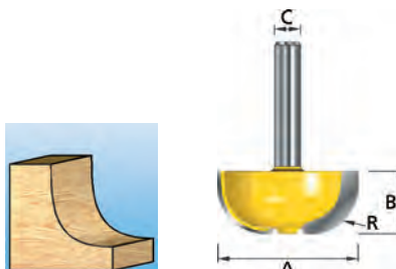
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11433	1	15,5	9,5	8	3	0088381166478	A25
D-11449	1	17,5	9,5	8	4	0088381166485	A25
D-11455	1	19,5	9,5	8	5	0088381166492	A25
D-11461	1	22,22	12,7	8	6,35	0088381166508	A27
D-11477	1	28,6	12,7	8	9,52	0088381166515	A28
D-11483	1	34,9	15,9	8	12,7	0088381166522	A31

À 2 taillants



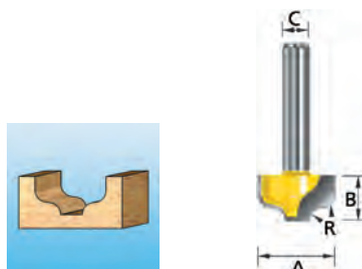
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-10970	1	19	11	8	4	0088381166010	A25
D-10986	1	21	12	8	5	0088381166027	A25
D-10992	1	23	13	8	6	0088381166034	A25
D-11003	1	27	15	8	8	0088381166041	A27
D-11019	1	31,8	16,7	8	9,5	0088381166058	A28
D-11025	1	38,1	19,9	8	12,7	0088381166065	A31

Pour creux et arrondis



Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-09400	1	20	8	6	4	0088381182164	A25
D-09416	1	25	13	6	8	0088381182171	A25

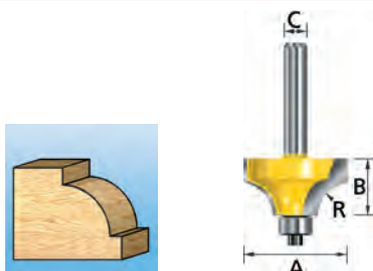
À 2 taillants (petit rayon)



Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11031	1	12,7	9,5	8	1,98	0088381166072	A24
D-11047	1	19,05	11,11	8	3,18	0088381166089	A26
D-11053	1	31,8	12,7	8	4,76	0088381166096	A31

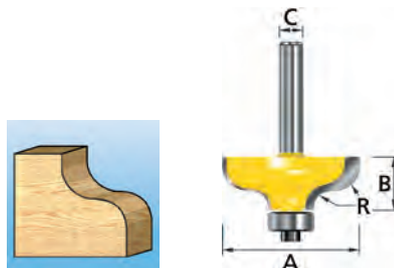
Fraises à mouler

1/4 de rond à 2 taillants avec roulement



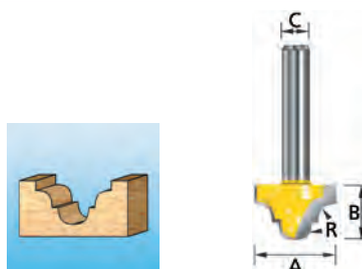
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-09503	1	17	7,5	6	2	0088381182263	A23
D-09519	1	19	9,5	6	3	0088381182270	A23
D-09525	1	21	9,5	6	4	0088381201124	A23
D-09531	1	23	9,5	6	5	0088381182294	A24
D-09547	1	28	13	6	8	0088381201131	A25
D-11293	1	16,7	9,5	8	2	0088381166331	A25
D-11302	1	18,7	9,5	8	3	0088381166348	A25
D-11318	1	20,7	9,5	8	4	0088381166355	A25
D-11324	1	22,7	9,5	8	5	0088381166362	A26
D-11330	1	25,4	12,7	8	6,35	0088381166379	A27
D-11346	1	28,6	12,7	8	8	0088381166386	A27
D-11352	1	31,8	15,9	8	9,52	0088381166393	A29
D-11368	1	38,1	19	8	12,7	0088381166409	A30
D-11374	1	50,8	25,4	12	19,05	0088381166416	A35
D-11380	1	63,5	31,8	12	25,4	0088381166423	A38
D-11396	1	76,2	38,1	12	31,75	0088381166430	A41

À 2 taillants avec roulement



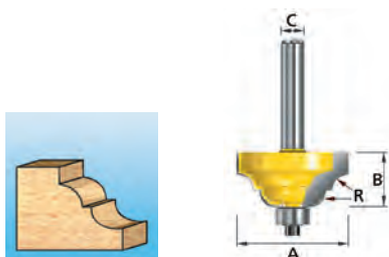
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11564	1	31,8	12,7	8	4,76	0088381166607	A31
D-11570	1	38,1	17,46	8	6,35	0088381166614	A33

À 2 taillants



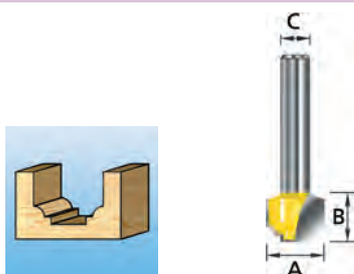
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11069	1	12,7	9,5	8	2,38	0088381166102	A25
D-11075	1	19,05	12,7	8	3,97	0088381166119	A28
D-11081	1	25,4	15,9	12	5,56	0088381166126	A30
D-11097	1	38,1	22,2	12	8,73	0088381166133	A33

À 2 taillants avec roulement



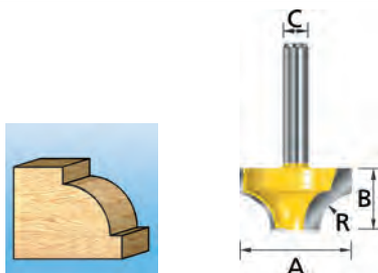
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11639	1	25,4	12,7	8	3,18	0088381166676	A31
D-11645	1	31,8	15,9	8	4,76	0088381166683	A33
D-11651	1	38,1	19	8	6,35	0088381166690	A34

À 2 taillants



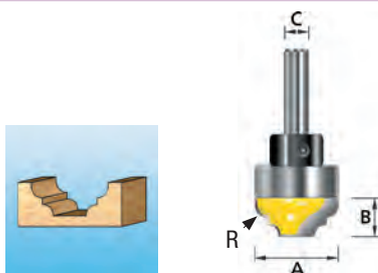
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11106	1	12,7	9,5	8	1,98	0088381166140	A25
D-11112	1	19,05	11,11	8	3,18	0088381166157	A26

1/4 Rond à 2 taillants



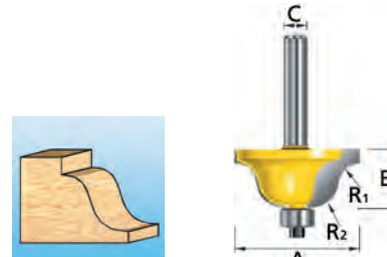
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-09357	1	16	9	6	4	0088381182119	A24
D-09363	1	25	13	6	8	0088381182126	A26
793081-8	1	20	10	6	4	0088381108409	A34
793071-1	1	30	20	12	4	0088381108263	A49
793070-3	1	20	10	12	6	0088381108386	A45

À 2 taillants avec roulement



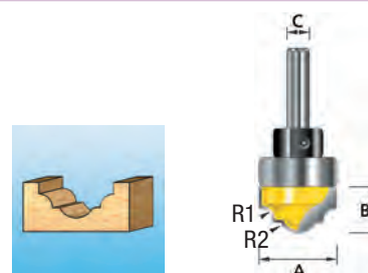
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11156	1	22	9,9	8	3,18	0088381166195	A32
D-11162	1	35	14,3	12	5,56	0088381166201	A35

À 2 taillants avec roulement



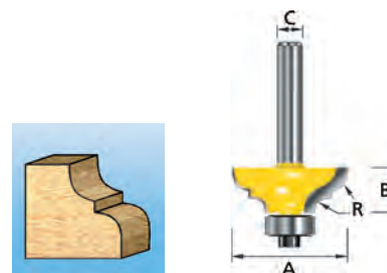
Code	Qté (unité)	A	B	C	R1	R2	Code EAN	Barème
		mm						
D-09575	1	23,5	10	6	2,5	4,5	0088381182331	A25
D-09581	1	27,5	12	6	3	6	0088381182348	A26
D-11542	1	27	11,9	8	3,97	—	0088381166584	A28
D-11558	1	34,9	16,6	8	6,35	—	0088381166591	A30

À 2 taillants avec roulement



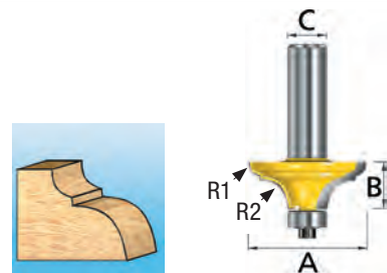
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11178	1	22	12,7	8	R1=3,97 R2=5,55	0088381166218	A31

À 2 taillants avec roulement



Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11601	1	25,4	12,7	8	3,18	0088381166645	A30
D-11617	1	31,8	14,28	8	4,76	0088381166652	A32
D-11623	1	38,1	17,46	8	6,35	0088381166669	A33

À 2 taillants avec roulement



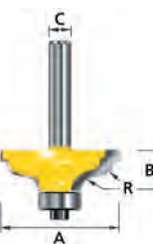
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11704	1	38,1	15,9	8	R1=3,18 R2=9,5	0088381166744	A33

À 2 taillants avec roulement



Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11405	1	28,6	12,7	8	3,97	0088381166447	A30
D-11411	1	31,8	14,28	8	4,76	0088381166454	A31
D-11427	1	38,1	17,46	8	6,35	0088381166461	A34

À 2 taillants avec roulement



Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11586	1	34,9	14,28	8	4,76	0088381166621	A32
D-11592	1	41,28	17,46	8	6,35	0088381166638	A33

À 2 taillants avec roulement



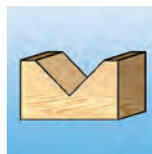
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-09553	1	22	10	6	3	0088381182317	A27
D-09569	1	26	12	6	5	0088381182324	A28
D-11667	1	25,4	12,7	8	4,76	0088381166706	A31
D-11673	1	28,6	14,28	8	6,35	0088381166713	A32
D-11689	1	31,8	15,9	8	7,94	0088381166720	A33

À 2 taillants avec roulement



Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-11695	1	31,8	14,28	8	3,18	0088381166737	A33

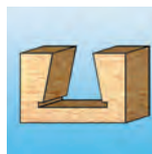
À rainurer en V



Code	Qté (unité)	A	B	C	S	Code EAN	Barème
		mm					
D-09391	1	19	20	6	60°	0088381182157	A25
D-09379	1	20	15	6	30°	0088381182133	A25
D-09385	1	20	15	6	45°	0088381182140	A25
D-10687	1	12,7	12,7	8	90°	0088381165723	A24
D-10693	1	15,9	12,7	8	90°	0088381165730	A25
D-10702	1	12,7	12,7	12	90°	0088381165747	A24
D-10718	1	15,9	12,7	12	90°	0088381165754	A25
D-10724	1	19,05	15,9	8	90°	0088381165761	A26
D-10730	1	19,05	15,9	12	90°	0088381165778	A26
D-10746	1	32	22	12	90°	0088381165785	A30
D-10752	1	12,7	15,9	8	60°	0088381165792	A24
D-10768	1	19,05	20,6	8	60°	0088381165808	A27

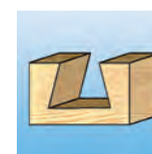
Fraises à queue d'aronde

À 2 taillants avec entaille



Code	Qté (unité)	A	B	C	S	Code EAN	Barème
		mm					
D-10861	1	14,3	13	8	12,5°	0088381165907	A23
793066-4	1	12	9	8	12,5°	0088381108119	A31

À 2 taillants

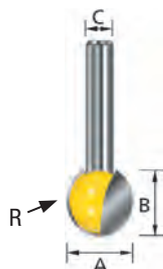
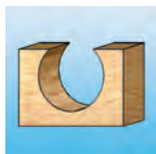


Code	Qté (unité)	A	B	C	S	Code EAN	Barème
		mm					
D-10877	1	6,35	7,94	8	7,5°	0088381165914	A18
D-10883	1	9,5	9,5	8	9°	0088381165921	A18
D-10899	1	12,7	12,7	8	14°	0088381165938	A19
D-10908	1	14,28	12,7	8	14°	0088381165945	A20
D-10914	1	19	22,2	12	7°	0088381165952	A23
D-10920	1	25,4	22,2	12	14°	0088381165969	A25

Raboter Défoncer

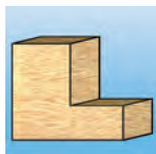
Fraises spéciales

Boule à 2 taillants



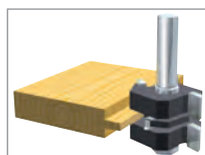
Code	Qté (unité)	A	B	C	R	Code EAN	Barème
		mm					
D-10936	1	9,5	8,1	8	4,76	0088381165976	A23
D-10942	1	12,7	11,3	8	6,35	0088381165983	A24
D-10958	1	15,9	14,8	8	7,95	0088381165990	A26
D-10964	1	19	18,2	8	9,52	0088381166003	A28

À feuillurer à 2 taillants avec roulement



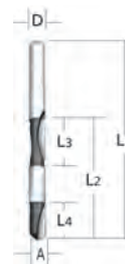
Code	Qté (unité)	A	B	C	Code EAN	Barème
		mm				
D-11520	1	31,8	12,7	8	0088381166560	A27
D-11536	1	31,8	12,7	12	0088381166577	A27

À bouvetage mâle



Code	Qté (unité)	D	A1	A2	L1	L2	L3	Code EAN	Barème
		mm							
D-12027	1	12	38	27	61	4	20	—	A35

À combinaison double



Code	Qté (unité)	D	A	L1	L2	L3	L4	Code EAN	Barème
		mm							
D-09341	1	6	6	—	20	16	—	0088381182102	A27
793091-5	1	6	6	70	40	12	14	0088381108249	A32
793061-4	1	8	8	80	55	20	25	0088381108225	A32

De plongée aluminium



Code	Qté (unité)	D	A1	L1	L2	Code EAN	Barème
		mm					
D-16988	1	6	6	65	18	0088381194761	A29

FERS



Jeux de fers de rabot réaffutables (Conditionné par 2)

Visuel	Code	Taille (mm)	Type	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	D-16346	82	HSS	0088381187756	A29	1100, 1902, N1923, 1923H, KP0810CK
	D-07967	82	Carbure	0088381181624	A38	1101, 1902, N1923, 1923H, KP0810CK
	793008-8	110	HSS	0088381118323	A29	1911B
	D-08822	110	Carbure	0088381183673	A40	1911B
	793186-4	170	HSS	0088381118330	A35	1806B
	793013-5	155	HSS	0088381102858	A33	1805B

Plaquettes carbure réversibles

(Conditionnées par 2) Chaque lame jetable possède 2 bords affûtés pour prolonger la durée de vie (*Conditionnées par 12)

Visuel	Code	Taille (mm)	Type	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	A-85400	50	HSS	0088381148337	A17	1051DWDE
	D-07945	82	Carbure	0088381181600	A21	1100, 1902, N1923B, 1923H, KP0810CK
	*P-19825	300	Tungstène	0088381946438	A39	KP301
	*P-19831	300	HSS	0088381946445	A44	KP301
	B-02870	312	HSS	0088381125840	A32	KP312S
	793346-8	304	HSS	0088381101042	A30	2012NB
	793322-2	82	—	3240890794888	A22	1100, 1901, 1923B, 1923H, KP0810, KP0810C

Dispositifs d'affûtage des fers

Visuel	Code	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	123004-6	0088381115391	A21	1100, 1902, N1923B, 1923H
	123006-2	0088381115407	A23	1806B
	123055-9	0088381122832	A18	1911B

Pierre à affûter

Visuel	Code	Code EAN	Barème
	794061-7	0088381110174	A19

Plaque de réglage



Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
343433-9	1	82	0088381151115	A09	1100, 1902, N1923B, 1923H, KP0800, KP0810CK

LAMELLES



Lamelles (lot de 1 000 pièces)

Qualité Premium, sélection taille de coupe, haute rigidité, tranchant finement meulé, beachwood compressé.

Visuel	Code	Qté (unité)	Type	L x W (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	P-08838	1000	GR-0	45 x 15	0088381921190	A34	PJ7000
	P-08844	1000	GR-10	50 x 20	0088381921206	A34	
	P-08850	1000	GR-20	55 x 25	0088381921213	A34	

**ACCESSOIRES
SPÉCIFIQUES
MACHINES**

ACCESSOIRES RABOTS
Guides parallèles


Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
344727-5	1	0088381150231	A15	1050D, 1051D
161046-2	1	0088381122962	A26	1100
123053-3	1	0088381115384	A21	1805B, 1806B
164371-0	1	0088381111669	A17	1911B, N1923B, 1923H
122785-9	1	3240890167194	A14	KP0810CK

Guide de chanfreinage


Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
122791-4	1	—	A27	KP0810CK

Guide de profondeur


Code	Qté (unité)	Barème	Pour modèle MAKITA
342390-8	1	P09	N1923B, 1923H, KP0810CK

Calibres


Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
123062-2	1	0088381111270	A20	Rabots 82 mm
123009-6	1	0088381115414	A22	Rabots 155 mm

Sacs à poussières


Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
122469-9	1	0088381156165	A25	1050D, 1051D
122793-0	1	—	A22	KP0800, KP0810
STEX122312	1	0088381114974	A35	1100
122402-1	1	0088381118385	A32	1911B
192268-3	1	0088381120067	A33	1923H
122230-4	1	0088381114981	A33	1902, N1923B

Équerre


Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
762001-3	1	0088381156912	A03	1806B, 1923H, KP312S

Clés


Code	Qté (unité)	Désignation	Taille (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
783202-0	1	Clé BTR	4	0088381102667	A11	1806B, N1923B, 1911B
783219-3	1	Clé plate	4	—	A08	KP312S
783208-8	1	Clé BTR	2,5	00883811152624	A02	2012NB

Clé à douille 9


Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
782209-3	1	0088381102568	A11	1100, 1911B, N1923B, 1923H, 1902, KP0810, KP312

Embout d'aspiration


Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
122696-8	1	0088381201247	A24	2012NB

Établi


Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
194053-0	1	0088381207133	A40	2012NB

Support magnétique

Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
762014-4	1	0088381161343	A09	2012NB

ACCESSOIRES POUR DÉFONCEUSES ET AFFLEUREUSES

Guides à copier



Code	Qté (unité)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
343577-5	1	8	10	9,5	0088381115681	A14	3708, 3708FC, 3709, 3710
164379-4	1	7,7	9,5	11,5	0088381111676	A20	3620, 3612, 3612C, RP0900, RP1800, RP2300
164775-6	1	9	11	13	0088381111720	A20	
164388-3	1	10	12	9	0088381156356	A20	
164776-4	1	11	12,7	13	0088381112062	A20	
165366-6	1	14	17	20	0088381184649	A20	
344364-5	1	14,5	16	13	0088381141222	A19	
164393-0	1	18	20	13	0088381111683	A20	
165364-0	1	22	24	13	0088381184625	A20	
164470-8	1	24	27	13	0088381111690	A20	
163080-8	1	25	29	15	0088381111645	A20	
164471-6	1	27	30	13	0088381111706	A20	
164472-4	1	27	40	11,5	0088381111713	A21	
165046-4	1	37	40	11,5	0088381161237	A21	
193332-3	1	10,5	12	13	—	A09	RP0910 RP1110C
165365-8	1	14	17	20	0088381184632	A18	

Douilles de réduction de pince



Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
763801-4	1	12 -> 6	0088381114646	A17	3612, 3612C, RP1800, RP2300
763808-0	1	12 -> 6,35	0088381124010	A17	
A-86206	1	12 -> 8	0088381150101	A18	
763807-2	1	12 -> 10	0088381124003	A20	
763805-6	1	12 -> 3/8"	0088381123990	A15	

Écrous de pince



Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
763606-2	1	0088381123952	A15	3708, 3708FC, 3710
763615-1	1	0088381123969	A12	3620, RP0900
763652-5	1	0088381170352	A12	RP0910, RP1110C
763629-0	1	0088381123983	A24	3612, 3612C, RP1800, RP2300

Cônes de pince



Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
763607-0	1	6	0088381114806	A18	3708, 3708FC
763608-8	1	6,35	0088381102292	A11	
763661-4	1	6	—	A18	3709, 3710
763663-0	1	6,35	—	P06	
763628-2	1	12	0088381114813	A31	3612, 3612C, RP0900, RP1800, RP2300
763636-3	1	6	0088381142830	A19	3620, RP0900
763637-1	1	6,35	0088381102353	A19	
A-86181	1	8	0088381150088	A15	
763619-3	1	9,5	0088381123976	A15	
193180-0	1	6	0088381156714	A25	
193179-5	1	6,35	0088381156738	A25	RP0910, RP1110C
193178-7	1	8	0088381156721	A25	

Guides d'affleurage complet



Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
122703-7	1	—	A20	3708, 3709, 3710
123022-4	1	0088381115643	A20	3612C, 3612, RP1800, RP2300
STEX122385	1	0088381111164	A33	RP0900, RP0910, RP1110C, 3620

Supports guide complet



Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
122256-6	1	0088381115636	A29	3612C, 3612
122700-3	1	0088381347327	A17	RP1800, RP2300

Guides parallèles



Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
122391-0	1	—	0088381115674	A19	3708
122704-5	1	—	—	A15	3710
342428-9	1	—	0088381115667	A20	3612
164834-6	1	—	0088381111737	A24	3620, RP0910, RP1110C



Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
193312-9	1	Guide droit avec micro ajustement	—	A41	3612, RP0900, RP0910, RP1110C, RP1800, RP2300

Adaptateur pour rail de guidage

(rail de guidage voir chapitre accessoires spécifiques scies circulaires)



Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
194579-2	1	Adaptateur pour rail de guidage	—	A31	3612, RP0900, RP0910, RP1800, RP2300

Clés



Code	Qté (unité)	Taille (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
781213-9	1	8	0088381102520	A09	RP0910, RP1110C 3612, 3612C, 3620
781003-0	1	10	0088381102391	A07	3704, 3708, 3708FC, 3710
781006-4	1	13	0088381102407	A08	3612, 3612C, 3620, RP0900
781008-0	1	17	0088381102414	A10	3710, RP0910, RP1110C
781011-1	1	22	0088381102438	A10	3620, RP0900
781030-7	1	24	0088381151559	A14	3612, 3612C, RP0900, RP1800, RP2300

Kit d'aspiration



Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
415412-8	1	—	P10	3612C
192035-6	1	0088381101561	A28	3620
122850-4	1	—	A09	RP1800, RP2300

ACCESSOIRES POUR AFFLEUREUSES

Support et protecteur



Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
155263-4	1	Support horizontal (pour une chanfreinage ou un affleurage plus précis)	0088381115629	A28	3708
153586-4	1	Protecteur de base	0088381182867	A09	3708

ACCESSOIRES POUR LAMELLEUSE

Lame carbure Ø 100 mm



Code	Qté (unité)	Ø Alésage (mm)	Ép. des dents (mm)	nombre de dents	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
B-20644	1	22	2	6	0088381356534	A32	3901, BPJ140, BPJ180, PJ7000

Guide d'angle



Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
122473-8	1	0088381127530	A36	PJ7000

Sac à poussières



Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
122474-6	1	0088381127547	A25	PJ7000

Plaque de fixation

(pour centrer la lame sur un support 12 mm en utilisant le guide pivotant)



Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
415579-2	1	0088381155038	A15	PJ7000

Clé à ergots



Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
782401-1	1	0088381101240	A12	PJ7000

ACCESSOIRES POUR MORTAISEUSES

Kit complet 30 mm (chaîne + guide + pignon)



Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
P-45565	1	0088381976008	A54	KC100

Chaînes et garnitures

Code	Qté (unité)	Désignation	Taille (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
Chaînes						
P-45571	1	Chaîne	30	0088381976015	A52	KC100
A-16617	1		30	0088381131667	A54	7104L
P-22084	1		40	—	A54	KC100
P-22090	1		50	—	A54	KC100

Code	Qté (unité)	Désignation	Taille (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
Guides						
P-45587	1	Guide	30	0088381976022	A51	KC100
122235-4	1		30	0088381122764	A46	7104L
P-22115	1		40	—	A54	KC100
P-22121	1		50	—	A54	KC100

Code	Qté (unité)	Désignation	Taille (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
Pignons d'entraînement						
P-45593	1	Pignon d'entraînement	30	0088381976039	A32	KC100
221502-5	1		30	0088381123372	A28	7104L
P-22143	1		40	—	A34	KC100
P-22159	1		50	—	A34	KC100

Code	Qté (unité)	Désignation	Taille (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
Graisseurs						
P-31728	1	Graisneur		0088381959889	A23	KC100
10011	1			—	A20	KC100

ACCESSOIRES POUR RAINUREUSE À BOIS

Molettes 1 face

Réf.	Qté (unité)	Ep. lame (mm)	Ø lame (mm)	Ø alésage (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
793021-6	1	2,4	120	15	0088381109079	A25	3800N
793022-4	1	3	120	15	0088381109086	A25	
793024-0	1	3,9	120	15	0088381109093	A27	
793025-8	1	4,5	120	15	0088381109109	A27	
793026-6	1	5,5	120	15	0088381109116	A27	
793027-4	1	6	120	15	0088381109123	A28	
793028-2	1	7,5	120	15	0088381109130	A28	
793029-0	1	9	120	15	0088381109147	A29	
793030-5	1	10,5	120	15	0088381109154	A29	
793031-3	1	12	120	15	0088381109161	A29	
793032-1	1	13,5	120	15	0088381109178	A31	
793039-7	1	15	120	15	0088381109185	A33	
793040-2	1	16,5	120	15	0088381109192	A34	
793041-0	1	18	120	15	0088381109208	A34	
793042-8	1	21	120	15	0088381109215	A34	
793043-6	1	30	120	15	0088381109222	A36	
793044-4	1	33	120	15	0088381109239	A36	
793045-2	1	36	120	15	0088381109246	A36	

Molettes grain d'orge

Réf.	Qté (unité)	Ep. lame (mm)	Ø lame (mm)	Ø alésage (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
793129-6	1	15	120	15	0088381109352	A37	3800N
793134-3	1	16,5	120	15	0088381109369	A37	
793130-1	1	18	120	15	0088381109376	A37	
793128-8	1	21	120	15	0088381109383	A37	
793131-9	1	30	120	15	0088381109390	A41	
793132-7	1	33	120	15	0088381109406	A41	
793133-5	1	36	120	15	0088381109413	A41	



SOMMAIRE

AGRAFES / CLOUS	299
ACCESSOIRES POUR OUTILS PNEUMATIQUES ...	300

AGRAFES / CLOUS



Agrafes

Visuel	Code	Qté (unité)	A (mm)	B (mm)	Section du fil (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	P-08931	5000	10	6	0,6 x 1,2	00088381921077	A19	—
	P-08947	5000	10	8	0,6 x 1,2	00088381921084	A20	
	P-08953	5000	10	10	0,6 x 1,2	00088381921091	A21	T221DW, BST220RFE, BST221RFE
	P-08969	5000	10	13	0,6 x 1,2	00088381921107	A22	
	P-08975	5000	10	16	0,6 x 1,2	00088381921114	A23	
	P-08981	5000	10	19	0,6 x 1,2	00088381921121	A24	
	P-08997	5000	10	22	0,6 x 1,2	00088381921138	A26	
	F-81518	2500	10	7	0,5 x 0,7	—	A19	BST110RFE
	F-81521	1500	10	10	0,5 x 0,7	—	A17	

Clous

Sans tête

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	F-31825	10000	0,6	18	0088381292382	A18	BPT350RFE
	F-31838	10000	0,6	25	0088381292399	A19	
	F-31841	10000	0,6	30	0088381292405	A20	
	F-31854	10000	0,6	35	0088381292412	A21	

Packs clous + cartouches de gaz pour cloueur à gaz

Clous pour cloueur à gaz tête en «D»

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Type	Qté cartouche de gaz (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	194780-9	1100	2,9	51	Standard	1	0088381351669	A29	GN900
	194784-1	1100	2,9	63		1	0088381351706	A30	
	194772-8	2200	3,1	75		2	0088381351584	A39	
	194776-0	2200	3,1	90		2	0088381351621	A39	
	194782-5	1100	2,9	51	Galvanisé	1	0088381351683	A30	
	194785-9	1100	2,9	63		1	0088381351744	A31	
	194792-2	1100	2,9	75		1	0088381351782	A32	
	194788-3	1100	3,1	63		1	0088381351744	A32	
	194783-3	1100	2,9	57	Galvanisé à chaud cranté	1	0088381351690	A33	
	194786-7	1100	2,9	63		1	0088381351720	A34	
	194790-6	1100	3,1	63		1	0088381351768	A35	
	194793-0	1100	3,1	75		1	0088381351799	A36	
	194794-8	1100	3,1	83	Galvanisé à chaud lisse	1	0088381351805	A37	
	194797-2	1100	3,1	90		1	0088381351836	A38	
	194799-8	1100	2,9	51	Inox cranté	1	0088381351850	A40	
	194800-9	1100	2,9	63		1	0088381351867	A42	
	194801-7	1100	3,1	80		1	0088381351874	A45	

Clous pour AN943

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø (mm)	Longueur (mm)	Type	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	F-30566	3000	2,9	60	Lisse	0088381291125	A31	AN943
	F-30579	3000	3,1	75		0088381291132	A33	
	F-30601	3000	3,1	83		0088381291163	A34	
	F-30656	3000	3,3	90		0088381291217	A35	
	F-30582	3000	3,1	75	Lisse galvanisé	0088381291149	A36	
	F-30643	3000	3,3	83		0088381291200	A37	
	F-31645	3000	3,3	90		0088381292207	A38	

3100
 BTP Industries
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser Perforer / Buriner
 Découper / Meuler Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafeur / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler Tondre
 Taille Souffler Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien EPI



ACCESSOIRES

Agrafeur Clouer

Accessoires pour cloueur à gaz

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Contenance (ml)	Code EAN	Barème
	194852-0	1	Kit de nettoyage, composé des instructions de nettoyage, d'huile, de produit de nettoyage, d'une lingette, d'une brosse et d'une clé hexagonale 4 mm	—	—	A33
	194844-9	2	Cartouche de gaz haute performance (combustion propre, sans additif lubrifiant)	—	—	A30
	242077-1	1	Huile de lubrification pour cloueur à gaz	100	—	A19
	242075-5	1	Produit de nettoyage pour cloueur à gaz	500	—	A24

ACCESSOIRES POUR OUTILS PNEUMATIQUES



Flexibles pneumatiques

Visuel	Code	Qté (unité)	Lg Totale (m)	Ø (mm)	Code EAN	Barème
	P-45973-10	1	10	8	—	A28
	P-45973-15	1	15	8	—	A31
	P-45973-20	1	20	8	—	A32
	P-45973-30	1	30	8	—	A44

Huile d'entretien

Visuel	Code	Qté (unité)	Contenance (ml)	Code EAN	Barème
	181434-7	1	30	—	A2



SOMMAIRE

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES MACHINES MAKITA/DOLMAR	302
RACCORDS ET ADAPTATEURS D'ASPIRATION	302
RACCORDEMENT DES MACHINES AUX ASPIRATEURS MAKITA	304

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS	305
ACCESSOIRES POUR ASPIRO-SOUFFLEURS	305
ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS À BATTERIES	306
ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS INDUSTRIELS	306
DÉCAPEURS THERMIQUES	308

302
 BTP Industries
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser Perforer / Buriner
 Découper / Meuler Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler Tondre
 Taille / Souffler Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien EPI



ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES MACHINES MAKITA/DOLMAR



RACCORDS ET ADAPTATEURS D'ASPIRATION

Raccords / jonctions d'aspiration

A : coté machine, B : coté aspirateur

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Ø A int/ext (mm)	Ø B int/ext (mm)	Lg. (m)	Code EAN	Barème
—	P-70415	1	Adaptateur pour tuyau 28 mm (livré avec tuyau P-70487)	25/35	28/	—	—	P13
	50320BDN	1	Adaptateur pour tuyau 28 mm (livré avec tuyau 01321B0N)	28/32	28/	—	—	P19
	P-24810	1	Adaptateur pour tuyau 28 mm	28/32	28(vis)/34	—	—	A19
	P-70421	1	Adaptateur souple antistatique pour tuyau 36 mm	35/38	36(vis)/52	—	—	A23
	P-13839	1	Adaptateur souple recoupable 18 carré/32 mm pour B05000 et 9036	18 carré/24 ou 26	30/35	—	—	A19
	416368-8	1	Adaptateur coudé	35/42	28/35	—	0088381141703	A07

Adaptateurs d'aspiration pour ponceuse

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø int/ext (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	122652-8	1	19/22	0088381164030	A08	9032
	192518-6	1	—	0088381132237	A24	9401
	192504-7	1	15/20	0088381131872	A10	B04553, B04554, B04556
	410899-9	1	32/38	—	P09	9741

Adaptateurs d'aspiration pour scies

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø int/ext (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	194415-2	1	25/32	—	A05	BSS501
	419283-5	1	—	—	P04	BSS610
	415426-7	1	32/38	0088381141352	A06	5903R, 5103R
	192490-2	1	32/38	0088381141383	A07	5143R
	192420-3	1	32/38	0088381141369	A06	5704R, 5705R, 5603R
	417853-4	1	19/22	0088381170833	A07	4340, 4341, 4350, 4351

Adaptateurs d'aspiration pour meuleuses scies et scie à béton

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø int/ext (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	193794-5	1	—	0088381184885	A41	Meuleuse Ø 115 ou 125 mm
	194044-1	1	—	0088381194648	A45	Meuleuse Ø 180 ou 230 mm
	192613-2	1	—	—	P21	4112HS

Adaptateurs d'aspiration pour perforateurs

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø int/ext (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	192176-8	1	19/22	0088381118767	A29	BHR162, BHR200, BHR202, HR2230, HR2460, HR2470T-1, HR2811, HR1830, HR2020
	192175-0	1	19/22	0088381118750	A30	HR3520, HR3850
	193472-7	1	19/22	0088381174022	A32	BHR202, HR1830, HR2470T-1, HR2810, HR2811
	122709-5	1	19/22	—	P32	HR2432

Adaptateurs d'aspiration pour rabots

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø int/ext (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	416787-8	1	—	—	P08	1050, 1051
	414468-8	1	55/60	—	A06	1911B, N1923B
	122354-6	1	54/60	—	A19	1923H
	122397-8	1	70/	—	P40	KP312S

Adaptateurs d'aspiration pour défonceuses

Visuel	Code	Qté (unité)	Ø int/ext (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	192035-6	1	32/38	0088381101561	A28	3612, 3620
	194733-8	1	—	0088381358972	A05	RP0900
	122615-4	1	25/30	—	P11	RP0910, RP1110C
	122850-4	1	—	—	A09	RP1800, RP2300FC

RACCORDEMENT DES MACHINES AUX ASPIRATEURS MAKITA

Machine	Visuel	Rallonge flexible	Tuyau flexible	Aspirateur MAKITA
B03711		192108-5 (En option pour TOUS les modèles)	01321B0N (En option pour modèles 446, 447 et VC2010L)	445X (01321B0N) livré d'origine
B05021				
B05010				
B05031				
B05041				
B04565				
B04555				
B06030				
B06040				
9403				
9404				
9920				
B04900V				
9046				
PJ7000				
RP1110C				
4329				
PC1100				
PC5001				

Machine	Visuel	Adaptateur	Tuyau flexible	Aspirateur MAKITA
GA5021C		194044-1 (En option)	01321B0N (En option pour modèles 446, 447 et VC2010L)	445X (01321B0N) livré d'origine
GA9050KX				
GA9020K				
GA9030				
GA9040S				
		Voir p. 303	Voir p. 307	446, 447, VC2010L

Machine	Visuel	Adaptateur	Rallonge flexible	Tuyau flexible	Aspirateur MAKITA
BHR200		193472-7 (En option)	192108-5 (En option pour TOUS les modèles)	01321B0N (En option pour modèles 446, 447 et VC2010L)	445X (01321B0N) livré d'origine
		Voir p. 303	Voir p. 307	Voir p. 307	446, 447, VC2010L

Machine	Visuel	Adaptateur	Rallonge flexible	Tuyau flexible	Aspirateur MAKITA				
HR2230		193472-7 (En option)	192108-5 (En option pour TOUS les modèles)	01321B0N (En option pour modèles 446, 447 et VC2010L)	445X (01321B0N) livré d'origine				
HR2460									
HR2470T-1									
HR2811									
HR1830									
HR2020									
BHR162									
BHR202									
						Voir p. 303	Voir p. 307	Voir p. 307	446, 447, VC2010L

Machine	Visuel	Tuyau flexible	Aspirateur MAKITA
PJ7000		01321B0N (En option pour modèles 446, 447 et VC2010L)	445X (01321B0N) livré d'origine
5705R			
5704			
5143R			
5104S			
5603R			
5604R			
5903R			
KP0810			
LS0714FL			
LS1013			
LS1016FLB			
LS1018			
LS1214			
LS1216FLB			
LS0810			
LH1040			
LF1000			
SG1250			

Machine	Visuel	Adaptateur	Rallonge flexible	Tuyau flexible	Aspirateur MAKITA
4350FCTK		417853-4 Voir p. 302	192108-5 (En option pour TOUS les modèles)	01321B0N (En option pour modèles 446, 447 et VC2010L)	445X (01321B0N livré d'origine) 446, 447, VC2010L
4351FCTK					
4340CT					
4341CT					
4341FCT					
BJV140					
BJV180					

Machine	Visuel	Raccord/Jonction	Tuyau flexible	Aspirateur MAKITA
1911B		414468-8 + P-70421 (En option) Voir p. 302	01321B0N (En option pour modèles 446, 447 et VC2010L) Voir p. 307	445X (01321B0N livré d'origine) 446, 447, VC2010L

Machine	Visuel	Raccord/Jonction	Tuyau flexible	Aspirateur MAKITA
2704		P-70421 (En option) Voir p. 302	01321B0N (En option pour modèles 446, 447 et VC2010L) Voir p. 307	445X (01321B0N livré d'origine)
9741		Voir p. 302	Voir p. 307	446, 447, VC2010L

Machine	Visuel	Adaptateur	Raccord/Jonction	Tuyau flexible	Aspirateur MAKITA
1100		415452-6	416368-8 Voir p. 302	01321B0N (En option pour modèles 446, 447 et VC2010L) Voir p. 307	445X, 446, 447, VC2010L
KP0800		451329-1	Voir p. 302	Voir p. 307	Voir p. 307

Machine	Visuel	Raccord / Jonction	Rallonge flexible	Tuyau flexible	Aspirateur MAKITA
9032		122652-8 (En option) Voir p. 302	192108-5 (En option pour TOUS les modèles) Voir p. 307	01321B0N (En option pour modèles 446, 447 et VC2010L) Voir p. 307	445X (01321B0N livré d'origine)
9031		Voir p. 302	Voir p. 307	Voir p. 307	446, 447, VC2010L

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS



ACCESSOIRES POUR ASPIRO-SOUFFLEURS

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Lg. (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	122321-1	—	Sac à poussières	—	0088381118675	A23	UB1101, UB121, BUB182
	122814-8	1		—	—	A13	BUB182
	191750-9	1	Set 5 pièces 1 suceur plat, 1 rallonge et 1 joint	95	0088381125130	A22	UB1101, UB120
	132025-7	1	Buse	220	0088381122856	A18	UB1101, UB120
	134182-7	1	Buse	430	0088381156998	A20	UB1101, BUB182
	192236-6	1	Buse soufflage	—	0088381117746	A17	UB1101, UB120
	416041-0	1	Suceur plat	—	0088381141284	A03	BUB182, UB1101, UB121

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS À BATTERIES

Accessoires pour aspirateurs à batteries

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	166043-3	1	Sac à poussière en tissu	0088381140720	P05	4072D, 4076D, 4093D
	194566-1	5	Sac à poussière en papier	0088381351270	A07	4072D, 4076D, 4093D
	443060-3	1	Filtre	0088381123853	A04	CL070D, CL100D, BCL140, BCL180
	451208-3	1	Pré-filtre	—	P04	CL070D, CL100D, BCL140, BCL180
	191724-0	1	Brosse de précision	—	A15	Aspirateur sans fil
	122520-5	1	Brosse universelle	0088381141260	A15	4072DW, 4076DW, 4093DW
—	122861-9	1	Brosse pour tapis, moquettes	—	A16	4076D, CL070D, CL100D
	122859-6	1	Brosse pour tapis, moquettes	—	A17	BCL140, BCL180
	416041-0	1	Suceur plat	0088381141284	A03	4072D, 4076D, 4093D
	191496-7	1	Tuyau flexible 44 cm	0088381118736	A21	4072D, 4076D, 4073D, 4093D

ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS INDUSTRIELS

Accessoires pour aspirateurs industriels

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Barème	Pour modèle MAKITA
	83133B8K	5	Sac d'aspirateur haute qualité	A32	VC3511L
	83132B8I	5	Sac d'aspirateur standard	A27	VC3511L
	83132BEK	5	Sac d'aspirateur standard	A33	445X
	P-72899	5	Sac papier d'aspirateur	A33	VC2010L
	P-70203	5	Sac papier d'aspirateur	A33	447LX, 447MX
	P-70194	5	Sac aspirateur modèle L	A25	446LX, VC2010L
	P-70297	5	Sac de récupération des déchets en plastique modèle L	A35	446, VC2010L
	P-70306	5	Sac de récupération des déchets en plastique modèle M	A29	447MX

Suite du tableau page suivante

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Barème	Pour modèle MAKITA
	01400B0N	1	Capot de filtre	A13	VC3511L, 445X
	P-70219	1	Filtre lavable	A35	446LX, VC2010L
	P-70225	1	Filtre lavable	A34	447
	83201BJA	1	Filtre plissé à poussières, débris, copeaux, ...	P33	VC3511L
	83161B0I	1	Filtre plissé à poussières, débris, copeaux, ...	A35	445X
	83100BJA	1	Filtre à mailles nylon pour poussière fine, à utiliser avec un sac	P33	VC3511L
	83038B5A	1	Filtre à mailles nylon pour poussière fine, à utiliser avec un sac	A30	445X
	83035BHB	1	Filtre polyuréthane pour liquide	P11	VC3511L, 445X

Tuyaux flexibles pour aspirateur

A : coté machine, B : coté aspirateur

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Ø A int/ext (mm)	Ø B int/ext (mm)	Lg. (m)	Ø tuyau flexible (mm)	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	01321B0N	1	Raccordement machines sur aspirateur	26/30	55/58	3	25	—	A28	VC3511L, 445X, compatible 446, 447
	P-70487	1	Raccordement anti-statique machines sur aspirateur	25(vis) / 32 (souple)	55/58	3,5	27	—	A36	446, 447, VC2010L
	01316B0N	1	Raccordement accessoires sur aspirateur	36/45	55/58	2	45	0961480000125	A27	VC3511L, 445X, compatible 446, 447
	P-70362	1	Raccordement anti-statique accessoires sur aspirateur (adaptateur machine P-70421)	36/—	55/58	3	36	—	A35	446, 447, VC2010L
	P-72920	1	Raccordement accessoires sur aspirateur (adaptateur machine P-70421)	36/—	55/58	3	36	—	A28	446, 447, VC2010L
	192108-5	1	Rallonge pour machine sur flexible	19/25	30/36 (souple)	1,5	30	0088381113854	A30	—
	192278-0	1	Rallonge pour machine sur flexible	23/25	30/36 (souple)	2,5	30	0088381122191	A30	—

Accessoires d'aspiration

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Ø (mm)	Barème	Pour modèle MAKITA
	P-70312	1	Set 8 pièces (tube, brosse, buse, ...)	—	A38	446, 447, VC2010L
	P-70346	1	Poignée courbe acier chromé	32/36	A32	446, 447, VC2010L

Suite du tableau page suivante

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Ø (mm)	Barème	Pour modèle MAKITA
	P-70437	1	Tube rallonge rigide	32/36	A30	446, 447, VC2010L
	W6084	1	Buse	32	A25	446, 447, VC2010L
	P-70471	1	Brosse	32	A12	446, 447, VC2010L
	W8046	1	Brosse universelle	32	A25	446, 447, VC2010L
	P-72964	1	Brosse pour surface dure	32	A35	446, 447, VC2010L
	50093BON	1	Poignée avec régulateur d'air	32/36	P17	VC3511L, 445X
	50095BON	1	Régulateur d'air seul	—	P17	VC3511L, 445X
	50091BON	1	Tube rallonge plastique rigide	32	A19	VC3511L, 445X
	50089BON	1	Embout triangulaire	32	A06	VC3511L, 445X
	50080BON	1	Embout plat	32	A09	VC3511L, 445X
	60277BON	1	Porte brosse	32	A20	VC3511L, 445X
	60280BON	1	Brosse 25,5 cm pour moquette	32	A10	VC3511L, 445X
	60278BON	1	Brosse 25,5 cm pour liquide	32	A14	VC3511L, 445X
	60279BON	1	Brosse 25,5 cm pour surface dure	32	A16	VC3511L, 445X
	50318BHN	1	Clip pour câble électrique	—	A02	VC3511L, 445X

ACCESSOIRES POUR DÉCAPEURS THERMIQUES



Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	P-71417	1	Buse protège vitre	—	A17	HG5012K, HG551VK, HG651CK
	P-71423	1	Buse large	—	A17	HG5012K, HG551VK, HG651CK
	P-71445	1	Buse à réflecteur	—	A13	HG5012K, HG551VK, HG651CK
	P-71439	1	Buse de réduction	—	A14	HG551VK, HG651CK
	P-71415	1	Buse de soudage	—	A19	HG551VK, HG651CK
	P-71489	1	Buse de soudage recouvrement	—	A20	HG651CK
	P-71504	1	Rouleau de pression	—	A16	HG651CK



SOMMAIRE

CHAÎNES DE TRONÇONNEUSES	310
CHAÎNES DE TRONÇONNEUSES	310
PROTÈGES CHAÎNES	311
ACCESSOIRES POUR CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE	311
GUIDES DE TRONÇONNEUSE	312
GUIDES DE TRONÇONNEUSE	312
ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES ÉLAGUEUSES ET TONÇONNEUSES . .	313
COFFRETS	313
ACCESSOIRES POUR ÉLAGUEUSES	313

PROTÈGES CHÂÎNES

Protèges chaînes

Visuels	Référence	Marque	Pour guide de	longueur max. (cm)	Lg. x larg. (cm)	Code EAN	Barème
 MAKITA  DOLMAR	416311-7	MAKITA		11,5	—	0088381144209	A11
	952010630	MAKITA		35	33 x 10	4002829615447	A13
	952010130	DOLMAR		35	33 x 10	4002829615423	A7
	952020140	DOLMAR		40	41 x 11	4002829615461	A7
	952010640	MAKITA		45	43 x 10	4002829615454	A13
	952010140	DOLMAR		45	43 x 10	4002829615430	A13
	952020650	MAKITA		50	51 x 11	4002829615508	A12
	952020150	DOLMAR		50	51 x 11	4002829615478	A13
	952020160	DOLMAR		60	61 x 11	4002829615485	A11
	952030170	DOLMAR		70	71 x 13	—	A13
	952030180	DOLMAR		80	81 x 13	4002829615546	A13
	452093-7	MAKITA		25	—	3240890901842	A8

ACCESSOIRES POUR CHÂÎNE DE TRONÇONNEUSE

Limes rondes

Visuel	Référence	Qté (unité)	Type de chaîne	Pas	Ø lime (mm)	Code EAN	Barème
	744003-1	1	062, 466, 092	1/4", 3/8"	4 (emmanchée)	0088381114639	A18
	958 003 690	3	062, 466, 092	1/4", 3/8"	4	4002829491638	A13
	958 003 600	3	290, 084	3/8", 0,325"	4,5	4002829491645	A10
	958 003 670	3	086, 484, 686	0,325"	4,8	4002829491652	A14
	958 003 640	3	093, 099, 103	3/8", 0,325", 0,404"	5,5	4002829491669	A12

Limes + porte limes

Visuel	Référence	Qté (unité)	Type de chaîne	Pas	Ø lime (mm)	Code EAN	Barème
	953 030 010	1	062, 466, 092	1/4", 3/8"	4	4002829111871	A20
	953 030 020	1	290, 084	3/8", 0,325"	4,5	4002829111888	A19
	953 030 030	1	086, 484, 686	0,325"	4,8	4002829175873	A18
	953 009 000	1	093, 099, 103	3/8", 0,325", 0,404"	5,5	4002829111857	A19

Outils de maintenance pour tronçonneuses

Visuel	Référence	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème
	953 004 010	1	Manche de lime	4002829111727	A03
	953 003 060	1	Lime plate	4002829111659	A08
	953 100 090	1	Jauge de chaîne (3/8")	4002829111956	A09
	941 713 001	1	Clé 13 mm	4002829172780	A07
	782223-9	1	Clé à douille 10 mm	0088381137461	A11
	958 501 633	1	Clé combinée 13/19 mm	4002829491690	A10
	940 827 000	1	Tournevis coudé Torx T27	4002829229569	A09
	944500795	1	Nettoyeur d'ailettes de cylindre	4002829638231	A03

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES MACHINES ÉLAGUEUSES ET TONÇONNEUSES



COFFRETS

Coffrets métal spécial tronçonneuse

Visuel	Code	Coffrets	Taille (cm)	Code EAN	Barème	Pour Modèles DOLMAR
	957211610	Coffret métal	35,5x26,5x26,5	—	A40	—
	988959226		58 x 27,5 x 22,5	4002829672723	A32	—
	988959200		47 x 27,5 x 22,5	4002829377727	A28	—

ACCESSOIRES POUR ÉLAGUEUSES

Guides et chaînes, voir chapitre accessoires Tronçonner

Étui en cuir

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle
	P-21331	1	Étui cuir	—	A34	UC120

Perches d'élagages

Visuel	Code	Qté (unité)	Lg. Mini (m)	Lg. Maxi (m)	Code EAN	Barème	Pour modèle
	192755-2	1	1,47	2,3	—	A47	UC120
	194523-9	1	1,3	2,13	—	A47	BUC122
	194525-5	1	1,3	2,13	—	A47	AS1812LG3



SOMMAIRE

DÉBROUSSILLEUSES	315
ACCESSOIRES POUR DÉBROUSSILLEUSES 3 15	
TONDEUSES	317
ACCESSOIRES POUR TONDEUSES	317

316
 BTP Industries
 Jardin Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser Perforer / Buriner
 Découper / Meuler Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler / Tondre
 Taille Souffler Spécialiste jardin
 Huiles - Entretien EPI



ACCESSOIRES

Débroussailler Tondre

Outils combinables

Visuel	Code	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèles MAKITA / DOLMAR
	A-89539	Kit d'élagage	0088381184427	A48	AT3623, DBC260, BBC300L, MH2556.
	A-89523	Kit taille-haie	0088381184434	A48	
	B-04818	Kit sarceuse	0088381189842	A48	

Protections de lames et carters

Visuel	Code	Type	Code EAN	Barème
	370341450	Lame circulaire	—	A12
	186055010 N	Lame 3 dents	—	A11
	B-02010	Lame Ø 255 mm	0088381126656	A15
	186055010N	Lame 4 dents	—	A11
	6277500200	Lame 8 dents	—	A23
	6258028002	Carter de protection	—	P26

Harnais et bandoulières

Visuel	Code	Type	Code EAN	Barème
	988048624	Harnais Professionnel Confort	4002829586006	A36
	988048324	Harnais double XX	4002829567555	A30
	6417015003	Harnais	0088381189545	P32
	6207003002	Bandoulière	0088381161329	A29
	306900331	Bandoulière Simple	4002829507834	P20

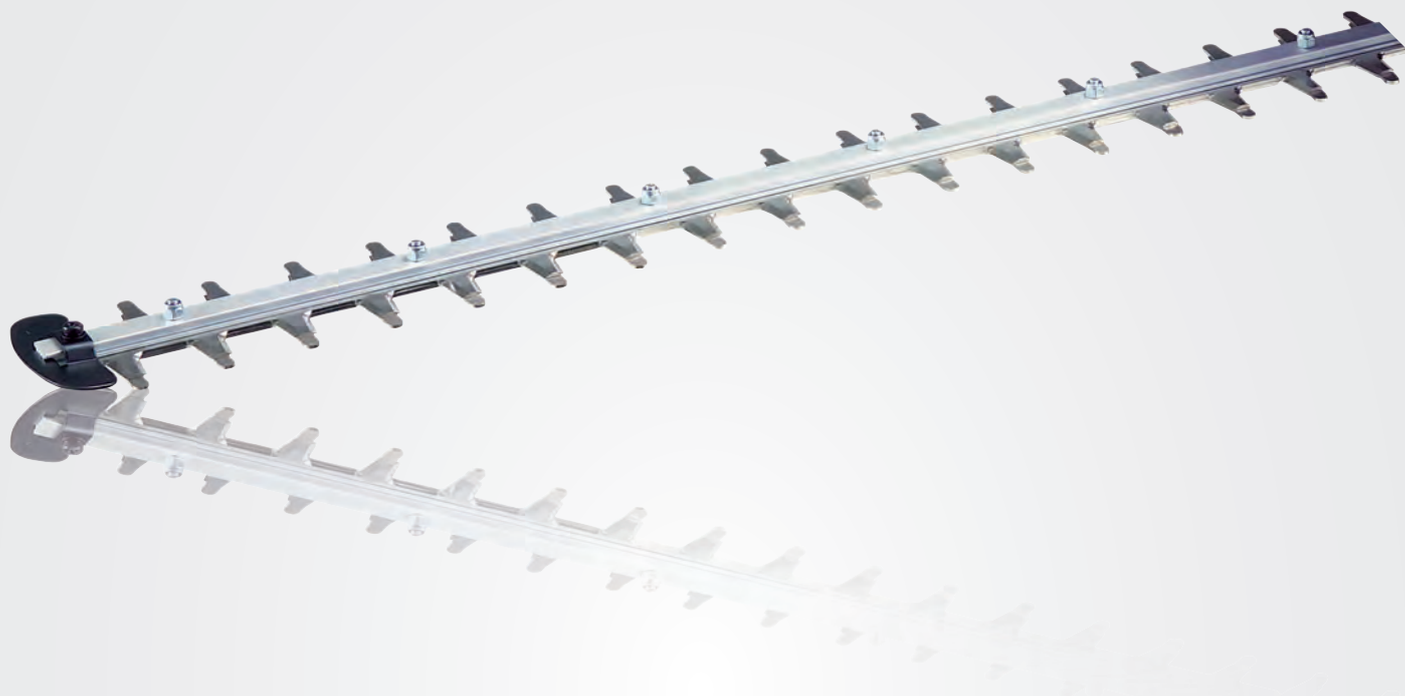
TONDEUSES



ACCESSOIRES POUR TONDEUSES

Accessoires pour tondeuses

	Pour modèle DOLMAR	Code bacs de ramassage	Barème	Code lames	Barème	L (cm)	Code	Code EAN	Barème
 <p>Obturator</p>	TONDEUSES						OBTURATEURS		
	EM3511	664350000	P29	664004115	P20	33/35	—	—	—
	EM3913	664390000	P30	664004117	P17	37/39	—	—	—
	EM4316	664002211	P30	664531043	P27	41/43	—	—	—
	PM42	664005000	P44	664531043	P27	41/43	—	—	—
	EM460S	671141802	P41	671001461	P30	46	671469001	—	P26
	PM48S	664002211	P30	664531048	P27	46/48	664140223	4002829564301	A17
	PM4600S	671141802	P41	671001451	P36	46	671469001	4002829730256	—
	PM530S	664002211	P30	664004381	P18	51/53	664140222	4002829670125	A23
	PM4860S	664002212	P30	664004366	P18	48	664140224	4002829564318	A25
 <p>Kit mulching</p>	PM5360S3	664002212	P30	664004381	P18	51/53	664140224	4002829564318	A25
	PM5365S3PRO	664002212	P30	664004381	P18	51/53	664140224	4002829564318	A25
	AUTOPORTÉES						KITS MULCHING		
	RM72.13H	664106050	P37	664109503	P31	72	664900136	4002829640821	A41
	TM92.14H	664105998	P37	Lame gauche 664004353	P23	92	664900138	4002829640838	A41
				Lame droite 664004354	P23	92			
	TM102.18H	664106000	P40	Lame gauche 664004340	P25	102	664900145	4002829640852	A41
				Lame droite 664004341	P25	102			



SOMMAIRE

TAILLE-HAIES	319
ASPIRO-SOUFFLEURS	320
SPÉCIALISTES JARDIN	321
ACCESSOIRES SPÉCIALISTES JARDIN ...	321

TAILLE-HAIES



Fourreaux protecteurs

Visuel	Électriques				
	Code	Pour modèle MAKITA/DOLMAR	Code EAN	Barème	
	220233510	HT43 - UH4261	—	A22	
	220233510	HT49 - UH4861	—	A22	
	220233520	HT53 - UH5261	—	A22	
	450489-6	HT345 - UH4570	0088381355117	A08	
	450489-6	HT355 - UH5570	0088381355117	A08	
	450490-1	HT365 - UH6570	0088381355124	A06	
	220233520	HT5500 - HT5510	—	A06	
	220233530	HT6500 - UH6510	4002829498422	A19	
	303560100N	HT2249D	—	A13	
	Thermiques				
		Code	Pour modèle MAKITA/DOLMAR	Code EAN	Barème
		28002039	HT2556D	3240890165176	A23
	28112009	HT2460	—	A25	
	28109009	HT2475	3240890165442	A19	
	342233360	HT2960	4002829594322	P03	
	BB36065-388	HTB7600	—	A18	

Lamiers

Visuel	Électriques				
	Code	Désignation	Pour modèle MAKITA/DOLMAR	Barème	
	221230121	Lames complètes 45 cm	HT49 - UH4861	P32	
	194660-9	Lames complètes 45 cm	HT345 - UH4570	P32	
	194663-3	Lames complètes 55 cm	HT355 - UH5570	P32	
	194666-7	Lames complètes 65 cm	HT365 - UH6570	P33	
	194671-4	Lames complètes 55 cm	HT5510 - UH5580	P33	
	Thermiques				
		Code	Désignation	Pour modèle MAKITA/DOLMAR	Barème
		6018505400	Lame supérieure	HT2556D	P43
		6018505500	Lame inférieure	HT2556D	P43
		6018505600	Lame supérieure	HT2460	P29
		6018505800	Lame inférieure	HT2460	P29
		6018505200	Lame supérieure	HT2475	P42
	6018505301	Lame inférieure	HT2475	P42	
	342230050	Lames complètes 50 cm	HT2960	P38	
	342230060	Lames complètes 60 cm	HT2960	P40	
	342230070	Lames complètes 70 cm	HT2960	P40	
	BB91053-123	Lame supérieure	HTB7600	P36	
	BB91054-116	Lame inférieure	HTB7600	P36	

Défecteurs

Visuel	Code	Pour modèle MAKITA/DOLMAR	Code EAN	Barème
	344194681	HT345, UH4570, HT355, UH5570, HT365, UH6570, HT5510, UH5580, HT6510, UH6580, HT7510, UH7580	4002829702949	A27
	TE1A015000	HT2162	—	A18
	0301140000	HT2475	—	A18
—	452166-6	HT2475	—	A28

ASPIRO- SOUFFLEURS



Kit d'aspiration

Visuel	Code	Pour...	Code EAN	Barème
	195283-6	BHX2500, BHX2501, PB250-4, PB252-4.	—	A40

Accessoires pour aspiro-souffleur

Visuel	Référence	Désignation	PB250-4	PB500R	Bar.
	6609008000	Poignée	●		P17
	6609045000	Tuyau d'aspiration	●		P37
	6609502801	Tube coudé	●		P22
	6609511300	Rallonge		●	P17
	6629019000	Collier		●	A19
	6629020000	Collier		●	A19
	6659500901	Tube inférieur soufflage	●	●	P21
	6709017010	Buse 1 (longueur : 50 cm)		●	A29
	6709017020	Buse 2 (longueur : 50 cm)		●	A23
	6989506900	Tube flexible		●	A25
	6609051000	Sac à poussière	●		A34
	388950110	Bec plat	●		A25
	6629506700	Bec plat		●	A22
	6709026000	Sangle		●	A29

SPÉCIALISTES JARDIN



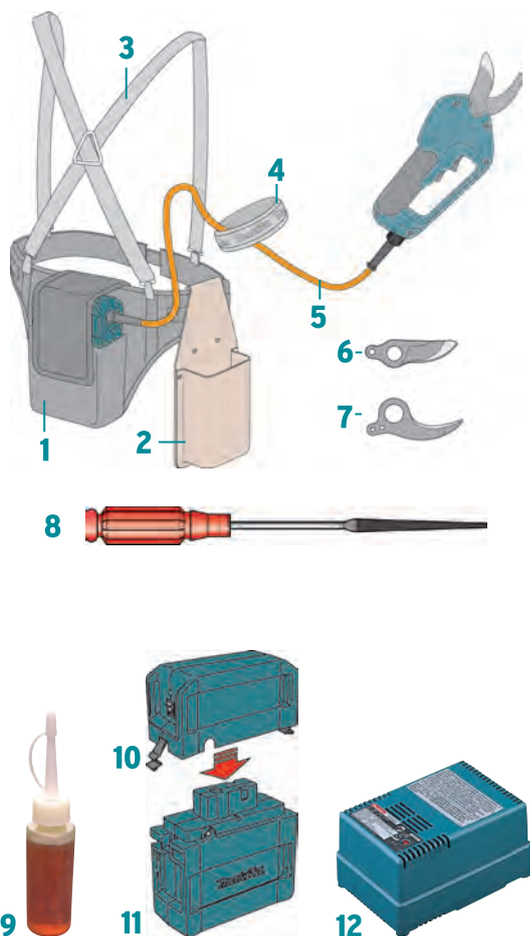
ACCESSOIRES SPÉCIALISTES JARDIN

Mèches de tarière

Mèches de Tarière L = 80 cm

Visuel	Code	Ø (mm)	Code EAN	Barème
	365720020	80	4002829697382	A41
	365720040	100	4002829697399	A42
	365720070	120	4002829697405	A42
	365720170	150	4002829697412	A43
	365720210	180	4002829697429	A44
	365720350	200	4002829697436	A44
	365750360	Extension 400	4002829697351	A34

Accessoires pour sérateurs



	Code	Désignation	Pour modèle	Code EAN	Barème
1	166055-6	Ceinture	4604DW	0088381162555	A43
2	168232-6	Étui	4603DW	0088381123044	A37
	168336-4		4604DW	0088381170253	A36
3	168356-8	Bretelle	4604DW	0088381170260	A27
4	166062-9	Brassard	4604DW	0088381189255	A13
5	661978-8	Câble de raccordement	4604DW	0088381163033	A44
	661974-6		4603DW	0088381163026	P38
6	792704-5	Lame de sécateur (U)	4603DW	0088381116879	A28
	A-86670		4604DW	0088381150972	A28
7	792705-3	Lame de sécateur (L)	4603DW	0088381116886	A32
	A-86664		4604DW	0088381150965	A32
8	794530-8	Lime diamant	4603DW, 4604DW	0088381116893	A28
9	182470-6	Huile 30 cl	4603DW, 4604DW	—	A05
10	630169-2	Contrôle	4604DW	—	A50
11	193001-6	Batterie 4600	4604DW	0088381150675	A54
12	192961-9	Chargeur DC4600	4604DW	0088381150682	A47

Accessoires pour nettoyeurs à haute pression

Visuel	Code	Désignation	Code EAN	Barème	Pour modèle MAKITA
	P-64814	Embout réglable jet plat	0088381995337	A18	HW112, HW132
	P-64836	Embout turbo jet crayon	0088381995351	A17	HW112, HW132
	P-64842	Raccord coudé	0088381995368	A12	HW112, HW132
	40542	Adaptateur	—	A25	HW151
	P-64892	Kit de débouchage de canalisations 8 m	0088381995412	A33	HW112, HW132
	P-66503	Kit de débouchage de canalisations 8 m	—	A34	HW151
	P-64820	Lance simple	0088381995344	A16	HW112, HW132
	P-64917	Kit lance turbo jet crayon	0088381995436	A35	HW151
	P-64901	Kit lance réglable jet plat	0088381995429	A28	HW151
	40350	Poignée pistolet	8016287407182	A23	HW112, HW132
	40171	Poignée pistolet avec sécurité	8016287407281	A29	HW151
	P-64858	Brosse rotative	0088381995375	A25	HW112, HW132
	P-64886	Brosse de lavage avec détergent	0088381995405	A38	HW112, HW132
	P-66553	Brosse de lavage avec détergent	0088381997089	A39	HW151
	P-66547	Brosse de lavage	0088381997072	A35	HW112, HW132
	P-66553	Brosse de lavage	0088381997089	A39	HW151
	P-64864	Détergent 1 litre	0088381995382	A23	Tous

Accessoires pour débroussailluse à fléaux

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Barème	Pour modèle MAKITA
	F075400	1	Fléau	P14	FLG5000

Accessoires pour pulvérisateur

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Barème	Pour modèle MAKITA/DOLMAR
	6949001000	1	Gicleur 2 têtes	A34	SP252-4R
	6909511500	1	Tube	A22	
	6958028000	1	Gicleur droit à 2 têtes	A23	SP1815LG
	6955029000	1	Gicleur large	A26	
	695950801	1	Tube	A28	

Accessoires pour pompe

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Barème	Pour modèle MAKITA/DOLMAR
	B-10671	1	Tuyau de 8 m avec tête ajustable	A47	MP352-4



SOMMAIRE

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES	
MACHINES	325
MAKITA COLLECTION	327

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES MACHINES



Huiles, mélanges et entretien

Huile 4 temps DOLMAR tous moteurs 4 temps.

Visuel	Code	Qté (unité)	Contenance (l)	Code EAN	Barème	Conditionnement	
						Par carton	Par palette
	980008120	1	0,6	4002829441336	A11	12	780

Mélanges moteur 2 temps 50:1 DOLMAR

Visuel	Code	Qté (unité)	Contenance (l)	Code EAN	Barème	Conditionnement	
						Par carton	Par palette
	980008106	1	0,1	4002829239551	A4	50	3600
	980008107	1	1	4002829000274	A16	12	480
	980008118	1	5	4002829486030	A29	4	128
	980008112	1	1 + 0,1 dosette	4002829414477	A18	12	480

Huiles pour chaînes tronçonneuses

Visuel	Code	Qté (unité)	Désignation	Contenance (l)	Code EAN	Barème	Conditionnement		
							Par carton	Par palette	Marque
	182229-1	1	—	0,1	0088381152853	A5	—	—	MAKITA
	980008610	1	Biotop, bio dégradable	1	4002829249598	A15	12	384	MAKITA
	980008210	1	Biotop, bio dégradable	1	4002829155028	A13	12	384	DOLMAR
	980008611	1	Biotop, bio dégradable	5	4002829249604	A22	4	128	MAKITA
	980008211	1	Biotop, bio dégradable	5	4002829155035	A28	4	128	DOLMAR

Huile anticorrosion DOLMAR

Visuel	Code	Qté (unité)	Contenance (l)	Code EAN	Barème	Conditionnement	
						Par carton	Par palette
	980008302	1	0,25	4002829540992	A6	24	1440

Dégraissants / nettoyants DOLMAR

Visuel	Code	Qté (unité)	Contenance (l)	Code EAN	Barème	Conditionnement	
						Par carton	Par palette
	980008125	1	0,5	4002829441343	A18	12	384
	980008126	1	5	4002829483428	A29	4	128

Huile multi-usage DOLMAR

Visuel	Code	Qté (unité)	Contenance (l)	Code EAN	Barème	Conditionnement	
						Par carton	Par palette
	980008301	1	0,3	4002829486047	A15	12	1080

Huiles pour filtre

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Marque
	980008128	1	4002829629369	—	DOLMAR

326
 BT
 Industries
 Jardins
 Parcs & Forêts
 Sans Fil
 Percer / Visser
 Perforer / Buriner
 Découper / Meuler
 Polir/Poncer/Décaper
 Grignoter / Cisailier
 Scier
 Raboter / Défoncer
 Agrafier / Clouer
 Spécialiste
 Tronçonneuse
 Débroussailler
 Tondre
 Taille Souffler
 Spécialiste jardin
 Huiles, Entretien, EPI



ACCESSOIRES

Huiles Entretien EPI

Solvants de nettoyage pour filtre

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Marque	Pour modèle...
	980008627	1	4002829629345	A21	MAKITA	DPC6430 / DPC7331 / DPC8132 / PC6412 / PC7314 / PC8116

Kit huile pour filtre + solvant de nettoyage Makita

Visuel	Code	Qté (unité)	Code EAN	Barème	Pour modèle...
	980008629	1	4002829629383	A29	DPC6430 / DPC7331 / DPC8132 / PC6412 / PC7314 / PC8116

Bougies

Visuel	Code	Barème	Pour Modèles DOLMAR
	958603618	P9	PS330, PS340, PS400, PS401
	958603621	P9	PS34, PS41, PS45, PS3410, PS350, PS420, PS460, PS500, PS4600, PS4605, PS5000, PS5105, PS6400, PS7300, PS7900, PS9010, MS4510KIT, PC6412, PC6414, PC7314, PC8116, DPC6430, DPC7331, DPC8132, PB500
	0650149721	P16	HT2256, HT2276E
	965603030	P14	MS250-4, MS252-4, MS352-4, PS222, DCS231, DCS232, PB7600-4
	965603027	P9	Machine à moteur Briggs&Stratton

Vêtements de sécurité

Visuel	Code	Taille	Code EAN	Barème
	988001010	40/42 (M)	4002829640562	A44
	988001011	44/46 (L)	4002829640579	A45
	988001013	48/50 (XL)	4002829676042	A46

Vêtements de travail

	Casques antibruit visière				
	Code	Tailles	Descriptif	Code EAN	Barème
	988000009	Unique	Casque pro. grille de protection en polyamide, casque anti-bruit 26 dB.	4002829457627	A35
	988000012	Unique	Casque pro. grille de protection en acier inoxydable (translucidité 75%), casque antibruit 26 dB.	4002829146569	A37
988000040	Unique	Casque anti-bruit 26 dB.	4002829215838	A27	
	Gants de travail Gants de coupe conformant aux normes EN381, EN420:1 et EN366. Protections en cuir contre les coupures, renforts, imperméables.				
	Code	Tailles	Type de gants	Code EAN	Barème
	988000101	—	—	—	A32
	P-49105	XX Large	MAKFORCE 2	—	A34
	P-49096	X Large		—	A34
P-49080	Large	—		A34	
	Bottes de travail Bottes : classe 3 coquée, imperméable.				
	Tailles	Code		Code EAN	Barème
	40	988 047 040		4002829392607	A41
	41	988 047 041		4002829392614	A41
	42	988 047 042		4002829392621	A41
	43	988 047 043		4002829392638	A41
	44	988 047 044		4002829392645	A41
	45	988 047 045		4002829392652	A41
	46	988 047 046		4002829392669	A41
	47	988 047 047		4002829392676	A41
48	988 047 048		4002829403488	A41	

Attache complète

Visuel	Remarque	Code	Code EAN	Barème
 Cordon d'alimentation Connecteur du cordon Attache Cordon à prolonger	En cas d'utilisation d'un cordon prolongateur, fixez-le au cordon de l'outil à l'aide de l'attache. Fixez l'attache environ 100 à 200 mm du connecteur du cordon prolongateur. Ceci empêchera une déconnexion accidentelle.	158024-1	0088381122955	A9

Coffret Multi Box

Visuel	Référence	Taille (cm)	Code EAN	Barème
	988959394	68 x 34 x 24	4002829636886	A32

MAKITA COLLECTION



Visuel	Code	Désignation	Code EAN	Barème
	P-71722	Holster visseuse avec poche	0088381702317	A34
	P-71738	Sacoche électricien	0088381702324	A30
	P-71744	Sacoche charpentier complète	0088381702331	A34
	P-71750	Sacoche multi-usages double	0088381702348	A30
	P-71766	Sacoche 3 poches	0088381702355	A33
	P-71772	Ceinture complète	0088381702362	A41
	P-71788	Sacoche couvreur	0088381702379	A35
	P-71794	Holster pour perceuse	0088381702386	A27
	P-71803	Ceinture Cuir	0088381702393	A26
	P-71819	Ceinture porte holsters	0088381702409	A32
	P-71825	Ceinture at-tache rapide	0088381702416	A21
	P-71831	Porte mètre	0088381702423	A18
	P-71847	Housse portable verticale	0088381702430	A21
	P-71853	Housse PDA verticale	0088381702447	A21

Visuel	Code	Désignation	Code EAN	Barème
	P-71869	Porte marteau	0088381702454	A20
	P-71875	Porte marteau à attache rapide	0088381702461	A21
	P-71881	Porte outils electricien	0088381702478	A25
	P-71897	Ceinture complète renforcée	0088381702485	A43
	P-71906	Sacoche charpentier	0088381702492	A25
	P-71912	Sacoche porte outils	0088381702508	A26
	P-71928	Sacoche porte couteau	0088381702515	A22
	P-71934	Sacoche porte outils et marteau	0088381702522	A25
	P-71940	Holster visseuse à choc sans fil	0088381702539	A24
	P-71956	Sacoche à serrage cordon	0088381702546	A25
	P-71962	Sacoche à fermeture Eclair	0088381702553	A25
	P-71978	Genouillères avec amorti gel	0088381702560	A30
	P-71984	Genouillères	0088381702577	A28
Sacs et malettes				
	P-71990	Sac de transport	0088381702584	A35
	P-72001	Boîte à outils	0088381702591	A37

Visuel	Code	Désignation	Code EAN	Barème
	P-72017	Sac à dos avec range vis	0088381702607	A40
	P-72023	Sac repas	0088381702614	A27
	P-72039	Malette à outils dépliante	0088381702621	A29
	P-72045	Sac multi-usage	0088381702638	A32
	P-72051	Malette plombier	0088381702645	A35
	P-72067	Sacoche ordinateur portable avec range outils	0088381702652	A40
	P-72073	Malette	0088381702669	A39
	P-72089	Veste range outils	0088381702676	A36
	P-72095	Range outils adaptable sur seau	0088381702683	A24
Jardins, parcs et forêts				
	P-72104	Sacoche pour sécateur	0088381702690	A18
	P-72110	Sacoche pour outils de jardinage	0088381702706	A24
	P-72126	Porte hache	0088381702713	A21
	P-72132	Sacoche bucheron	0088381702720	A24
	P-72148	Sacoche thermos	0088381702737	A27
	P-72154	Sacoche multi-usage pour foret et jardin	0088381702744	A33

Visuel	Code	Désignation	Code EAN	Barème
	P-72160	Sacoche pour outils forestier	0088381702751	A30
	P-72176	Bretelles à clips	0088381702768	A24
	P-72182	Sacoche à cisaille	0088381702775	A30
	P-72198	Porte tasse isotherme	0088381702782	A21
Ceintures				
	P-72207	Ceinture cuir noir M	0088381702799	A27
	P-72213	Ceinture cuir noir L	0088381702805	A27
	P-72229	Ceinture cuir marron M	0088381702812	A27
	P-72235	Ceinture cuir marron L	0088381702829	A27



MAKITA COLLECTION PRÉSENTOIRS NUS

Visuel	Code	Désignation	Visuel	Code	Désignation	Visuel	Code	Désignation
	98F159	Présentoir 24 produits		98F162	Présentoir 10 produits		98F158	Présentoir 4 produits
	98F160	Présentoir 16 produits		98F163	Présentoir 15 produits		98F164	Présentoir 4 produits
	98F156	Présentoir 20 produits		98F161	Présentoir 14 produits		98F157	Présentoir 2 produits



MAKITA COLLECTION PRÉSENTOIRS AVEC PRODUITS

Visuel	Désignation	Visuel	Désignation	Visuel	Désignation
	THB1F (98F159 + THB1) 90 pièces		THB7F (98F161 + THB7) 24 pièces		THB11F (98F157 + THB11) 9 pièces
	THB2F (98F162 + THB2) 24 pièces		THB8F (98F163 + THB8) 58 pièces		THB12F (98F158 + THB12) 18 pièces
	THB3F (98F160 + THB3) 58 pièces		THB10F (98F156 + THB10) 79 pièces		THB13F (98F157 + THB13) 8 pièces
					THB14F (98F158 + THB14) 19 pièces
					THB15F (98F164 + THB15) 12 pièces

Visuel	Désignation	Visuel	Désignation	Visuel	Désignation	Visuel	Désignation
	P-72388 Master carton 13 pièces		P-71847-14 Master carton 14 pièces		P-71794-13 Master carton 13 pièces		P-71722-6 Master carton 6 pièces
	P-72419 Master carton 16 pièces		P-71875-10 Master carton 10 pièces		P-71750-6 Master carton 6 pièces		P-71738-6 Master carton 6 pièces
	P-72403 Master carton 12 pièces		P-72394 Master carton 9 pièces				

MAKITA COLLECTION RÉCAPITULATIF D'IMPLANTATION

Code	Désignation	Nombre maxi. de produits par broche	Présentoir sur pied						Présentoir comptoir					Présentoir comptoir carton MASTER CARTON									
			THB1F (98F159 + THB1)	THB2F (98F162 + THB2)	THB3F (98F160 + THB3)	THB7F (98F161 + THB7)	THB8F (98F163 + THB8)	THB10F (98F156 + THB10)	THB11F (98F157 + THB11)	THB13F (98F157 + THB13)	THB12F (98F158 + THB12)	THB14F (98F164 + THB14)	THB15F (98F164 + THB14)	P-72388	P-72419	P-72403	P-71847-14	P-71875-10	P-72394	P-71794-13	P-71750-6	P-71738-6	P-71722-6
Nombre de pièces			90	24	58	24	58	79	9	8	18	19	12	13	16	12	14	10	9	13	6	6	6
P-71722	Holster visseuse avec poche	3	3		3		3	3															
P-71738	Sacoche électricien	3	3		3		3	3															6
P-71744	Sacoche charpentier complète	3	3		3																		
P-71750	Sacoche multi-usages double	3	3		3		3	3															6
P-71766	Sacoche 3 poches	3	3																				
P-71772	Ceinture complète	2																					6
P-71788	Sacoche couvreur	3	3																				
P-71794	Holster pour perceuse	4	4		4		4	4	4			4											
P-71803	Ceinture Cuir	7	5		5		5	5															
P-71819	Ceinture porte holsters	5	4		4		4	4															
P-71825	Ceinture attache rapide	5	5		5		5	5	5	5	5	5											
P-71831	Porte mètre	5	5		5		5	5			5							5					
P-71847	Housse portable verticale	7	5		5		5	5			5			7		7	14						
P-71853	Housse PDA verticale	7																					
P-71869	Porte marteau	5																					
P-71875	Porte marteau à attache rapide	5	5		5		5	5			5	5				5	10						
P-71881	Porte outils électricien	6	5		5		5	5						6									
P-71897	Ceinture complète renforcée	3	3					3															
P-71906	Sacoche charpentier	3	3		3		3	3		3	3												
P-71912	Sacoche porte outils	5	4		4		4	4															
P-71928	Sacoche porte couteau	6	5		5			5															
P-71934	Sacoche porte outils et marteau	5	4					4															
P-71940	Holster visseuse à choc sans fil	4	4		4		4	4										4	13				
P-71956	Sacoche à serrage cordon	2	2					2	2														
P-71962	Sacoche à fermeture Eclair	3																					
P-71978	Genouillères avec amorti gel	3	3					3	3														
P-71984	Genouillères	4	4					4															
Sacs et malettes																							
P-71990	Sac de transport	2	2	2																			
P-72001	Boite à outils	1		1																			
P-72017	Sac à dos avec range vis	2		2																			
P-72023	Sac repas	2		2		2																	
P-72039	Malette à outils dépliant	5		5																			
P-72045	Sac multi-usage	2		2																			
P-72051	Malette plombier	2		2																			
P-72067	Sacoche ordinateur portable avec range outils	2		5																			
P-72073	Malette	1		2																			
P-72089	Veste range outils	4																					
P-72095	Range outils adaptable sur seau	5		1																			
Jardins, parcs et forêts																							
P-72104	Sacoche pour sécateur	7					5																
P-72110	Sacoche pour outils de jardinage	5					5																
P-72126	Porte hache	5					5																
P-72132	Sacoche bucheron	5					4																
P-72148	Sacoche thermos	3					3																
P-72154	Sacoche multi-usage pour forêt et jardin	4					4																
P-72160	Sacoche pour outils forestier	5					4																
P-72176	Bretelles à clips	5					5																
P-72182	Sacoche à cisaille	4					3																
P-72198	Porte tasse isotherme	3					3																
Ceintures																							
P-72207	Ceinture cuir noir M	3										3											
P-72213	Ceinture cuir noir L	3										3											
P-72229	Ceinture cuir marron M	3										3											
P-72235	Ceinture cuir marron L	3										3											
Présentoirs vides																							
98F156	Présentoir 20 produits							1															
98F157	Présentoir 2 produits								1	1													
98F158	Présentoir 4 produits										1	1											
98F159	Présentoir 24 produits		1																				
98F160	Présentoir 16 produits				1																		
98F161	Présentoir 14 produits					1																	
98F162	Présentoir 10 produits			1																			
98F163	Présentoir 15 produits						1																
98F164	Présentoir 4 produits											1											

Le SAV hors et sous garantie peut être assuré par les stations services listées ci-dessous ou par les succursales MAKITA. Les réparations hors garantie peuvent être facturées au forfait (ce service n'est pas proposé par toutes les stations services) ou sur devis. (voir page 336, «FORFAITS RÉPARATIONS»)

T : Réparations outillage thermique

É : Réparations outillage électrique

G : Réparations sous garantie

DPT	T	É	G	Adresses
01	✓	✓	✓	GUILLERMIN Sarl, Rix La Ferme, 01680 LHUIS, Tél.:0474 39 82 40, Fax:0474 39 85 30
	✓	✓	✓	MAZURKIEWICZ, Km 1 Route de Châtillon, 01400 NEUVILLE LES DAMES, Tél.:0474 55 63 52
	✓	✓	✓	TECHNI SERVICE, Croix Champillon, 01851 MARBOZ, Tél.:0474 51 01 21
	✓	✓	✓	VERNAY, 21 bis Route de Berthand, 01460 NURIEUX, Tél.:0474 76 44 30, Fax:0474 76 44 30
02	✓	✓	✓	ETS TAYON, 16, rue des anciens Combattants, 02302 CHAUNY, Tél.:03 23 52 13 26, Fax:03 23 39 54 91
	✓	✓	✓	CULTURE QUAD, 5 avenue des Portes Occitanes, 03800 GANNAT, Tél.:0470 90 03 86, Fax:0470 90 05 07
03	✓	✓	✓	Ets JABEAUJON, 14 rue Jean Petrin, 03190 VALLON EN SULLY, Tél.:0470 06 51 59, Fax:0470 06 59 51
	✓	✓	✓	ALPES OUTILLAGE, 12, rue des gentiales - ZA Les Eyssagnières, 05000 GAP, Tél.:0492 53 79 97, Fax:0492 53 98 85
05	✓	✓	✓	CLEMENT MOTOCULTURE, Les Hauches - RN 94, 05600 ST CLEMENT SUR DURANCE
	✓	✓	✓	EYNAUD, 24 Route des Fauvins, 05000 GAP, Tél.:0492 51 71 57, Fax:0492 53 99 40
	✓	✓	✓	Ets MARCHIANO, Route de Briançon - Quartier Pralong, 05200 EMBRUN
	✓	✓	✓	ELECTRO-MOTEUR VERNIER, 28, rue Vernier, 06000 NICE, Tél.:0493 88 30 12, Fax:0493 88 99 24
06	✓	✓	✓	PROSERVICE OUTILLAGE, 84, rue Auguste Péguier, 06200 NICE, Tél.:0493 71 57 05, Fax:0493 18 16 63
	✓	✓	✓	TRINITE MOTOCULTURE, 9, Bd du Général de Gaulle - Rond Point de la Liberté, 06340 LA TRINITE, Tél.:0493 27 38 85, Fax:0493 54 51 00
	✓	✓	✓	VEMAT, BP 6 3065 - 492 Route de Grenoble, 06200 NICE CEDEX 3, Tél.:0493 29 93 29, Fax:0493 72 80 49
	✓	✓	✓	COMPTOIR AGRICOLE VENCOIS, 1085, route de Saint Paul, 06140 VENCE, Tél.:0493 58 12 24, Fax:0493 58 93 60
	✓	✓	✓	MOTOCULTURE ANTIBOISE, 414 chemin de Beauvert, 06600 ANTIBES, Tél.:0483 15 56 79, Fax:0483 15 56 79
	✓	✓	✓	AUBENAS MOTOCULTURE, ZAC Ponson Moulon, 07200 AUBENAS, Tél.:0475 35 80 05, Fax:0475 35 80 06
07	✓	✓	✓	BRIOUDE NEGOCE, 18 avenue de Bellande, 07200 AUBENAS, Tél.:0475 93 62 44
	✓	✓	✓	Daniel GRESSE, La Plaine Terres Longues - B.P. 136, 07131 SAINT-PERRY CEDE, Tél.:0475 40 33 08, Fax:0475 40 42 64
	✓	✓	✓	SARRAS MOTOCULTURE, RN 86 Sillon, 07370 SARRAS
	✓	✓	✓	Ets ATOUTS SERVICE, 23, rue des fausses braies, 08200 SEDAN, Tél.:03 24 29 66 54, Fax:03 24 29 67 89
08	✓	✓	✓	SARL AGRIMAX, 25 Grande Rue, 10240 COCLOIS, Tél.:03 25 37 58 16, Fax:03 25 37 58 07
10	✓	✓	✓	HAUTE VALLEE MOTOCULTURE, rue des Gourmets, 11190 LUC SUR AUDE, Tél.:04 68 20 13 24
	✓	✓	✓	TECHNIMAT, 5 ter rue du Peyrou, 11130 SIGEAN, Tél.:04 30 37 00 23, Fax:04 68 40 34 69
12	✓	✓	✓	ELECTRICITE INDUSTRIELLE, 7, bd des Balquières, 12850 ONET LE CHATEAU-RODEZ, Tél.:05 65 42 45 07
	✓	✓	✓	Ets DELTOR, ZA du Puech, 12160 BARAQUEVILLE
	✓	✓	✓	NADAL SARL, Rue des Routiers, 12000 RODEZ, Tél.:05 65 42 75 62, Fax:05 65 42 92 18
	✓	✓	✓	PANISSAL, 18 route de Carmaux, 12440 LASALVETAT-PEYROLES, Tél.:05 65 81 86 65, Fax:05 65 81 44 20
13	✓	✓	✓	AGRICO ALIMENTS, Route de Gardanne, 13850 GREASQUE, Tél.:04 42 58 87 45
	✓	✓	✓	BMV Motoculture, Quartier de la mine Saint Michel, 13111 COUDOUX, Tél.:04 42 20 25 32, Fax:04 42 20 25 32
	✓	✓	✓	LAFOSSE & FILS, 30 Boulevard de la Liberté, 13001 MARSEILLE, Tél.:04 91 50 82 24, Fax:04 91 08 30 16
	✓	✓	✓	MOTOCULTURE 3D, 6 Cours Forbin, 13120 GARDANNE, Tél.:04 42 20 47 07, Fax:04 42 58 88 36
	✓	✓	✓	SOGATE GABUTTI, 215 abenue Manouchian, 13400 AUBAGNE, Tél.:04 42 03 31 40, Fax:04 42 03 73 51
15	✓	✓	✓	Ets André CANET, Avenue de Bagnac, 15600 MAURS, Tél.:0471 49 06 73, Fax:0471 46 93 82
	✓	✓	✓	DUMINIL DANIEL, 10 bis Avenue de Bagnac, 15600 MAURS, Tél.:0471 49 06 73, Fax:0471 46 93 82
	✓	✓	✓	GERVAIS quincaillerie, Bld du Vialenc, 15000 AURILLAC, Tél.:0471 48 06 14, Fax:0471 48 77 19
	✓	✓	✓	MONDOR JP Motoculture, Teissonnière, 15130 LA FEUILLADE EN V, Tél.:0471 62 58 28, Fax:0471 62 58 34
	✓	✓	✓	SMA, Le Bourg, 15240 SAIGNES, Tél.:0471 40 61 22, Fax:0471 40 62 72
16	✓	✓	✓	Ets DESVAUX, 30 rue de République, 16260 CHASSENEUIL SUR BONNIEURE, Tél.:05 45 68 06 10, Fax:05 45 68 34 97
	✓	✓	✓	S.A.V. 16, 5, rue de la Libération, 16340 L'ILE D'ESPAGNAC, Tél.:05 45 68 25 27, Fax:05 45 68 92 81

DPT	T	É	G	Adresses
17	✓	✓	✓	JONZAC Cycle, 27 avenue Monseigneur Chauvin, 17500 JONZAC, Tél.:06 46 48 04 39
	✓	✓	✓	JMV, 31 rue du Commerce, 17240 SAINT FORT SUR GIRONDE, Tél.:05 46 48 95 74
	✓	✓	✓	NEW LOC, ZI rue Edmée Mariotte, 17180 PERIGNY, Tél.:05 46 51 15 15, Fax:05 46 51 15 16
	✓	✓	✓	RETAUD PLAISANCE, 75 Route de CAUZES, 17460 RETAUD, Tél.:05 46 92 65 68, Fax:05 46 92 23 49
18	✓	✓	✓	MONROUX, ZI du Chemin Vert, 17780 SOUBISE, Tél.:05 46 84 92 79, Fax:05 46 84 19 68
	✓	✓	✓	Ets CARCASSIER, La Bertauderie, 18110 SAINT ELOY DE GY, Tél.:02 48 25 42 14, Fax:02 48 25 44 75
	✓	✓	✓	DRANER MOTOCULTURE, 32 Route de Foëci, 18100 VIERZON, Tél.:02 48 83 12 70, Fax:02 48 83 12 79
	✓	✓	✓	GARAGE MAHAUT, 5 route de Nevers - Rond Point de Givry, 18230 COUS LES BARRES, Tél.:03 86 60 89 79, Fax:03 86 58 50 47
19	✓	✓	✓	JOUHANNEAU, La Croix verte, 18600 SAGONNE, Tél.:02 48 80 00 56, Fax:02 48 80 01 44
	✓	✓	✓	BORDAS, 16 avenue de L'industrie, 19210 LUBERSAC
	✓	✓	✓	DALÈGRE MOTOCULTURE, 5, avenue de Beauregard - B.P. 3, 19201 USSEL CEDEX, Tél.:05 55 72 24 01, Fax:05 55 96 13 03
2A	✓	✓	✓	SOULAS BRIVE, Z.I de Cana - Avenue André Malraux, 19100 BRIVE, Tél.:05 55 87 30 84, Fax:05 55 87 44 04
	✓	✓	✓	CORSE LOCATION, ZI La Porreta, 20137 PORTO-VECCHIO, Tél.:04 95 70 24 42, Fax:04 95 70 49 73
2B	✓	✓	✓	LOCA PLUS, Route de Galdaniccia, 20167 SARROLA CARCOPINO, Tél.:04 95 70 24 42, Fax:04 95 70 49 73
	✓	✓	✓	IMPERIAL MENAGER, Immeuble Agostini - ZI Furiani, 20600 BASTIA, Tél.:04 95 33 83 36, Fax:04 95 33 13 77
21	✓	✓	✓	CHEVIGNY MOTOCULTURE, 41 rue Jules Ferry, 21210 SAULIEU, Tél.:03 80 64 13 50, Fax:03 80 64 12 98
	✓	✓	✓	ECOMOTOCULTURE, Route de Lacey, 21610 FONTENELLE, Tél.:03 80 75 85 18
	✓	✓	✓	BOBINAGE SNJB, 2, rue des frères Montgolfier, 21300 CHENOVE, Tél.:03 80 52 35 89, Fax:03 80 52 09 61
22	✓	✓	✓	NAVEAU, 14, route de Dole, 21130 AUXONNE
	✓	✓	✓	COAT YEN Motoculture, Parc d'activité de Coat Yen, 22140 BEGARD, Tél.:02 96 45 17 59
23	✓	✓	✓	Garage Yann FOURCROY, Saint Barnabé, 22410 PLOURHAN, Tél.:02 96 71 40 93, Fax:02 96 71 46 14
	✓	✓	✓	PENOT agriloisir, 12 rue Nogé, 23300 LA SOUTERRAINE, Tél.:05 55 63 04 11, Fax:05 55 63 04 11
24	✓	✓	✓	DUMONTAUX, 10 avenue de la Gare, 23700 AUZANCES, Tél.:05 55 67 04 11, Fax:05 55 67 00 05
	✓	✓	✓	CABANAT, Route de Buisson, 24170 SIORAC EN PERIGORD, Tél.:05 53 31 63 99, Fax:05 53 31 62 29
	✓	✓	✓	EMP, ZI avenue Firmin Bouvier, 24750 BOULAZAC, Tél.:05 53 09 54 54, Fax:05 53 53 66 74
	✓	✓	✓	Ets FEYDI, 2, rue Pierre BOUILLON, 24800 THIVIERES, Tél.:05 53 55 25 41, Fax:05 53 55 25 41
	✓	✓	✓	MOTO PLEIN AIR PERRIER, Beaulieu-route d'Excideuil, 24390 TOURTOIRAC, Tél.:05 53 51 10 34, Fax:05 53 51 10 34
25	✓	✓	✓	Ets VIDAL, 5 ZAE porte de la Dordogne, 24100 CREYSSE
	✓	✓	✓	CESSAC MOTOCULTURE, Lieu dit Maraval, 24250 CENAC ET SAINT JULIEN, Tél.:05 53 29 77 76, Fax:05 53 29 64 67
	✓	✓	✓	SAS BRUCKERT, Route de Saint Vit, 25170 RECOLOGNE
	✓	✓	✓	SARL BERCHAGRI, Z.I. Berche, 25420 VOUEJAUCOURT, Tél.:03 81 98 25 73, Fax:03 81 98 38 08
25	✓	✓	✓	GARAGE GUILLAUME, 2 rue De Lattre De Tassigny, 25210 LE RUSSEY, Tél.:03 81 43 70 55
	✓	✓	✓	MANZONI MOTOCULTURE, 19 rue de l'Industrie BP21, 25660 SAONE
	✓	✓	✓	Ets M B T P, 8, rue Iris, 25300 HOUTAUD, Tél.:03 81 39 49 50, Fax:03 81 46 20 50
	✓	✓	✓	ETS PETIT, 27 Route de Besançon, 25390 ORCHAMPS VENNES, Tél.:03 81 43 51 12, Fax:03 81 43 62 09
	✓	✓	✓	ETS PANNE, 15 rue du capitaine Treilles, 25140 FRAMBOUHANS, Tél.:03 81 68 23 96, Fax:03 81 68 23 97
25	✓	✓	✓	SIRE, 5, rue de la Craie, 25250 MEDEIRE, Tél.:03 81 96 80 58, Fax:03 81 92 84 92
	✓	✓	✓	S.M.B.I. SARL, 8, rue Thomas Edison, 25000 BESANCON, Tél.:03 81 80 62 00, Fax:03 81 80 30 38

STATIONS SERVICES

Le SAV hors et sous garantie peut être assuré par les stations services listées ci-dessous ou par les succursales MAKITA. Les réparations hors garantie peuvent être facturées au forfait (ce service n'est pas proposé par toutes les stations services) ou sur devis. (voir page 336, «FORFAITS RÉPARATIONS»)

T : Réparations outillage thermique

É : Réparations outillage électrique

G : Réparations sous garantie

DPT	T	É	G	Adresses
26	✓	✓	✓	CHARPAIL, BP 1443 - 199 avenue des Auréats, 26014 VALENCE CEDEX, Tél.:04 75 81 32 00, Fax:04 75 44 45 62
	✓	✓	✓	DURAND MOTOCULTURE, Le village, 26350 CHRISTOPHE ET LE LARIS, Tél.:04 75 45 60 43, Fax:04 75 45 77 09
	✓	✓	✓	LOCADROME, ZAE Beaugard, 26300 CHATEAUNEUF/ISERE, Tél.:04 75 02 50 90, Fax:04 75 71 03 48
	✓	✓	✓	LA MOTOCULTURE DROMOISE, Boulevard de Provence, 26450 CLEON D'ANDRAN, Tél.:04 75 53 80 79, Fax:04 75 53 80 79
	✓	✓	✓	BRUNET MOTOCULTURE, ZI les Lonnes, 26130 SAINT PAUL TROIS CHATEAUX, Tél.:04 75 51 63 59
	✓	✓	✓	TREFOULET location, ZI du Gardon, 26700 PIERRELATTE, Tél.:04 75 54 75 50, Fax:04 75 54 42 57
27	✓	✓	✓	Ets SOBERVAL, ZA des Coutumes, 27930 GUICHAINVILLE, Tél.:02 32 28 71 92, Fax:02 32 28 28 63
	✓	✓	✓	Ets SOBERVAL, ZA des Coutumes, 27930 GUICHAINVILLE, Tél.:02 32 28 71 92, Fax:02 32 28 28 63
28	✓	✓	✓	POTIER, 26, route de Chartres, 28500 VERNOUILLET, Tél.:02 37 46 20 03, Fax:02 37 46 20 03
	✓	✓	✓	PROUTHEAU LABOUTE, 18B Grande Rue Manterville, 28700 SAINTEVILLE, Tél.:02 37 24 62 42, Fax:02 37 24 81 64
29	✓	✓	✓	MOTOCULTURE FOUESNANTAISE, 101 ZA DE PARK C'HASTEL, 29170 FOUESNANT, Tél.:02 98 51 29 37, Fax:02 98 51 29 37
	✓	✓	✓	LE TALLEC MOTOCULTURE, zone artisanale de kerdaniou, 29530 PLONEVEZ-DU-FAOU, Tél.:02 98 86 82 61, Fax:02 98 86 95 92
30	✓	✓	✓	ALS LOCATION, ZA Terre de Camargue, 30220 AIGUES-MORTES, Tél.:04 66 53 68 89, Fax:04 66 53 76 92
	✓	✓	✓	ANDUZE MOTOCULTURE, Route de Saint Jean Du Gard - ZI LABAHOU, 30140 ANDUZE, Tél.:04 66 24 19 10
	✓	✓	✓	JM CYCLE et MOTOCULTURE, 24? Route de Nimes - BP 13, 30190 SAINT GENIES DE MALGOIRE, Tél.:04 66 63 97 16, Fax:04 66 03 05 63
	✓	✓	✓	MB REPARATION, 137, route d'Alés, 30500 SAINT AMBROIX, Tél.:06 28 21 85 20
	✓	✓	✓	ALS LOCATIONS VAUVERT, ZI Avenue Ampère, 30600 VAUVERT, Tél.:04 66 53 62 15, Fax:04 66 93 07 84
	✓	✓	✓	AGRI-PIECES, 22, rue Léon Alègre, 30200 BAGNOLS SUR CEZE, Tél.:06 62 96 42 35
31	✓	✓	✓	LOCOUTILS, 327, avenue de Fronton, 31200 TOULOUSE, Tél.:05 61 57 50 30
	✓	✓	✓	M.P.S., ZI Thibaud BP 1838 - 22 rue de Boudeville, 31104 TOULOUSE
32	✓	✓	✓	TOUT-OUTILS, 110, route de Revel, 31400 TOULOUSE, Tél.:05 61 34 01 14, Fax:05 61 34 66 39
	✓	✓	✓	DUFFRECHOU, 32370 MANCIET, Tél.:05 62 08 51 61, Fax:05 62 08 54 94
33	✓	✓	✓	DUPUY SARL, ZA, 32220 LOMBEZ, Tél.:05 62 62 31 15, Fax:05 62 62 05 18
	✓	✓	✓	PAC DE L'ARROS, Route de Mirande - Quartier de l'Eglise, 32730 VILLECOMTAL SUR ARROS, Tél.:05 62 64 80 60, Fax:05 62 64 82 26
35	✓	✓	✓	BLANCHARD, 3 Pey du Prat, 33420 GREZILLAC, Tél.:05 57 84 66 30, Fax:05 57 84 52 34
	✓	✓	✓	CMO, 94, route départementale 671, 33670 SADIRAC, Tél.:05 56 23 70 61
	✓	✓	✓	SARL CHATARD, Av de Verdun - Pont Tranchard, 33350 SAINTE MAGNE DE CHATILLON, Tél.:05 57 40 26 16
	✓	✓	✓	HDM BOBARD, ZA l'atelier - Route d'Angoulême, 33230 COUTRAS
	✓	✓	✓	HSTENS MOTOCULTURE, 10 ROUTE DE Mont de Marsan, 33125 HOSTENS, Tél.:05 56 88 64 10
	✓	✓	✓	JARDILAND, 123 av. de Toulouse, 33140 CADAUJAC, Tél.:05 57 83 24 00, Fax:05 57 83 24 09
36	✓	✓	✓	SERRE PRODUCTION, 2 Château de Guere Est, 33190 MONTGAUZY, Tél.:09 64 27 37 16, Fax:05 56 61 79 10
	✓	✓	✓	Ets VEILLON, ZI de Campilleau, 33520 BRUGES, Tél.:05 56 28 88 88, Fax:05 56 28 71 91
	✓	✓	✓	FRANCOIS MOTOCULTURE, 46, rue Jean Mermoz, 33185 LE HAILLAN, Tél.:05 57 87 10 50, Fax:05 57 87 10 50
	✓	✓	✓	L'ATELIER DU COUESNON, 1 rue du Bois de la Vigne, 35560 BIMOU, Tél.:02 99 17 04 99, Fax:02 99 17 04 99
	✓	✓	✓	COURTOIS MOTOCULTURE, 36, rue de Saint Malo, 35350 SAINT COULOMB, Tél.:02 99 89 00 19, Fax:02 99 89 07 14
	✓	✓	✓	GICQUEL et FILS, ZI Lacroix aux potiers - Rue André Citroen, 35131 CHARTRES DE BRETAGNE, Tél.:02 99 50 57 18, Fax:02 99 53 02 87
37	✓	✓	✓	JLD MOTOCULTURE, 14 rue Saint Exupery, 35235 THORIGNE FOUILLARD, Tél.:02 99 62 00 67, Fax:02 99 04 50 08
	✓	✓	✓	JACKY MACE, ZA Le Chatelet, 35310 SAINR THURIAL, Tél.:02 99 85 31 48, Fax:02 99 85 40 21
	✓	✓	✓	DELOURMEL JARDINAGE, 7 Rue Chesnay Beaugard, 35760 SAINT-GREGOIRE, Tél.:02 99 84 51 50, Fax:02 99 84 51 58
	✓	✓	✓	DEOLS MOTOCULTURE, 122, route d'Issoudin, 36130 DEOLS, Tél.:02 54 34 52 45, Fax:02 54 27 33 61
	✓	✓	✓	GARAGE DE CROTZ, Route de l'éceuilé, 36240 GEHEE, Tél.:02 54 40 83 11, Fax:02 54 40 00 52
	✓	✓	✓	JUGAND MOTOCULTURE, 19 Bis av verdun, 36120 ARDENTES, Tél.:02 54 08 96 81, Fax:02 54 08 96 81

DPT	T	É	G	Adresses
37	✓	✓	✓	BLERE LOISIRS, 10 rue du Commandant Cousteau - ZI Saint Julien, 37150 BLERE, Tél.:02 47 30 91 08, Fax:02 47 30 91 10
	✓	✓	✓	JAMIN MOTOCULTURE, 59, rue Charles Coulom - Z.I. la Vrillonnerie, 37170 CHAMBRAY, Tél.:02 47 27 57 39
	✓	✓	✓	JOYEUX PATRICE, Z.A. Les Marcosses, 37600 PERRUSSON, Tél.:02 47 91 56 49
	✓	✓	✓	TOUR NORD MOTOCULTURE, La Duquerie, 37390 CHANCEAU CHROISILLE, Tél.:02 47 41 30 87, Fax:02 47 41 91 96
38	✓	✓	✓	Ets BOULORD, 10 Route de Célinas, 38140 ST BLAISE DU BUIS, Tél.:04 76 05 34 83, Fax:04 76 05 32 76
	✓	✓	✓	ETS BOUYOUD, RN 92, 38470 VINAY, Tél.:04 76 36 75 98, Fax:04 76 36 66 04
	✓	✓	✓	COQUERELLE, 36, route de Verdun, 38200 VIENNE, Tél.:04 74 53 13 70, Fax:04 74 53 62 85
	✓	✓	✓	JARDINAGE MOTOCULTURE PLAISANCE, 257 rue Saint Cyr Girier, 38290 LA VERPILLIERE, Tél.:04 74 95 57 89, Fax:04 74 95 56 67
	✓	✓	✓	ETS MOREAU, Rue du Mont Aiguille, 38390 CLELLES, Tél.:04 76 34 41 16, Fax:04 76 34 47 07
	✓	✓	✓	NORD-ISERE LOCALAND, 182 rue de la Libération, 38300 BOURGOIN JALLIEU, Tél.:04 74 43 27 43, Fax:04 74 43 85 15
39	✓	✓	✓	RHONE ALPES OUTILLAGE, 3 rue Jean Moulin, 38180 SEYSSINS, Tél.:04 76 70 35 45, Fax:04 76 70 24 86
	✓	✓	✓	REPARATION DAUPHINOISE, Village de la Poterne - 28-30, chemin de la Poterne, 38100 GRENOBLE, Tél.:04 76 62 03 46, Fax:04 76 62 03 71
40	✓	✓	✓	Ets BOURGEOIS, 5 route de Longcochon, 39250 NOZEROTY
	✓	✓	✓	Ets BAILLY, Route du Bois d'Oisenans, 39140 RUFFEY SUR SEILLE, Tél.:03 84 44 42 45
	✓	✓	✓	GIORGO MOTOCULTURE, Z.A. du Curtillet, 39170 PRATZ, Tél.:03 84 42 48 39, Fax:03 84 42 48 39
	✓	✓	✓	AGRI MULTIPIECE, 1000 route de la Gare, 40280 BENQUET, Tél.:05 56 71 09 22, Fax:05 56 71 09 32
41	✓	✓	✓	BENEYTOU FRANCK, Rue des Pyrénées, 40230 ST VINCENT DE TYROSSE, Tél.:05 58 77 04 74, Fax:05 58 77 45 56
	✓	✓	✓	LATASTE Didier, Route des lacs, 40170 SAINT JULIEN EN BORN, Tél.:05 58 42 52 84
	✓	✓	✓	LORINET, 894 chemin Alienor Aquitaine, 40380 MONFORT EN CHALOSSE, Tél.:05 58 98 61 54, Fax:05 58 98 56 81
	✓	✓	✓	MOTOCULTURE DU CREONNAIS, Route de Gaabarret, 40240 CREON D'ARMAGNAC, Tél.:05 58 44 82 93
42	✓	✓	✓	SEIGNANX MOTOCULTURE, Route de Séqué, 40390 SAINT MARTIN DE SEIGNANX, Tél.:05 59 25 48 99
	✓	✓	✓	CHATILLON Mécanique Service, 52, rue Aristide Romentant, 41130 CHATILLON SUR CHER, Tél.:02 54 71 04 44
43	✓	✓	✓	ESPACE MOTOCULTURE, ZAC du Plateau de la Grange, 41200 PRUNIERS, Tél.:02 54 76 61 75, Fax:02 54 76 81 58
	✓	✓	✓	GREEN 41, 326 avenue de Grain d'Or, 41350 VINEUIL, Tél.:02 54 50 54 60, Fax:02 54 50 54 65
44	✓	✓	✓	AFFUTAGE DU LIGNON, 79 Rue de Lyon, 42130 BOEN
	✓	✓	✓	BERGERON MARC, Rue du docteur Guinard, 42680 SAINT MARCELLIN EN FOREZ, Tél.:04 77 52 92 77, Fax:04 77 52 92 99
	✓	✓	✓	MOTOCULTURE 42, 130 rue Jean Rostand, 42650 ST JEAN BONNEFOND, Tél.:04 77 33 72 39
	✓	✓	✓	BRUNO MAINAUD, 11, rue de la croix Bayon, 42720 VOUGY, Tél.:04 77 65 37 08, Fax:04 77 65 39 06
45	✓	✓	✓	MELCO, Z.A. Les Beluzes, 42370 RENAISSON, Tél.:04 77 62 14 85, Fax:04 77 62 18 51
	✓	✓	✓	CLINIC OUTILS, 14, rue Louis JOUVET, 43000 LE PUY EN VELAY, Tél.:04 71 05 47 12, Fax:04 71 05 47 54
	✓	✓	✓	ETS FLORENTIN POLE VERT, 1, rue des Chauds Basses, 43100 COHADE, Tél.:04 71 74 86 86, Fax:04 71 74 86 84
	✓	✓	✓	BRIOUDE MOTOCULTURE, Rue Guynemer, 43100 BRIOUDE, Tél.:04 71 50 10 46, Fax:04 71 74 99 62
46	✓	✓	✓	Ets BIZEUL, 3, rue Saint Joseph, 44520 ISSE, Tél.:02 40 55 13 38, Fax:02 40 55 11 82
	✓	✓	✓	BRICODON LES BRICONAUTE, Centre commercial des 3 rivières, 44290 GUEMENE FENFAO, Tél.:02 40 79 30 90, Fax:02 40 51 09 11
	✓	✓	✓	Ets CHATEIGNIER, ZA la Fontaine Calin, 44190 CLISSON, Tél.:02 40 54 48 10, Fax:02 40 54 48 11
	✓	✓	✓	MOTEUR TECH SERVICE, 11 bis avenue de Calais, 44730 THARON, Tél.:09 71 42 95 38, Fax:02 40 39 33 06
	✓	✓	✓	ROUGE MOTOCULTURE, ZA Route de Rennes, 44660 ROUGE, Tél.:02 40 28 85 60, Fax:02 40 28 74 24
	✓	✓	✓	SBC Mr Bricolage, Route de Clisson - Centre commercial Pôle Sud, 44115 BASSE GOULAIN, Tél.:02 28 00 28 00, Fax:02 28 00 28 01

Le SAV hors et sous garantie peut être assuré par les stations services listées ci-dessous ou par les succursales MAKITA. Les réparations hors garantie peuvent être facturées au forfait (ce service n'est pas proposé par toutes les stations services) ou sur devis. (voir page 336, «FORFAITS RÉPARATIONS»)

T : Réparations outillage thermique

É : Réparations outillage électrique

G : Réparations sous garantie

DPT	T	É	G	Adresses
45	✓	✓	✓	JARDEAU MOTOCULTURE, 25, rue d'Orléans, 45150 JARDEAU, Tél.:02 38 59 85 54, Fax:01 69 72 23 24
	✓	✓	✓	JLBC, 22, rue des Frères Lumière, 45700 VILLEMANDEUR, Tél.:02 38 97 80 01, Fax:02 38 97 88 17
	✓	✓	✓	LORRIS MOTOCULTURE, 15, place du mail, 45260 LORRIS, Tél.:02 38 94 86 97
	✓	✓	✓	OMG, 32 rue Marcel Paul - Zone Saint Gobain, 45120 CHALETTE SUR LOING, Tél.:02 38 28 35 00, Fax:02 38 28 35 05
	✓	✓	✓	REMY MOTOCULTURE, 18 Chemin des Bruyères, 45130 MEUNG SUR LOIRE, Tél.:02 38 45 39 79
	✓	✓	✓	LA RUELLEE MOTOCULTURE, 286 route de Bourges, 45500 POILLY LEZ GIEN, Tél.:02 38 38 08 52, Fax:02 38 38 31 71
46	✓	✓	✓	SODITRA-SODILO, ZAC Bichardières, 45400 FLEURY LES AUBRAY, Tél.:02 38 83 70 70, Fax:02 38 83 77 74
	✓	✓	✓	VANNIER EURL, Chemin de la Levée, 45600 SULLY SUR LOIRE, Tél.:02 38 36 24 78, Fax:02 38 36 61 40
	✓	✓	✓	SARL COUYBES, Place du Foirail, 46160 CAJARC
47	✓	✓	✓	LAVILLEDIEU, ZA Porte de Quercy, 47500 MONTAYRAL, Tél.:05 53 71 14 65, Fax:05 53 71 37 49
	✓	✓	✓	LAMBERT et Fils, Ladignac, 47140 TRENTELS
48	✓	✓	✓	MARTOS DENIS, Lotissement Picadou, 47340 LAROQUE TIMBAULT, Tél.:05 53 67 82 36, Fax:05 53 66 13 29
	✓	✓	✓	GARAGE VAYSSIERE, Route des gorges du Tarn, 48210 SAINTE ENIMIE, Tél.:04 66 48 53 12, Fax:06 66 48 12 99
49	✓	✓	✓	GARAGE DES K AUTOS, 5, rue Victor Hugo, 49380 THOUARCE, Tél.:02 41 54 07 62
	✓	✓	✓	MAXI SERVICES MOTOCULTURE, 34 bis, route de Vernoil, 49390 VERNANTES, Tél.:02 41 51 50 43, Fax:02 41 51 52 57
	✓	✓	✓	POUPART, 37 Route de la Loire, 49600 GESTE, Tél.:02 41 56 64 95, Fax:02 41 56 74 85
	✓	✓	✓	RAGNEAU, Les Brigauderies, 49160 LONGUE, Tél.:02 41 52 11 02, Fax:02 41 38 76 84
50	✓	✓	✓	SERMOT, 363 rue hautes des Banchais, 49100 ANGERS, Tél.:02 41 43 10 67, Fax:02 41 60 29 95
	✓	✓	✓	JACKY CONSTANT, La Beltière, 50800 ROUFFIGNY, Tél.:02 33 61 03 91, Fax:02 33 61 03 91
	✓	✓	✓	CENTRE MOTOCULTURE TEILLEULAIS, 26, rue du Mont Saint Michel, 50640 LE TEILLEUL, Tél.:02 33 49 29 01, Fax:02 33 49 29 01
51	✓	✓	✓	Ets MOTIN Frères, LE MONT-ROUGE, 50700 VALOGNES, Tél.:02 33 40 11 24, Fax:02 33 95 09 45
	✓	✓	✓	ELECTRO SERV. OUTILLAGE, 18, rue de l'espérance, 51100 REIMS, Tél.:03 26 82 19 96, Fax:03 26 82 60 36
	✓	✓	✓	PRO OUTILLAGE, 5, rue Raoul Follereau, 51520 SAINT MARTIN SUR LE PRE, Tél.:03 26 65 76 57, Fax:03 26 64 46 44
	✓	✓	✓	SEDAP, 14, rue Sainte Libaire, 51330 VANAULT LE CHATEL, Tél.:02 26 73 34 02, Fax:02 26 73 44 47
53	✓	✓	✓	MECA MIKEY, Faubourg Saint Dizier, 51300 VITRY LE FRANCOIS, Tél.:03 26 41 36 81, Fax:03 26 62 39 05
	✓	✓	✓	ROMET 53, 2 rue Division Leclerc, 53200 GENNES SUR GLAIZE, Tél.:02 43 70 90 00, Fax:02 43 70 82 98
54	✓	✓	✓	Ets BOYETTE, 40 rue du général Thiry, 54230 NEUVES MAISONS
	✓	✓	✓	E.M.J., Ibis, avenue du Luxembourg, 54810 LONGVILLE, Tél.:03 82 39 04 84, Fax:03 61 21 87 81
	✓	✓	✓	JARDI VERT, 2, rue de la Haye Plaisante - Pôle commercial Jeanne D'Arc, 54200 DOMMARTIN-LES-TOUL, Tél.:03 83 64 34 73, Fax:03 83 64 29 34
	✓	✓	✓	LORRAINE MOTOCULTURE, 95 Impasse Jean Lamour - ZAC du Breuil, 54700 PONT A MOUSSON, Tél.:03 83 82 51 32, Fax:03 83 81 61 62
55	✓	✓	✓	NANCY MOTOCULTURE, 147, avenue de Strasbourg, 54000 NANCY, Tél.:03 83 37 89 26, Fax:03 83 37 89 26
	✓	✓	✓	ETS UDRON, 43 bis, rue du MONT, 55260 VILLOTTE SUR AIRE, Tél.:03 29 45 79 79, Fax:02 38 59 98 29
56	✓	✓	✓	KERVARREC, Le Toul Douar, 56700 HENNEBONT, Tél.:02 97 36 21 30, Fax:02 97 36 23 10
	✓	✓	✓	ETS LE HO, Saint-Niel BP30, 56301 PONTIVY, Tél.:02 97 25 01 54, Fax:02 97 25 63 75
57	✓	✓	✓	HORIZON VERT, 33, route de Bombas, 57140 NOTTOY LE VENEUR, Tél.:03 87 51 29 80, Fax:03 87 51 30 23
	✓	✓	✓	NOUSBAUM, Moulin de Basse Parthe, 57270 BOUST, Tél.:03 82 59 60 00, Fax:03 82 59 60 09
	✓	✓	✓	S.E.M.M.A., 16 place du Marché, 57400 SARREBOURG, Tél.:03 87 03 30 21, Fax:03 87 03 37 65
58	✓	✓	✓	BOURGEOIS, Route de Crosne - La Charmille, 58310 SAINT ARMANT EN PUISAYE, Tél.:03 86 39 62 86, Fax:03 86 39 62 86
	✓	✓	✓	AGRI-MECA, 22, rue Jean Jacques Rousseau, 59187 DECHY, Tél.:03 27 88 81 08, Fax:03 27 99 08 29
59	✓	✓	✓	CMV, 17-19 av De Lattre de Tassignat, 59300 VALENCIENNES, Tél.:03 27 46 62 06, Fax:03 27 29 06 33
	✓	✓	✓	MOTOCULTURE SERVICES, 965, rue du Faubourg d'Esquerchin, 59533 CUINCY, Tél.:03 27 80 51 88
60	✓	✓	✓	MOTOCULTURE DU THELLE, 31, rue du Tanfort, 60660 CIRES LES MELLO, Tél.:03 44 56 48 12, Fax:03 44 56 46 25
	✓	✓	✓	MARY MAINTENANCE, Route de la Croix de Coivre, 60420 MAIGNELAY LAY MONTIGNY, Tél.:03 44 50 16 68, Fax:03 44 50 16 68
	✓	✓	✓	TROSLY MOTOCULTURE, 2, rue Sainte Claire, 60350 TROSLY-BREUIL, Tél.:03 44 97 11 20, Fax:03 44 85 26 64
	✓	✓	✓	

DPT	T	É	G	Adresses
62	✓	✓	✓	ATELIER 2 RENARD, 1, bis rue des Processions, 62116 DOUCY LES AYETTES, Tél.:03 21 59 42 20, Fax:03 47 46 01 21
	✓	✓	✓	ETS BONNINGUES, 5 rue du Coq Rouge, 62550 CAMPAGNE DES BOULONNAIS, Fax:03 21 41 54 78
	✓	✓	✓	DELPORTE, 28 rue Vermaelen, 62390 AUXI LE CHATEAU, Tél.:03 21 41 54 78, Fax:03 21 41 54 78
	✓	✓	✓	BARON MOTOCULTURE, 62850 BICQUES, Tél.:03 21 35 01 98, Fax:03 21 85 30 54
	✓	✓	✓	FLAMENT ELEVAGE, 8 avenue du Général Leclerc, 62170 MONTREUIL SUR MER, Tél.:02 21 81 00 93
	✓	✓	✓	TERNOIS MOTEURS LOISIRS, 12 rue d'Hesdin, 62770 AUCHY LES HESDIN, Tél.:03 21 41 39 50, Fax:03 21 41 39 50
63	✓	✓	✓	Ets CHERMETTE, Lees Palennes, 63410 LOUBEYRAT
	✓	✓	✓	HEER JOJO, 1 rue Mikael Faraday - ZA les Pras de Serre, 63960 VEYRE-MONTON, Tél.:04 73 69 74 84, Fax:04 73 69 77 38
	✓	✓	✓	MOTOCULTURE MAZIOUX, Rue du Crozet, 63190 LEZOUX, Tél.:06 84 32 41 72
64	✓	✓	✓	EURL HERMET, 21 Bd Ambroise Bruguière, 63100 CLERMONT FERRAND, Tél.:04 73 92 53 91, Fax:04 73 92 53 91
	✓	✓	✓	VIGNERESSE, Z.A. du Prieur, 63260 GIAT, Tél.:04 73 21 72 31, Fax:04 73 21 76 42
65	✓	✓	✓	DUPLAA DIDIER, Route d'Orthez, 64190 NAVARRENX, Tél.:05 59 66 12 08, Fax:05 59 66 08 01
	✓	✓	✓	DMP CHAMALBIDE, ZA Ordokian, 64120 SAINT PALAIS, Tél.:05 59 65 98 41, Fax:08 11 38 08 39
	✓	✓	✓	ERREKALDE MOTOCULTURE, 1245, roure d'Orio, 64122 URRUGNE, Tél.:06 74 31 04 43
	✓	✓	✓	Ets GUILLOT, 133 Chemin Magret, 64300 ORTHERZ, Tél.:05 59 69 01 55, Fax:05 59 67 17 63
66	✓	✓	✓	NOBLIA, Route de st Jean Pied de Port, 64430 SAINT ETIENNE DE BAIGORRY, Tél.:05 59 37 43 57, Fax:05 59 37 92 81
	✓	✓	✓	VERS UN VERT, Parc d'activité Clément Ader, 64510 ASSAT, Tél.:05 59 00 04 29
	✓	✓	✓	LAGOUTTE & BELLOC, 27 Rue Pelletier, 64100 BAYONNE, Tél.:05 59 59 18 67
67	✓	✓	✓	GONZALEZ Eugène BOBINAGE, 54 Allées Marines, 64100 BAYONNE, Tél.:05 59 59 26 56, Fax:05 59 25 75 16
	✓	✓	✓	CHRESTIA, 1070 Route de Dax, 64300 SAINT BOES, Tél.:05 59 67 90 37, Fax:05 59 67 94 51
68	✓	✓	✓	ATELIER CABERLO, 4 ZA Le Sailhet, 65400 ARGELES GAZOST, Tél.:05 62 44 90 59
	✓	✓	✓	Ets ELEC-MACHINES, 72, bd A. Briand, 66000 PERPIGNAN, Tél.:04 68 66 01 32, Fax:04 68 66 01 47
	✓	✓	✓	LA CENTRALE, 77 avenue Victor Dalbiez, 66027 PERPIGNAN
	✓	✓	✓	MS+, Chemin du Baynat d'en Pouly, 66260 ST LAURENT DE SERDANS, Tél.:06 16 28 28 74
69	✓	✓	✓	ROUCHES SARL, 47, Route de Marquixanes, 66500 PRADES, Tél.:04 68 05 20 84, Fax:04 68 05 30 00
	✓	✓	✓	ARM PERPIGNAN, Rue Mathieu de Dombasle, 66000 PERPIGNAN, Tél.:04 68 56 82 69, Fax:04 68 56 67 44
	✓	✓	✓	POIRIER SAMUEL, 13, rue Henry, 66500 PRADE, Tél.:04 68 05 90 02
70	✓	✓	✓	AFFUTAGE SERVICE, 34 rue du Donon, 67130 LA BROQUE, Tél.:03 88 47 16 25, Fax:03 88 47 16 25
	✓	✓	✓	CYCLES TONDEUSES TRONCONNEUSES, 30, rue de la Saverne, 67120 MOLLSHEIM, Tél.:03 88 38 23 76, Fax:03 90 40 97 76
	✓	✓	✓	JMG SERVICES, 41, rue du Faufourg, 67260 KESKASTEL, Tél.:03 88 00 73 94, Fax:03 88 00 73 94
	✓	✓	✓	WOLF, 4, rue des Poilus, 67800 BISCHEIM, Tél.:03 88 83 10 40, Fax:03 88 83 62 80
71	✓	✓	✓	ZAEGEL ESPACES VERTS, 13 route d'Entzheim, 67118 GREISPOLLSHEIM, Tél.:03 88 68 91 13, Fax:03 88 68 69 14
	✓	✓	✓	ETS SCHLAEDER, 2 Impasse du Moulin, 67230 SERMERSHEIM, Tél.:03 88 74 53 46, Fax:03 88 74 53 46
72	✓	✓	✓	BLENDER MOTOCULTURE, 2, Place Saint Nicolas, 67700 SAVERNE, Tél.:03 88 91 16 60, Fax:03 88 02 04 71
	✓	✓	✓	MOTOCULTURE JEAN, 64 fbg des Vosges, 68700 CERNAY, Tél.:03 89 75 43 96, Fax:03 89 75 43 03
	✓	✓	✓	FUCHS, 19 Rue de Mulhouse, 68510 RANTZWILLER, Tél.:03 89 81 52 10, Fax:03 89 81 69 60
73	✓	✓	✓	ENTREPRISE GUICHARD, Impasse des Prairies - ZI Nord d'Arnas, 69400 ARNAS, Tél.:04 74 62 39 31, Fax:04 74 60 41 54
	✓	✓	✓	GARAGE DE LA MAIRIE, 55 allées des Haies - ZA des Morance, 69480 MORANCE
74	✓	✓	✓	POUFFIER MOTOCULTURE, 97 rue du Bourdonnais, 69009 LYON, Tél.:04 78 83 78 72, Fax:04 78 47 16 21
	✓	✓	✓	UNIMATE, ZI. Nord - Route d'Irigny les Aigais, 69530 BRIGNAIS, Tél.:04 78 05 18 66, Fax:04 78 05 39 31
75	✓	✓	✓	AFFUT SERVICES, Chemin de la fontaine de Paris, 70200 FREDERIC FONTAINE, Tél.:03 84 63 18 59, Fax:03 84 63 18 59
	✓	✓	✓	ROGER RONGUY, La Rippe des Monts, 70470 RPMERAY, Tél.:03 85 40 30 98, Fax:03 85 40 33 70
	✓	✓	✓	GUILLOT MOTOCULTURE, Rond point du 1er Mai, 70100 ARC LES GRAY
	✓	✓	✓	Ets HORY, 43, Avenue le Château, 70220 FOUGEROLLES LE CH, Tél.:03 84 49 11 15
76	✓	✓	✓	JOEL MOINE, Villiers le sec, 70000 VESOUL, Tél.:03 84 75 57 41, Fax:03 84 76 37 04
	✓	✓	✓	

STATIONS SERVICES

Le SAV hors et sous garantie peut être assuré par les stations services listées ci-dessous ou par les succursales MAKITA. Les réparations hors garantie peuvent être facturées au forfait (ce service n'est pas proposé par toutes les stations services) ou sur devis. (voir page 336, «FORFAITS RÉPARATIONS»)

T : Réparations outillage thermique

É : Réparations outillage électrique

G : Réparations sous garantie

DPT	T	É	G	Adresses
71	✓	✓	✓	Ets CUISERY MECA VERTE, 520, route de Pont-de-Vaux, 71290 CUISERY, Tél.:03 85 40 15 82, Fax:03 85 40 15 98
	✓	✓	✓	CHEVALIER, 25 rue du Bourg, 71620 SAINT MARTIN EN BRESSE, Tél.:03 85 47 75 29, Fax:03 85 47 07 69
	✓	✓	✓	FOURNERET, Rn 6, 71100 LUX, Tél.:03 85 48 27 40, Fax:03 85 48 81 61
	✓	✓	✓	ETS FERRIERE, 45, av. des Saugeraies, 71000 MACON, Tél.:03 85 29 97 75, Fax:03 85 34 15 69
	✓	✓	✓	SARL PRIET, 143, rue de Perrecy, 71410 SAVIGNY LES MINES, Tél.:03 85 67 29 43, Fax:03 85 67 21 65
	✓	✓	✓	RG MOTOCLTURE, Les Sutils, 71580 SAVIGNY EN REVERMONT, Tél.:03 85 74 40 14, Fax:03 85 74 45 11
72	✓	✓	✓	DESSERPRIT MOTOCLTURE, Les Goguignons, 71600 VARENNE SAINT GERMAIN, Tél.:03 85 84 90 17, Fax:03 85 84 97 55
	✓	✓	✓	Ets MATELEC, ZAC du Vivier, 72700 ALLONES, Tél.:02 43 80 80 40, Fax:02 43 80 69 58
	✓	✓	✓	CLAAS RESEAU AGRICOLE, Bd Pierre Lefaucheux, 72230 ARNAGE, Tél.:02 43 21 24 58, Fax:02 43 21 65 96
	✓	✓	✓	ANGEARD, ZIS 50 Avenue P. Piffault, BP 14, 72026 LE MANS CEDEX, Tél.:02 43 84 38 10, Fax:02 43 84 84 64
73	✓	✓	✓	SUPER CATENA, Super Catena, Centre Cial Parking Super U, 72440 BOULOIRE, Tél.:02 43 35 49 70, Fax:02 43 35 75 41
	✓	✓	✓	ENTREPOT DU BRICOLAGE, 185, rue Jean Perrier Gustin, 73000 BASSENS, Tél.:04 79 33 66 79, Fax:04 79 70 30 34
	✓	✓	✓	ETS CLARAZ, 725 rue des Servages, 73420 VOGLANS, Tél.:04 79 34 08 09, Fax:04 79 54 55 34
	✓	✓	✓	MOTOCLTURE DE PLAISANCE, Les Frénots, 73340 LA MOTTE EN BAUGES, Tél.:04 79 63 37 00, Fax:04 79 63 37 00
74	✓	✓	✓	REY Frères, 71 rue du Commerce, 73100 GRESY SUR AIX, Tél.:04 79 34 80 69, Fax:04 79 34 87 43
	✓	✓	✓	SOS SAVOIE OUTILLAGE SERVICE, ZI La Trousse, 214 Avenue Louis Armand, 73490 LA RAVOIRE, Tél.:04 79 72 94 94, Fax:04 79 72 72 41
	✓	✓	✓	Ets JEAN CONTAT, 67 Route de l'Ecluz, 74930 REIGNIER, Tél.:04 50 43 41 02, Fax:04 50 95 77 75
75	✓	✓	✓	MBTP MAT/BONSOIS TRAV/PUBLICS, ZI Les Bracots, 74890 BONS EN CHABLAIS, Tél.:04 50 36 12 24, Fax:04 50 36 39 61
	✓	✓	✓	ROS, 5 Av. du Pont de Tasset, ZI de Meythet, 74960 MEYTHET, Tél.:04 50 67 30 09, Fax:04 50 57 54 76
	✓	✓	✓	REPAR OUTILS, 3-10 Rue Neuve des Boulets, 75011 PARIS, Tél.:01 43 71 37 81, Fax:01 43 71 20 40
76	✓	✓	✓	DUBI SERVICES, 2, rue d'Emendreville, 76100 ROUEN, Tél.:02 35 72 83 08, Fax:02 35 73 06 73
	✓	✓	✓	MOTOCLTURE SERVICE, 385, rue Jean Moulin, 76770 HOUVRVILLE, Tél.:06 63 28 48 11
	✓	✓	✓	PAUCHARD ESPACES VERTS, 6 Rue Camille St Saëns, BP39, 76290 MONTVILLIERS, Tél.:02 32 79 50 50, Fax:02 32 79 50 54
77	✓	✓	✓	BOUVARD SERVICE NEGOCE, 3, rue des Rosiers, 77710 REMAUVILLE BOUCHEREAU, Tél.:01 64 28 88 66, Fax:01 64 29 15 03
	✓	✓	✓	MEUNIER EURL, 16, avenue de Nancy, 77230 LA FERTE GAUCHER, Tél.:01 64 04 01 80, Fax:01 64 20 38 71
	✓	✓	✓	ARM REPAR, 57 Route de Bray, 77130 MAROLLES SUR SEINE, Tél.:01 64 31 24 36, Fax:01 64 31 22 73
78	✓	✓	✓	MOTOCLTURE ET VELO, 19 Chemin des Hamards, 78410 NEZEL, Tél.:01 30 91 00 73
	✓	✓	✓	P.M.S., 28 rue de Pontel RNI2, 78760 JOUARS PONTCHARTRAIN, Tél.:01 34 89 52 00
79	✓	✓	✓	Ets AREPE, Espace Mendés France - Jou Guttenbert, 79000 NIORT, Tél.:05 49 33 37 51, Fax:05 49 33 37 54
	✓	✓	✓	CHAUVINEAU, ZI De Souche BP 1022, 12 Rue Jean François Cail, 79010 NIORT CEDEX, Tél.:05 49 33 27 92, Fax:05 49 33 53 07
	✓	✓	✓	BOISSINOT, 30 rue de la Poterie, 79700 MAULEON, Tél.:04 49 82 12 08, Fax:05 49 82 03 18
80	✓	✓	✓	Ets HOBART, 12 Rue du 8 Mai 1945, 80800 CORBIE
81	✓	✓	✓	PERFO PLUS, 27 rue de l'Industrie - ZI de Mélou, 81100 CASTRES
	✓	✓	✓	RAYNAUD MOTOCLTURE, Route de Revel, 81700 PUYLAURENS, Tél.:05 63 75 01 92
	✓	✓	✓	CASTRES MOTOCLTURE, 83 avenue Lautrec, 81000 CASTRES, Tél.:05 63 59 67 32, Fax:05 63 59 53 99
82	✓	✓	✓	JARDINAL BONJEOVANIE, 47 Fg Sainte Blanche, 82200 MOISSAC
	✓	✓	✓	MIDIMAT, D 820 (RN20), 82270 MONTALZAT, Tél.:05 63 93 26 49, Fax:05 63 93 24 22
	✓	✓	✓	RAFAILLAC, 39 Rue Voltaire, ZI Nord, 82000 MONTAUBAN, Tél.:05 63 03 64 22, Fax:05 63 20 15 58
83	✓	✓	✓	AFFUTAGE VARIOIS, 17 bis, rue du Dr Calmette - BP 168 - La Farliède, 83088 TOULON CEDEX 09, Tél.:04 94 21 40 92, Fax:04 94 21 40 89
	✓	✓	✓	A.E MOTOCLTURE, B.P 16 - 26 Za Le Goubernet, 83420 LA CROIX VALMER
	✓	✓	✓	Sarl OUTIPRO 83, BP.126 - 221, route du Plan de la Tour, 83120 SAINTE-MAXIME, Tél.:04 94 49 06 58, Fax:04 94 49 06 59
	✓	✓	✓	REPAGRICOLE, 306, rue de la Libération, 83390 PUGET VILLE, Tél.:06 24 99 80 06, Fax:04 94 75 17 49
	✓	✓	✓	SUD EST REPARATION, Quartier Valensole, 83310 COGOLIN, Tél.:04 94 54 18 82, Fax:04 94 54 18 78

DPT	T	É	G	Adresses
84	✓	✓	✓	SEE FILIPPI, 168, avenue Raoul Follereau, 84300 CAVAILLON, Tél.:04 90 71 22 75, Fax:04 90 76 26 42
	✓	✓	✓	PAR CET JARDIN SERVICE, Route de Camaret, 84830 SERIGNAN DU COMTAT, Tél.:04 90 70 01 05, Fax:04 90 70 01 05
	✓	✓	✓	VENTOUX DEPANNAGE, 9, Za Le Pioi, 84380 MAZAN, Tél.:06 60 84 08 78
85	✓	✓	✓	QUINCAILLERIE DU BOCAGE, Route des Herbiers, 85130 LA GAUBRETIERE, Tél.:02 51 66 67 68, Fax:02 51 91 03 49
	✓	✓	✓	PIERRE CLAUSE MOTOCLTURE, 15, rue Denis Papin, 85400 LUÇON, Tél.:02 51 53 04 03, Fax:02 51 53 02 52
	✓	✓	✓	BRICO PRO-SARL TRACT AGRI, Z.A. du Bourg Batard - Rond Point des sources de la vendée, 85120 LA TARDIERE, Tél.:02 51 69 64 93, Fax:02 51 67 85 38
	✓	✓	✓	QUEST ELECTRIQUE, 70 Bd Georges Pompidou, 85800 SAINT GILLES CROIX DE VIE, Tél.:02 51 55 47 20, Fax:02 51 54 72 20
86	✓	✓	✓	GIRARD J.L., ZI Acti Sud, Rue des Artisans BP 161, 85004 LA ROCHE SUR YON CEDEX, Tél.:02 51 05 56 29, Fax:02 51 05 57 73
	✓	✓	✓	GODREAU, 75, rue des Filigentes, 85210 LA REORTHE, Tél.:02 51 27 82 23, Fax:02 51 27 87 18
87	✓	✓	✓	AGI MONT SUR GUESNES, Rue de Gateuil, 86420 MONT SUR GUESNES, Tél.:05 49 22 80 44, Fax:05 49 22 87 02
	✓	✓	✓	AGRI MEZIERE, 67 avenue de Bellac, 87300 MEZIERE SUR ISSOIRE, Tél.:05 55 68 30 80, Fax:05 55 68 49 63
	✓	✓	✓	Ets LAROCHE, ZA Romanet - 12 rue Hubert Curien, 87000 LIMOGES, Tél.:05 55 33 59 00, Fax:05 55 33 75 07
	✓	✓	✓	LEVEQUE MOTOCLTURE, 53 Avenue du président Wilson, 87700 AIX SUR VIENNE, Tél.:05 55 70 21 66, Fax:05 55 70 21 66
88	✓	✓	✓	MA CAISSE A OUTILS, Le Moulin de la Cour, 87130 ROZIER SAINT GEORGES, Tél.:06 86 45 66 54, Fax:05 55 57 11 29
	✓	✓	✓	METEOR MOTO, 50 avenue Jean Jaures, 87600 ROCHECHOUART, Tél.:05 55 03 77 66, Fax:05 55 03 04 24
	✓	✓	✓	Mr BRICOLAGE, rue Frédéric Bastiat - ZI Nord, 87000 LIMOGES, Tél.:05 55 38 87 87, Fax:05 55 38 38 61
	✓	✓	✓	SOURY JARDI'LOISIR, La croix d'Anglard, 87270 COUZEIX, Tél.:05 55 39 23 23, Fax:05 55 36 49 27
89	✓	✓	✓	ROCHE HENRI BOBINAGE ELEC/MECA, 4 Bis Bd de Marcel Roux, 87500 SAINT YRIEIX LA PERCHE, Tél.:05 55 75 05 99, Fax:05 55 08 28 47
	✓	✓	✓	CHOFFE MOTOCLTURE, 6 route de l'Escles, 88260 LERRAIN
	✓	✓	✓	CORCIEUX MOTOS, 2 rue des Grandes Nollés, 88430 CORCIEUX, Tél.:03 29 50 65 04, Fax:03 29 50 65 04
	✓	✓	✓	DUCHENE SARL, Route de Baccarat, 88700 RAMBERVILLIER
90	✓	✓	✓	Ets POIROIT, 163 rue de Nohneck, 88250 LA BRESSE
	✓	✓	✓	BY SERVICE, Ibis, rue Jean Jacques Rousseau, 89350 CHAMPIGNELLES, Tél.:03 86 45 15 90, Fax:03 86 45 18 51
	✓	✓	✓	DELINGETTE, Route d'auxerre, 89800 CHABLIS, Tél.:03 86 42 19 70, Fax:03 86 42 48 18
	✓	✓	✓	Ets GADON, Villiers les Potots - 57, Route de la Forêt au Duc, 89630 QUARRE LES TOMBES, Tél.:03 86 32 25 93, Fax:03 86 32 25 93
91	✓	✓	✓	JARDIN & LOISIRS, 4, rue du Colonel Rozanoff - ZAC Les Clairions, 89000 AUXERRE, Tél.:00 86 46 47 47, Fax:03 86 46 47 21
	✓	✓	✓	MARCHAND MOTOCLTURE, Z.A. Nord de la Grande Corne - Rn 6, 89200 AVALLON, Tél.:03 86 34 07 76, Fax:03 86 34 98 62
	✓	✓	✓	RMA, 2 rue Albert Rocher, ZA Pierre Poiron, 89480 CRAIN, Tél.:03 86 81 73 11, Fax:03 86 81 74 41
95	✓	✓	✓	PRET OUTILS SERVICE, 59-61 Av du Général De Gaulle, 95350 SAINT BRICE SOUS FORET, Tél.:01 39 92 18 13, Fax:01 39 94 41 30
971	✓	✓	✓	FELLOW SAV, Impasse Georges Claude - ZI de Jarry, 97122 BAIE MAHAULT, Tél.:05 90 26 73 17, Fax:05 90 26 78 19
	✓	✓	✓	J.C.G REPARATEUR, Rue HANSEN COLOMBIER, 97133 SAINT BARTHELEMY, Tél.:05 90 27 63 06, Fax:05 90 27 78 50
972	✓	✓	✓	S.E.R.S (SMALL ENGINE REPAIR), 4 Rue du Chirurgien, SANDY GROUND, 97150 SAINT MARTIN (FWI), Tél.:06 90 53 22 75, Fax:05 90 87 44 36
	✓	✓	✓	OUTILLAGE PLUS, Village Artisanal de Kerlys, 97200 FORT DE FRANCE, Tél.:05 96 71 52 60, Fax:05 96 71 45 70
973	✓	✓	✓	PRO SAV, PK 6 - 5 Route de Montjoly, 97354 REMIRE MONTJOLY, Tél.:05 94 38 00 76, Fax:05 94 35 28 37
974	✓	✓	✓	OUTILLAGE LOCATION, 95 Q Avenue Mahatma Gandhi, 97441 SAINTE SUZANNE, Tél.:02 62 46 63 26, Fax:02 62 46 63 26
	✓	✓	✓	SAV O.I, Z.I N° 4 - 40 Avenue de la Croix du sud, 97410 SAINT PIERRE, Tél.:02 62 35 77 99, Fax:02 62 35 64 53
975	✓	✓	✓	DERELEC, Rue du 11 Novembre, BP 4267, 97500 SAINT PIERRE ET MIOUOLON, Tél.:05 08 41 95 00, Fax:05 08 41 95 10



Pour les réparations hors garantie, MAKITA propose des forfaits de réparation par type de machine. Simples et efficaces, les forfaits de réparation :

- le coût est identifié,
- les délais sont réduits,
- l'outil est réparé, révisé et remis en conformité,
- les pièces utilisées sont garanties 6 mois.

Les forfaits de réparation par type de machine

Sont inclus dans les forfaits : les pièces, la main d'œuvre, les essais-contrôles, le port retour et l'emballage.

FORFAIT STANDARD : Toutes interventions sauf si l'état de la machine justifie l'établissement d'un devis (accidentée, oxydée, usure anormale)

FORFAIT SIMPLE : Interventions inférieures à 15 minutes avec éventuellement remplacement de pièces mineures : charbon, cordon d'alimentation, interrupteur, mandrin, bougie, filtre, lanceur, petites pièces extérieures.

Chargeur et Batterie : Pas d'intervention mais facturation du produit au Tarif MAKITA en vigueur + frais de port.

Pour toutes les machines ne figurant pas dans ce tarif forfaitaire un devis détaillé vous sera établi. Tout devis établi vous sera facturé 20,00 € H.T (+ les frais de port) si vous le refusez ou si vous n'y donnez pas de réponse dans les 14 jours. Les pièces détachées utilisées au cours de nos interventions sont garanties 6 mois.

Lecture du tableau : identifier la référence de la machine dans le tableau ci-dessous, à l'aide des premiers caractères. Si la référence de la machine contient des caractères supplémentaires, ils ne sont pas à prendre en considération pour déterminer la valeur du forfait. **Exemple** : BDF452RFE sera indiquée dans le tableau BDF452 (F46).

FORFAITS	STANDARD	SIMPLE
	Codes Forfait	Codes Forfait
PERCEUSES et VISSEUSES		
6010D 6012D	F39	F32
6013BR	F43	F35
6015D 6017D 6018D 6019D	F39	F32
6095D 6203D 6204D	F39	F32
6211D 6221D 6222D	F39	F32
6226D 6227D 6228D	F39	F32
6260D 61D 70D 71D 80D 81D	F39	F32
6313D 6314D 6316D 6317D 6319D	F43	F35
6327D 6336D 6337D 6339D 6347D	F43	F35
6349D 6390D 6391D	F43	F35
6380D 6381D	F39	F32
6400D	F39	F32
6408 6410 6413	F36	F32
6793D	F43	F35
6811D 6820V 6825R	F39	F32
6821 23 24 25 33 36 43	F39	F32
6826 27 34 35 42 43 44	F43	F35
6831D 6835D	F46	F36
6934FD 6935FD 6940D 6980D	F43	F35
6936FD	F43	F35
6952	F39	F32
8270D 8271D 8280D 8281D	F39	F32
8390D 8391D	F43	F35
8400D 8414D 8413D 8433D	F43	F35
8434D 8444D	F46	F36
BDA 340 341 350 351	F46	F36
BDF343 441 442 453	F43	F35
BDF444 450 451 452 454 460	F46	F36
BFR 440 BFR540 BFR550	F46	F36
BFR750	F46	F36
BFS 440 BSF450	F46	F36
BHP441 BHP442 BHP443	F43	F35
BHP444 451 452 453 454 460	F46	F36
BTD130 BTD133 BTD140 BTD145	F46	F36
BTL 060 BTL061	F46	F36
BTP130 BTP140	F46	F36
DA3010F DA3011F	F39	F32
DA312D DA391D	F39	F32
DF030D 330D	F39	F32
DP3003 DP4003 DP4011 DP4700	F39	F32
FS2500K FS2700K FS2701K	F43	F35
FS2300K FS4000K FS6300RK	F39	F32
HP1300 à HP1641	F36	F32

FORFAITS	STANDARD	SIMPLE
	Codes Forfait	Codes Forfait
PERCEUSES et VISSEUSES (suite)		
HP2000 à HP4011	F39	F32
TD020D TD090D	F39	F32
BOULONNEUSES		
TW1000	F49	F38
6905 6906	F46	F36
BTW250 BTW251 BTW450	F46	F36
TW0200 TW0350	F43	F35
BURINEURS		
8035NB	F46	F36
BHR162	F46	F36
BHR200 BHR202 BHR261	F49	F38
HK0500 HK1820	F46	F36
HM0810T HM0860C HM0870 HM0871	F49	F38
HM1100C HM1200 HM1202 HM1213	F49	F38
HR160	F46	F36
HR1830 HR2020 HR2230	F39	F32
HR2000 HR2010 HR2020 HR2030	F39	F32
HR2300 HR2310	F39	F32
HR2400 HR2410 HR2440 HR2460	F39	F32
HR2432 HR2470 HR2810	F43	F35
HR2450/FT/T HR2470/FT/T	F43	F35
HR2510 HR2811FT	F46	F36
HR2600 HR2611	F43	F35
HR3000C HR3200C HR3210	F49	F38
HR3520/B HR3541 HR3850/B	F49	F38
MEULEUSES		
BGA452	F46	F36
GD0800 GD0810C	F43	F35
Modèle D= 115 et 125mm	F36	F32
Modèle D= 150 et 230mm	F39	F32
PONCEUSES		
Ponceuses vibrantes	F36	F32
Ponceuses B04900V 9045 9046	F39	F32
Ponceuses excentriques	F39	F32
Ponceuses excentriques B06030 6040	F43	F35
Ponceuses à bandes	F39	F32
Ponceuses à bandes 9401/2/3/4	F43	F35
Polisseuses	F39	F32

FORFAITS RÉPARATIONS

FORFAITS	STANDARD	SIMPLE
	Codes Forfait	Codes Forfait
RABOTS		
1001, 1100	F43	F35
1050DWDE, 1051DWDE	F43	F35
1805B, 1806B	F46	F36
1901, 1902, 1911B	F39	F32
1923B, 1923H	F43	F35
2012 NB	F49	F38
KP0800	F39	F32
KP0810	F43	F35
N1923B	F39	F32
DÉFONCEUSES		
3620 RP0900 RP0910	F39	F32
RP1110C 3612C	F46	F36
RP 1800F RP2300F	F46	F36
SCIES		
4131 4191	F43	F35
2107FK 4101RH	F46	F36
2414NB	F46	F36
4300BV 4302C	F39	F32
4304 4305	F43	F35
4320 4323 4324 4329	F39	F32
4340CT 41CT 50CT 51CT	F43	F35
5100BR 5103R 5104S	F46	F36
5143R	F49	F38
5402	F39	F32
5600BR 5603R 5604R	F39	F32
5703R 5704R 5705R	F43	F35
5800BR	F39	F32
5900BR 5903R 5103R	F46	F36
BCS550	F46	F36
BJR181	F46	F36
BJV140 BJV180	F49	F38
BSS501 BSS610 BSR730	F46	F36
JR3000V JR3020 JR3030	F43	F35
JR3030T JR3050T	F43	F35
JR3060T JR3070CT	F46	F36
JV0600K	F39	F32
LB1200F	F46	F36
LC1230	F49	F38
LH1040	F49	F38
LS1040	F46	F36
LS0714 LS1018L LS1013	F49	F38
MLS100	F43	F35
N5900B	F43	F35
SP6000	F46	F36
SR1600 SR1800	F39	F32
ASPIRATEURS		
VC1310L VC2010L VC2510L	F39	F32
VC3210L VC3511L	F39	F32
440 449 445X 446L	F43	F35
447L 447M	F49	F38
CLOUEURS		
AF505	F36	F32
AN943 BPT350	F46	F36
GN900SE	F46	F36
NETTOYEURS		
HW102 HW110 HW112	F39	F32
HW130 HW131 HW132	F43	F35
HW151	F46	F36
CISAILLES		
JS1000 JS1600 JS1601	F46	F36
JS1660 JS1670	F46	F36
GRIGNOTEUSES		
JN1601C	F43	F35
JN3200C	F46	F36

FORFAITS	STANDARD	SIMPLE
	Codes Forfait	Codes Forfait
AFFLEUREUSES		
3700B 3704 3708 3710	F39	F32
LAMELLEUSES		
3901 PJ1700	F39	F32
DÉCAPEURS		
Tous les modèles	F36	F32
SOUFFLEURS		
BUB182Z UB1101 AG3628 AG3629	F43	F35
BUB360Z UB360DZ	F46	F36
PB250-4 PB252-4 BHX2500	F43	F35
PB500R PB7600-4	F46	F36
COMPRESSEURS		
AC640	F43	F35
AC1300	F46	F36
TAILLE-HAIES électriques		
HT43 HT49 HT53	F36	F32
HT345 HT355 HT365	F39	F32
HT5500 HT5510 HT6500	F43	F35
HT6510 HT7510	F43	F35
UH4260 UH4261 UH4860 UH4861	F36	F32
UH4860 UH5260 UH5261	F36	F32
UH4570 UH5570 UH6570	F39	F32
UH5520 UH5530 UH5540 UH5550	F39	F32
UH5570 UH5580	F39	F32
UH6350 UH6540 UH6570	F39	F32
UH6580 UH7580	F43	F35
Sans fil 36 V (hors batterie et chargeur)	F46	F36
TAILLE-HAIES thermiques		
PTR2500 MH2556	F49	F38
Tout autre modèle	F46	F36
COUPE-HERBES		
ET40 ET70 ET100	F36	F32
Sans fil 36 V (hors batterie et chargeur)	F46	F36
DÉBROUSSAILLEUSES		
Thermiques: cylindrée inférieure à 35 cm ³	F46	F36
Thermiques: cylindrée supérieure à 35 cm ³	F49	F38
Sans fil 36 V (hors batterie et chargeur)	F46	F36
TRONÇONNEUSES électriques		
UC et ES	F43	F35
Sans fil (hors batterie et chargeur)	F43	F35
TRONÇONNEUSES thermiques		
Cylindrée inférieure à 60 cm ³	F46	F36
Cylindrée de 60 cm ³ à 75 cm ³	F49	F38
Cylindrée supérieure à 75 cm ³	Sur devis	Sur devis
TRONÇONNEUSES d'élagage		
Thermiques : PS221, PS222, PS3410, DCS3400, DCS3410	F46	F36
Sans fil (hors batterie et chargeur)	F43	F35
TONDEUSES		
EM3511 EM33	F36	F32
EM4316 EM3913 EM37	F39	F32
EM4816 EM4818 EM41 EM460S	F43	F35
PM42 PM410	F43	F35
PM48S PM4600S PM4860	F46	F36
PM530	F46	F36
PM5100S3	F49	F38

A

Abrasifs à lamelles pour perceuses et meuleuses droites	244
---	-----

ADAPTATEURS

Adhésif / auto-agrippantes (abrasif)	249
Batteries à la ceinture	199
D'emmanchement	219
Embout tournevis	206
Pour rail de guidage pour défonceuses	296
Pour rails de guidage pour outils à bois	282
Pour scies cloches	220
Pour trépan diamant	222
Secteur	199

ADAPTATEURS D'ASPIRATION

Pour défonceuses	303
Pour meuleuses scies et scie à béton	258, 303
Pour perforateurs	303
Pour ponceuse	302
Pour robots	303
Pour scies	302
Agrafes	299
Aiguilles pour vibreur à béton	199
Ampoule pour lampe de scie radiale	286
Ampoules et néons	195
Aspirateurs (accessoires pour...)	305
Aspirateurs à batteries (accessoires pour...)	306
Aspirateurs industriels (accessoires pour...)	306
Aspiration (accessoires d'...)	307
Aspiro-souffleur (accessoires pour...)	320
Aspiro-souffleurs (accessoires pour...)	305
Attache complète pour câble	326

B

Bague 18 pour peau de mouton	254
Bagues de réduction	255
Bagues de réduction pour disque et lame de scie	267

BANDES ABRASIVES

Taille 100 x 610 mm	249
Taille 115 mm x 5 m en rouleau	251
Taille 13 x 533 mm	248
Taille 30 x 533 mm	248
Taille 6 x 533 mm	247
Taille 76 x 457 mm	248
Taille 76 x 533 mm	249
Taille 76 x 610 mm	249
Taille 9 x 533 mm	248

Bâti pour ponceuses	259
Bâti pour carottes	224
Batteries bâton (allongées)	195
Batteries en "L"	195
Batteries Makstar (Bloc «glissière»)	197
Bougies	326
Bouton de sécurité pour scies radiales	283

BROSSES

Fibres pour 9741	253
Fil d'acier pour 9741	253
Peau de mouton pour 9741	253
À lamelles fendues pour 9741	253
Fil d'acier laitonné pour 9741	253
Métalliques pour meuleuses	243
Métalliques pour perceuses viseuses	244
Nylon abrasif pour 9741	253
Texture abrasive (FIBRES) et lamelles papier abrasif pour 9741	253
Texture abrasive pour 9741	253

BURTES ET POINTES

CANNELURE	228
HEXAGONAUX 17 mm	228
HEXAGONAUX 19 mm	229
HEXAGONAUX 21 mm	229
HEXAGONAUX 28 mm	229
HEXAGONAUX 30 mm	230
KANGO	230
Pour MAKITA HK1800	230
SDS-Max	227
SDS-Plus	226
SDS-TOP	230

BUTÉES

Butée de servante	285
Butées de profondeur	231
Butées inclinées pour scies radiales	284

C

Cache poussière	232
Calibres pour rabot	295
Capots à poussières (Protection contre la poussière et les débris)	235
Cardans pour douille	206
Carters pour meuleuse	258
Cartouches de gaz pour cloueur à gaz	299

Centreurs pour trépan diamant	224
-------------------------------	-----

CHAÎNES

De tronçonneuse (accessoires pour...)	311
De tronçonneuse	310
Et garnitures pour Mortaiseuses	297

Chargeurs (accessoires optionnels pour...)	198
Chargeurs	197

CHARIOTS

Chariot de guidage DT2000 pour découpeuse	256
Chariot de transport	232
Chariot de transport pour scies sur table	286
Châssis de ponçage	260

CLÉS

À douille 9 pour outils bois	295
À ergots	233, 255, 297
De mandrin	235
Pour cisailles et grignoteuses	265
Pour défonceuses et affleureuses	296
Pour outils bois	295
Cloueur à gaz (accessoires pour...)	300
Clous	299

COFFRETS

5 Forets hex. 1/4"	210
De transport	342
Forets SDS-Plus MAK 2	215
Forets SDS-Plus NEMESIS	215
Métal spécial tronçonneuse	313
Multi Box	326
D'embouts	202
De forets cylindriques	213
Pointes et burins SDS-Max	227
Pointes et burins SDS-Plus	226
SDS-Plus	215

Cônes de pince pour défonceuses et affleureuses	296
Connexion MAK-Connect SDS MAX < SDS MAX	219
Cordons amovible CLIP EXPRESS	231
Couteaux centraux pour cisailles	264
Couteaux pour cisailles	264

D

Débroussailleuse à fléaux (accessoires pour...)	322
Décapeurs thermique (accessoires pour...)	308
Découpeuses (accessoires pour...)	256
Défecteurs pour taille-haies	319
Dégraissants / nettoyeurs DOLMAR	325
Déligueur pour scies circulaires et scies sauteuses	282
Dispositifs d'affûtage des fers	294

DISQUES ABRASIFS

Ø 125 mm auto-agrippants 8 trous	246
Ø 150 mm auto-agrippants 6 trous	247
Ø 150 mm auto-agrippants 8 + 1 trous	247
Pour meuleuses	246

DISQUES DIAMANT

Comet	241
Comet applications spécifiques	241
Gamme DIAMAK et DIAMAK+	242
Gamme Standard	242
Neutron	242
Quasar	241

Disques fibres	243
Disques fibres souples	243

DOUILLES

À queue (Entraînement DIN 3126 E6,3)	204
De boulonnage	204
De réduction de pince pour défonceuses et affleureuses	296
Douilles (Coffret de...)	204
Pour Boulonneuses HRC	206
Pour carré d'entraînement	205

E

ÉCROUS

De serrage pour plateau caoutchouc	254
De blocage pour flasques	255
De pince pour défonceuses et affleureuses	296
Élagueuses (accessoires pour...)	313

EMBOUTS

D'aspiration pour 2012NB	295
HEXAGONAUX	202
Lieur	202
Phillips (Type E = DIN 3126-E6,3)	201
PLATS	202
POSIDRIV	201
TORX	202

Ensemble support latéral pour meuleuses droites	259
Ensemble support pour scies radiales	285
Équerre pour outils bois	295
Établis pour outils bois	286

ÉTAUX

Complet pour meuleuses droites	259
Horizontaux pour scies radiales	284
Verticaux pour scies radiales	284
Étui en cuir	313
Extracteur pour forets modulaires	218

F

FEUILLES ABRASIVES

Taille 100 x 240 mm 6 + 4 trous	250
Taille 114 x 102 mm 3 + 3 trous auto-agrippants	250
Taille 114 x 140 mm	250
Taille 115 x 229 mm 5 + 5 trous auto-agrippantes	251
Taille 115 x 280 mm	251
Taille 115 x 280 mm 5 + 5 + 2 + 2 trous	251
Taille 87 x 160 mm adhésives	249
Taille 87 x 160 mm auto-agrippantes	249
Taille 93 x 185 mm 4 + 4 trous auto-agrippantes	250
Taille 93 x 230 mm	250
Taille 93 x 230 mm 4 + 4 trous	250
Triangulaires taille 94 mm	251

Fils nylon (recharge) pour débroussailleuse	315
Filtres et préfiltres pour découpeuse	256
Filtres métalliques pour meuleuse	258
Flasque et écrou à desserrage assisté	255
Flasques extérieurs	255
Flasques intérieurs	255
Flexibles pneumatique	300

FORETS

À glace cylindrique	212
À glace SDS-Plus	215
Béton hex. 1/4"	210
Centrage pour scies cloches	220
Centrage pour trépan modulable	221
Centrage (fourni avec la tête de foret)	218
Centrage (pour scies trépan carbure)	212
Cannelure MAK 4	217
Cylindriques à béton	210
Cylindriques à métaux HSS	211
Cylindriques à métaux HSS CO	211
Hexagonaux 17 mm	217
Métaux HSS-Tin hex. 1/4"	210
Modulaire	218
SDS-Max	216
SDS-Max MAK 4	216
SDS-Max multi-taillants	216
SDS-Plus 2 taillants	213
SDS-Plus MAK 2	214
SDS-Plus MAK 4	214
SDS-Plus NEMESIS	215
SDS-TOP	217
Fourreaux protecteurs pour taille-haies	319

FRAISES

À affleurer	289
À chanfreiner	289
À gorge	289
À moulurer	290
À queue d'aronde	292
Droites	288
Spéciales	293

G

Garde pour scies radiales	285
Goupilles (seule) pour douille	205

GUIDES

À copier pour défonceuses	296
À larder pour ponceuses	260
À réglage d'angle pour scie à ruban	286
À réglage d'angle pour scies sur table	284
Circulaire pour scies sauteuses	283
Circulaires et parallèles pour scies sauteuses	283
D'affleurage complet pour défonceuses et affleureuses	296
D'angle pour lamelleuse	297
De chanfreinage pour rabot	295
De profondeur pour rabot	295
De tronçonneuse	312
De vissage	203
Parallèle pour défonceuses et affleureuses	296
Parallèle pour rabot	295
Parallèle pour scies circulaires	282
Parallèle pour scies circulaires à métaux	265
Parallèle pour scies sauteuses	283

H

Harnais et bandoulière pour débroussailleuse	316
Hélices de malaxage	225

HUILES

Anticorrosion DOLMAR	325
D'entretien pour outils pneumatiques	300
Multi-usage DOLMAR	325

Pour chaînes tronçonneuses	325
Pour filtre	325
Mélanges et entretien	325

J

Jauge d'épaisseur pour grignoteuses	265
Jauges d'épaisseur pour cisailles	264
Jeux de fers de rabot réaffutable (Conditionné par 2)	294
Jeu de raccordement d'eau pour découpeuse	256
Joints O'ring (seul) pour douille	205

K

Kit d'aspiration pour aspirateur-souffleur	320
Kits d'aspiration pour défonceuses	296
Kit d'extraction de trépan	221
Kit de fixation à vide pour DBM230	224
Kit de récupération d'eau (jusqu'à Ø 230 mm)	224
Kit huile pour filtre + solvant de nettoyage MAKITA	326
Kits de filtration pour découpeuse	257
Kits de maintenance pour perforateurs et burineurs	236
Kits Mulching	317

L

LAME POUR LAMELLEUSE

Lame Ø 100 mm	297
Lamelles pour lamelleuse	294

LAMES DE SCIES À COUPE D'ONGLET À MÉTAUX

Lames de scies à coupe d'onglet à métaux	272
--	-----

LAMES DE SCIES À ONGLETS, SCIES SUR TABLE ET SCIES RADIALES

Lames bois de scies à onglets et scies sur table	270
--	-----

LAMES DE SCIES À RUBAN

Lames de scies à ruban	281
------------------------------	-----

LAMES DE SCIES CIRCULAIRES

À métaux	271
À batterie pour bois	269
À batterie pour métaux	272
Alu/PVC/Méla de scies circulaires	271
Pour bois	268

LAMES DE SCIES PLONGEANTES

Lames bois de scies plongées	270
------------------------------------	-----

LAMES DE SCIES POUR SCIES À COUPE D'ONGLETS

Alu/PVC/Méla	271
--------------------	-----

LAMES DE SCIES RÉCIPRO

À emmanchement spécifique	276
Pour applications spéciales	276
Pour bois/métal	275
Pour bois/plastique	275
Pour métaux	273
Pour métaux/bois	274
S-EXPRESS	273

LAMES DE SCIES SAUTEUSES

À emmanchement MAKITA pour applications spéciales	280
À emmanchement MAKITA pour bois	280
À emmanchement MAKITA pour bois/PVC	280
À emmanchement MAKITA pour métal	280
Pack	279
Pour applications spéciales	279
Pour bois	277
Pour bois/PVC	277
Pour métaux	278
Pour métaux/bois/PVC	278
S-EXPRESS	277
Lamiers pour taille-haies	319
Lampes à batteries (livrées sans batterie, ni chargeur)	194
Limes pour chaîne de tronçonneuse	311
Lubrifiants	232

M

MAKITA COLLECTION

Présentoirs avec produits	330
Présentoirs nus	329
Récapitulatif d'implantation	331
Manchon d'aspiration pour trépan à sec	224

MANDRINS

À clé	235
Auto-serrants	234
Auto-serrants avec emmanchement	234
Auto-serrants interchangeables	234
Matrices pour grignoteuses	265

MÈCHES

À bois cylindriques double hélice	212
À bois hex. 1/4" (double hélice)	210

À bois hex. 1/4" (vrille)	210
À bois vrille cylindriques	212
De tarière	321
Plates cylindriques	212
Mélange moteur 2 temps 50:1 DOLMAR	325

MEULES

À ébarber	243
Et disques à tronçonner	245
Sur tige	244
Molettes 1 face pour Rainureuse à bois	297
Molettes grain d'orge pour Rainureuse à bois	297
Mousses auto-agrippantes	252
Mousses et patins de polissage	252
Multidisques	243

N

Nettoyeurs à haute pression (accessoires pour...)	322
Nez pour visseuse automatique	231
Niveau laser (accessoires pour...)	141

O

Obturbateurs (pour tondeuses)	317
Outils combinables pour débroussailleuse	316
Outils de maintenance pour tronçonneuses	311

P

Pare-éclats central pour scies radiales	285
Pare-éclats pour scies sauteuses	283

PATINS

Acier pour ponceuses	260
Éponge (lustrage)	252
Feutre (polish)	252
Graphite pour ponceuses	260
Liège pour ponceuses	260
Pour ponceuses	260

Peaux de Mouton	252
Perches d'élagages	313
Pieds avec roulettes pour découpeuse	256
Pierre à affûter	294
Pierre de dressage pour meules	259
Pincés de serrage pour meuleuses droites	259
Pincés pour ponceuses (Ensemble)	259
Plaque de fixation pour lamelleuse	297
Plaque de réglage pour fer	294
Plaques support batterie	199
Plaques à perforeur pour ponceuses	261
Plaquettes carbure réversible pour rabot	294
Plateaux de ponçage diamant	238
Plateaux pour perceuses, meuleuses et polisseuses	254
Plateaux pour ponceuses	261

POIGNÉES

De burinage	232
De perçage	233
Pour meuleuse et polisseuse	258
Spéciale tronçonnage pour meuleuse	258

Poinçons pour grignoteuses	265
Pompe (accessoires pour...)	323
Porte embouts	202
Portes trépan pour trépan modulable	221
Porte-mandrins	235
Positionneur	202
Poste pour ponceuse à bande	259
Poussoir pour scie à ruban	286
Protecteur de base pour scies sauteuses	283
Protection de lames et carters pour débroussailleuse	316
Protections pour batterie	199
Protèges chaînes de tronçonneuse	311
Pulvérisateur (accessoires pour...)	323

Q

Queues pour forets modulaires	218
-------------------------------------	-----

R

Raccord / jonction d'aspiration	302
Raccordement des machines aux aspirateurs Makita	304
Raccords et adaptateurs d'aspiration	302
Rails de guidage pour outils à bois	282
Rail de guidage pour outils à bois (accessoires pour...)	282
Rallonge pour forets modulaires	218
Rallonges Cannelure -> SDS-Max	219
Rallonges pour douille	206
Rallonges pour trépan diamant	224
Rallonges pour visseuse à bande	231
Rallonges SDS-Max SDS MAX -> SDS MAX	219
Récupération des poussières pour scies à coupe d'onglets et scies sur table	283
Règle de délignage pour scie à ruban	286
Règles de délignage pour scies sur table	284
Réservoir d'eau sous pression (carotteuses)	224
Réservoirs d'eau (découpeuses)	256

S

SAC À POUSSIÈRES

Pour lamelleuse	297
Pour ponceuses	261
Pour rabot	295

Scie Diamant (accessoires pour...)	257
Scies cloches Bi-Métal	220
Scies trépan carbure cylindrique	211
Sécateurs (accessoires pour...)	321
Servantes à rouleau	285
Servantes pour 2704	285
Servantes pour scies radiales	285
Solvants de nettoyage pour filtre	326
Soufflette	232

SUPPORTS

Pour carotteuses	224
De perceuse	231
De ponçage	260
Et protecteur pour affleureuses	297
Guide complet pour défonceuses	296
Magnétique pour 2012NB	295
Pour scie à ruban portative	265
Surfaceuse (accessoires pour...)	257
Systèmes de centrage pour trépan diamant	224

T

Talon de délignage pour scies sur table	284
Tampon de polissage	252
Tête à fil	315
Tête d'outils SDS-Max	227
Tête de boucharde	230
Têtes pour forets modulaires	218
Têtes spécifiques pour visseuses d'angle	235
Têtes, lames, mousse de protection pour débroussailleuses	315
Tondeuses (accessoires pour...)	317

TRÉPANS

Carbure modulable	221
Carbure SDS-Plus	221
Carbure SDS-Plus complet	221
Diamant à eau (alésage M16)	223
Diamant à eau (alésage M18)	223
Diamant à eau (alésage M30)	223
Diamant à eau gros agrégats (alésage 1-1/4" (5/4") UNC)	223
Diamant à eau petits agrégats (alésage 1-1/4" (5/4") UNC)	223
Diamant à sec (Dustec alésage M16)	222
Tuyaux flexibles pour aspirateur	307

V

Vêtements de sécurité	326
Vêtements de travail	326
Vis de filetage (Adaptable sur rallonge ou extracteur)	218
Vis en bande	207
VISMAL	203

Retrouvez
l'index
des machines
en page

340

Retrouvez
l'index
des accessoires
en page
338

400

445X	145
New 446LX	146
New 447LX	146
New 447MX	146

1000

1100	129
1806B	130
1911B	130
1923HK	129

2000

2012NB	131
2107FK	93
2414NB	93
2704	123

3000

3708FC	133
3710	134

4000

4076DW	60
4101RH	88
4112HS	88
4131	94
4329K	125
4350FCTK	125
4351FCTK	125
4604DW	60, 190

5000

5103R	119
5104S	119
5143R	119
5603RK	117
5604RK	117
5704RK	118
5705RK	118
5903RK	118

6000

6271DWAE	58
6281DWAE	57
6317DWFE	54
6319DWFE	51
6337DWFE	53
6339DWFE	50
6347DWFE	52
6349DWFE	49
6381DWAE	57
6391DWAE	56
6413	63
6501X	63
6843	67
6844	67
6906	69
New 6918FDWFE	54
6922NB	70
6924N	70
New 6934FDWFE	53
New 6935FDWFE	53
New 6936FDWFE	52
6952	68
6953	68
New 6980FDWFE	54

7000

7104L	134
-------	-----

8000

8271DWAE	57
8281DWAE	57
8391DWAE	56
8414DWFE	50
8434DWFE	50
8444DWFE	49

9000

9031	109
9032	109
9046	113
9401	110
9403	110
9404	111
9741	111
9911	109
9920	110
9207SPB	106
9218SB	104
9227CB	105
9558NB	98
New 9558PBYKSP	98
9562CR	98
9565CLR	106
9565CVR	99
New 9565HZ1	98
9565PCV	99
9566CVR	99

A

AC640	147
AC1300	148

AF505	138
New AG3629	23, 177
AH3655LGEA	23, 169
AH3665LGEA	23, 169
AN943K	138
AS1812LG3	35, 153
AT638	138
AT3623LGE	22, 163
AT3630LGE	22, 163

B

BBC231RDE	22, 163
BBC300LRDE	22, 163
BCL140Z	44
BCL180Z	34
BCS550RFE	31
BDA340RFE	42
BDA341RFE	42
BDA350RFE	29
BDA351RFE	29
BDF343RHE	40
BDF441RFE	38
BDF444RFE	38
New BDF446RFE	39
BDF451RFE	25
BDF453RHE	27
BDF454RFE	25
New BDF456RFE	26
BFR540RFE	43
BFR550RFE	30
BFR750RFE	30
New BFS441RFE	42
New BFS451RFE	29
BGA452RFE	31
BHP343RHE	39
BHP441RFE	37
BHP444RFE	38
New BHP446RFE	39
BHP451RFE	24
BHP453RHE	26
BHP454RFE	25
New BHP456RFE	26
BHR162RFE	40
BHR202RFE	27
BHR261TDP1	21
BHX2501	177
BJR181RFE	32
BJS130RFE	31
BJS161RFE	30
BJV140RFE	43
BJV180RFE	33
New BMR102	35
BO3711	111
BO4555	112
BO4565	112
BO4900V	112
BO5031K	113
BO5041KX1	113
BO6030	114
BO6040	114
BPB180RFE	33
New BPT351RFE	43
BSS501RFE	32

BSS610RFE	32
BST110RFE	44
BST221RFE	33
BTD130FRFE	41
New BTD136RFE	40
BTD145RFE	27
New BTD146RFE	28
BTL061RFE	29
BTP130RFE	37
New BTP141RFX2	24
BTS130RFE	41
BTW250RFE	41
BTW251RFE	28
BTW450RFE	28
BUB182Z	34
BUB360Z	23, 177
BUC122RFE	35, 153
BUC250RDEP	22, 153
BUH550RDEP	23, 169
BUH650RDEP	23, 169
BVR450RFE	34

C

New CL070DSX	47
New CL100DWX	46

D

DA312DWD	55
DA391DW	58
DA3010F	64
DA3011F	64
DBM130	84
DBM131	84
DBM230M	84
DCS232T	156
DCS3410TH30	156
DCS4610S40	157
DF010DSE	47
DF330DWE	45
DK1805	35
DK1806	36
DK1818X	36
DK1825	36
New DK1854	36
DP4003	64
DP4011	64
DP4700	63
DPC6430WS	87
DPC7331WS	87
DPC8132	87
New DS4011	65

E

New EA3500F35B	157
New EA4300F40B	157
New EG671A	148
EM33	181
EM37	181
EM41	181
EM460S	182
ES33AK	153
ES38AK	154
ES42A	154

ES2135A	155	HR3210FCT	76	M	MEU020	102	R	RM72.13H	184
ES2140AK	156	HR3520B	76		MEU028	126		RP0900X	131
ET70C	163	HR3541FCX	78		MEU029	126		RP0910	132
ET100C	163	HR3850B	77		MEU042	101		RP1110C	132
EV3918	189	HR4001C	78		MEU046	51		RP1800FX	132
EW220ST	188	HR4010C	78		MH2556	174		RP2300FCX	133
		HR4011C	78		MLS100	120			
F		HR4501C	79		MLT100	123	S		
FLG5000	191	HR4510C	79		MP352-4	187		SA7000C	106
FS2300K	65	HR4511C	79	New	MS246-4CE	164		SG150	88
FS2500K	66	HR5000	77	New	MS246-4UE	164		SG1250	88
FS2700K	67	HR5201C	80		MS335-4C	164		SKR60	142
FS2701K	67	HR5210C	80		MS335-4U	164		SKR301	142
FS4000K	66	HR5211C	79		MS352-4R	164		SP252-4R	187
FS6300RK	66	New HT43	169		MS4200E	166		SP1815LG	187
		New HT49	170		New MS4510KIT	166		SP6000K	117
		New HT53	170		MS4520B	165	T		
G		HT345	171		MS4520U	165		New TD021DSEX	47
G1700i	148	HT355	171		MS5700B	166		TD090DWE	45
GA4530	97	HT365	171		MS5700U	165		TM92.14H	184
GA5021C	100	HT2249D	173					TM102.18H	184
GA5030K	97	New HT2460	173	N	N1923B	129		TW0200	68
GA5034KX	97	New HT2475	174					TW0350	68
GA9020K	100	HT2556D	173					TW1000	69
New GA9020KDX	100	HT5510	172	P	PB252-4	177	U	UB1101	146
New GA9020KDX1	101	HT6510	172		PB7600-4	177		UC120DWDE	55
New GA9030KDX1	101	HT7510	172		PC5001C	104		UC3030A	155
GA9030SFK1	102	New HW112	191		PC6412DWS	87		UC3520AK	154
New GA9030SKDX	102	New HW132	191		PC7314DWS	87		UC3530A	155
GA9030X01	101	New HW151	192		PC8116D	87		UC4020A	154
GA9040SFK1	102				PD520	190		UC4030AK	156
New GA9040SKDX	102	J			PH6538	189		New UH4261	169
New GA9050KX	100	JN1601	92		New PJ7000	133		UH4570	171
GD0600	103	JN3200	92		PM410	182		New UH4861	170
GD0800C	103	JR3050T	124		PM4600S	183		New UH5261	170
GD0810C	103	JR3060T	124		PM5100S3	183		UH5570	171
GN900SE	137	JR3070CT	124		PS45S40	157		UH5580	172
GV7000C	105	JS1000	91		PS222TH	156		UH6570	171
		JS1600	91		New PS350SC35	157		UH6580	172
		JS1601	91		New PS420SC38	157		UH7580	172
		JS3200	92		New PS420SC40	157		UT120	69
H					PS460-38	158	V	VC2010L	145
HG551VK	147	K			PS460-45	158		New VC3511L	145
HG651CK	147	KC100Z	134		PS3410TH30	156		VR250DWDE	55
HG5012K	147	KP0800K	129		PS4605-45	158			
HK1820	80	KP0810CK	130		PS500-45	158			
HK1820L	80	KP312S	131		PS5105-45	159			
HM0810T	80				PS5105KIT45	159			
HM0870C	81	L			PS6400HS50	159			
HM0871C	81	LB1200F	123		PS7300HS50	159			
HM1111C	81	LC1230	93		PS7900HS60	160			
HM1213C	82	LD060P	141		PS9010S60	160			
HM1214C	82	LD100P	141		PV3936	189			
HM1317C	82	LF1000	122		PV7000C	104			
HM1317CB	82	LH1040	122						
HM1400	83	LS0714FL	121						
HM1810	83	LS1016FLB	121						
HP1641K1X	73	LS1018L	121						
New HP2051FH	73	LS1040	120						
HP2071F	73	LS1216FLB	122						
HR1830	74	LS1440	120						
HR2230	74								
HR2460	74								
New HR2470T-1	74								
New HR2610TX4	75								
HR2811FT	75								



Coffrets de transport

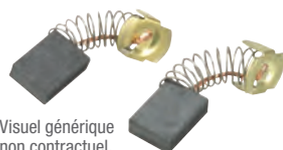
Référence Machine	Code Coffret	Barèmes
z1100	181790-5	A35
3901	824540-2	A25
6842	824808-6	A29
6843	824808-6	A29
6844	824808-6	A29
6906	182604-1	A40
6952	824630-1	A20
6953	824630-1	A20
1051DWDE	824544-4	A33
1923HK	824670-9	A25
2012NB	824002-0	A6
2107FK	824728-4	A31
4112HS	824697-9	A36
4329K	824572-9	A19
4350CT	824809-4	A31
4350CTK	824810-9	A41
4350FCT	824809-4	A31
4351CT	824809-4	A31
4351CTK	824810-9	A41
4351FCTK	824809-4	A31
4604DW	824556-7	A33
4604DW	824556-7	A33
5603RK	824555-9	A33
5604RK	824555-9	A33
5704RK	824554-1	A33
5705R	824554-1	A33
5705RK	824554-1	A33
5903RK	193196-5	A33
6019DWE	824723-4	A23
6271DWAE	824852-3	A23
6271DWPE3	824852-3	A23
6281DWAE	824852-3	A23
6281DWPE3	824852-3	A23
6317DWE	183763-4	A26
6337DWE	183763-4	A26
6347DWE	183763-4	A26
6381DWAE	824852-3	A23
6391DWAE	824853-1	A25
6918FDWE	183763-4	A26
6922NB	823276-0	A39
6924N	823286-7	A36
6934FDWE	824635-1	A26
6935FDWE	824635-1	A26
6936FDWE	154902-3	A33
6940DW	824686-4	A32
6980FDWE	824635-1	A26
8271DWAE	824852-3	A23
8281DWAE	824852-3	A23
8391DWAE	824853-1	A25
9558PBYK	188627-7	A30

Référence Machine	Code Coffret	Barèmes
9565CV	—	—
AF505	HY00000090	A25
AN943K	824841-8	A41
BCS550RFE	824802-8	A25
BDA340RFE	824851-5	A28
BDA341RFE	824851-5	A28
BDA350RFE	824851-5	A28
BDA351RFE	824851-5	A28
BDF343RHE	824862-0	A27
BDF441RFE	824754-3	A32
BDF451RFE	824754-3	A32
BDF452RFE	824774-7	A24
BDF452RFE3	824774-7	A24
BDF453RHE	824862-0	A27
BFR540RFE	824807-8	A29
BFR550RFE	824807-8	A29
BFR750RFE	824807-8	A29
BFS440RFE	824756-9	A25
BFS450RFE	824756-9	A25
BGA452RFE	824767-4	A25
BHP343RHE	824862-0	A27
BHP441RFE	824754-3	A32
BHP442RFE	824774-7	A24
BHP451RFE	824754-3	A32
BHP451RFE3	824754-3	A32
BHP452RFE	824774-7	A24
BHP453RHE	824862-0	A27
BHR162RFE	824815-9	A35
BHR200SJE	153526-2	A29
BHR200WAE	153526-2	A29
BHR202RFE	824861-2	A27
BHR261TDP1	824874-3	A36
BJR181RFE	824760-8	A27
BJS130RFE	824756-9	A25
BJS161RFE	824756-9	A25
BJV140RFE	824775-5	A28
BJV180RFE	824775-5	A28
BO5021K	183782-0	A24
BO5031K	183782-0	A24
BO6040	824591-5	A25
BPT350RFE	824815-9	A35
BSS501RFE	824802-8	A25
BSS610RFE	824757-7	A25
BST110RFE	824815-9	A35
BST220RFE	824815-9	A35
BST221RFE	824815-9	A35
BDT130RFE	824753-5	A30
BDT132RFE	824753-5	A30
BDT140RFE	824753-5	A30
BDT144RFE	824753-5	A30

Référence Machine	Code Coffret	Barèmes
BTL060RFE	824816-7	A29
BTL061RFE	824816-7	A29
BTP130RFE	824753-5	A30
BTP140RFE	824753-5	A30
BTS130RFE	824753-5	A30
BTW250RFE	158210-4	A32
BTW251RFE	824753-5	A30
BTW450RFE	824777-1	A32
BUC122RFE	824820-6	A33
BUC122RFE	824820-6	A33
BVR450RFE	824768-2	A30
DA312DWD	824627-0	A24
DA391DW	824371-9	A34
DBM130	P-45141	A33
DBM131	P-45141	A33
DF010DSE	824842-6	A20
DF330DWE	824781-0	A8
FS2300K	824890-5	A25
FS2701K	824890-5	A25
FS4000K	824890-5	A25
FS6300RK	824890-5	A25
GA5030K	824736-5	A20
GA9020K	824958-7	A29
GA9020KD	824958-7	A29
GA9020KDX1	824958-7	A29
GA9030KD01	824958-7	A29
GA9030SFK1	824958-7	A29
GA9030SKDX	824958-7	A29
GA9040SFK1	824958-7	A29
GA9040SKDX	824958-7	A29
GN900SE	824875-1	A33
HK0500	824523-2	A32
HK1820	824789-4	A25
HM0810T	150879-0	A34
HM0860C	824708-0	A32
HM0870C	824905-8	A42
HM0871C	824904-0	A41
HM1202C	824564-8	A33
HM1213C	824908-2	A42
HM1214C	824882-4	A45
HM1304	183567-4	A40
HM1304B	183567-4	A40
HM1317C	824897-1	A50
HM1317CB	824897-1	A50
HP1641K1X	824724-2	A18
HP2051	824695-3	A23
HP2051F	824695-3	A23
HP2071	824695-3	A23
HR1830	824695-3	A23
HR2230	824799-1	A25

Référence Machine	Code Coffret	Barèmes
HR2432	824729-2	A28
HR2460	824799-1	A25
HR2470	824799-1	A25
HR2470T	824799-1	A25
HR2470T-1	824799-1	A25
HR2611FTX4	824799-1	A25
HR2810T	824789-4	A25
HR2811FT	824789-4	A25
HR3200C	824819-1	A34
HR3210FCT	824825-6	A33
HR3520B	150599-6	A35
HR3541FCX	824825-6	A33
HR3850B	150582-3	A35
HR4001C	154678-2	A35
HR4010C	154677-4	A35
HR4011C	154731-4	A39
HR4501C	158275-6	A38
HR4511C	158273-0	A38
HR5000	150589-9	A35
HR5201C	158273-0	A38
HR5210C	158273-0	A38
JN3200	181795-5	A36
JR3050T	824734-9	A25
JR3060T	824734-9	A25
JR3070CT	824734-9	A25
KP0800K	824892-1	A25
KP0810CK	824786-0	A30
PC1100	181789-0	A36
PC5001C	181789-0	A36
SG1250	824709-8	A28
SG150	B50856	A33
SP6000K	824783-6*	A44
TD020DSE	831272-4	A20
TD090DWE	824842-6	A20
TW0200	824703-0	A23
TW0350	824702-2	A25
TW1000	824737-3	A32
UC120DWE	824491-9	A32

* Coffret empilable compatible



Visuel générique non contractuel.

Charbons

Code	Désignation	Barème	Type
181048-2	Jeu de charbon CB-155	P22	Auto-rupteur
191971-3	Jeu de charbon CB-430	P10	Pour machine à batterie
JM23000123	Jeu de charbons	P03	
181030-1	Jeu de charbons CB-100	P15	
181038-5	Jeu de charbons CB-105	P16	Auto-rupteur
181410-1	Jeu de charbons CB-106	P15	
191972-1	Jeu de charbons CB-132 (CB-115)	P11	
181044-0	Jeu de charbons CB-153	P13	
194412-8	Jeu de charbons CB-171	P07	Auto-rupteur
191953-5	Jeu de charbons CB-203	P15	
191957-7	Jeu de charbons CB-204 (CB-206)	P19	Auto-rupteur
194547-5	Jeu de charbons CB-253	P06	
191963-2	Jeu de charbons CB-303	P12	

Code	Désignation	Barème	Type
191978-9	Jeu de charbons CB-318	P13	Auto-rupteur
194285-9	Jeu de charbons CB-323	P16	
194074-2	Jeu de charbons CB-325	P04	
194160-9	Jeu de charbons CB-350	P05	Auto-rupteur
191940-4	Jeu de charbons CB-411	P10	Pour machine à batterie
191950-1	Jeu de charbons CB-415	P14	
191962-4	Jeu de charbons CB-419	P14	
194427-5	Jeu de charbons CB-440	P09	Pour machine à batterie
194928-3	Jeu de charbons CB-442	P10	Pour machine à batterie
194722-3	Jeu de charbons CB-459	P05	
181021-2	Jeu de charbons CB-51	P11	
191627-8	Jeu de charbons CB-64	P12	



DOLMAR est une marque *Makita*

Retrouvez nous sur

www.makita.fr
www.dolmar.fr

SUCCURSALES RÉGIONALES

Nord

Village d'entreprises
51 rue Trémière
59650 VILLENEUVE-D'ASCQ
Tél. : 03 20 59 70 20 Fax : 03 20 47 22 20
E-mail : roubaix@makita.fr
Service Réparation : 03 20 59 70 25 / 26

Est

22 allée des Peupliers
Z.I. Ouest
54180 HEILLECOURT
Tél. : 03 83 25 28 50 Fax : 03 83 51 45 63
E-mail : nancy@makita.fr

Centre Est

5 rue Edmond Voisenet
21000 DIJON
Tél. : 03 80 54 08 80 Fax : 03 80 54 08 81
E-mail : dijon@makita.fr
Service Réparation : 03 80 54 08 82

Midi-Pyrénées

15 rue de Boudeville
Z.I. de Thibaud - BP 50455
31104 TOULOUSE
Tél. : 05 61 43 22 00 Fax : 05 61 43 22 01
E-mail : toulouse@makita.fr
Service Réparation : 05 61 43 22 03

Sud Ouest

137 rue de la Croix-de-Monjous
33170 GRADIGNAN
Tél. : 05 57 96 52 70 Fax : 05 57 96 52 75
E-mail : bordeaux@makita.fr
Service Réparation : 05 57 96 52 79

Ouest

Le Pan-Loup
44220 COUVERON
Tél. : 02 51 77 89 77 Fax : 02 40 63 83 76
E-mail : nantes@makita.fr
Service Réparation : 02 51 77 89 78

SIÈGE SOCIAL ET SUCCURSALE I.D.F.

MAKITA France
37 avenue Graham Bell
ZAC Léonard de Vinci
Bussy-Saint-Georges
77607 Marne-la-Vallée Cédex 3

Tél. : 01 60 94 64 00
Fax : 01 60 94 63 80

Service clients

Renseignements produits, prix, disponibilités,
appelez le service clients au :
Tél. : 01 60 94 64 00 + tapez 1

Passation de commandes,
faxez au :
Fax : 01 60 94 63 91

Service réparation

Renseignements réparations :
Tél. : 01 60 94 64 02 - Fax : 01 60 94 63 82

Enlèvement comptoir

Fax : 01 60 94 63 83

CGMAK2012



3 2 4 0 8 9 0 7 3 3 5 1 1