



OUTILS POUR LE BÂTIMENT



POINTEROLLES - CISEAUX..... 12 - 1



TRUELLES12 - 10



**PELLES - RATEAUX - PIOCHES
BALAIS12 - 28**





POINTEROLLES CISEAUX

Pointerolles et ciseaux de maçon	12 - 2
Pointerolles et ciseaux de maçon réaffûtables	12 - 4
Ciseaux à briques	12 - 6
Chevilletes de maçon	12 - 7
Griffe de ferrailleur	12 - 8
Pincés à décoffrer	12 - 8
Barres à mine	12 - 9
Pince à talon	12 - 9

Pointerolles de maçon gamme chantier

Acier au carbone
Corps octogonal
Peinture époxy rouge structurée
Réaffûtable sur pointe



	↳ mm ↲	mm Ø
156.0511	250	14
156.0512	300	16
156.0513	350	16
156.0514	400	18

Ciseaux de maçon gamme chantier

Acier au carbone
Corps octogonal
Peinture époxy rouge structurée
Réaffûtable sur tranchant



	↳ mm ↲	mm Ø
156.0531	250	14
156.0532	300	16
156.0533	350	16
156.0534	400	18

Présentoir

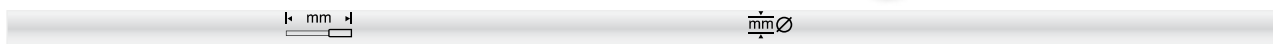
48 pièces



156.0500	↳ mm ↲	↳ mm ↲	
24 pointerolles de maçon :		24 ciseaux de maçon :	
6 x 156.0511	250	6 x 156.0531	250
12 x 156.0512	300	12 x 156.0532	300
6 x 156.0514	400	6 x 156.0534	400

Pointerolles de maçon gamme chantier avec poignée de sécurité pare-coups

Poignée de protection ergonomique résistante aux hydrocarbures
 Acier au carbone
 Corps octogonal
 Peinture époxy rouge structurée
 Réaffûtable sur pointe



156.0515	250	14
156.0516	300	16
156.0517	350	16
156.0518	400	18

Ciseaux de maçon gamme chantier avec poignée de sécurité pare-coups

Poignée de protection ergonomique résistante aux hydrocarbures
 Acier au carbone
 Corps octogonal
 Peinture époxy rouge structurée
 Réaffûtable sur pointe



156.0535	250	14
156.0536	300	16
156.0537	350	16
156.0538	400	18

Poignée de sécurité pare-coups pour corps octogonal

Poignée de protection ergonomique
 résistante aux hydrocarbures



156.0502		
----------	--	--

Pointerolles de maçon réaffûtables

Acier chrome vanadium
Corps rond
Peinture époxy rouge
Réaffûtables sur gorge



	↳ mm ↲	mm Ø
156.0521	250	14
156.0522	300	16
156.0523	350	16
156.0524	400	18

Ciseaux de maçon réaffûtables

Acier chrome vanadium
Corps rond
Peinture époxy rouge
Réaffûtables sur gorge



	↳ mm ↲	mm Ø
156.0541	250	14
156.0542	300	16
156.0543	350	16
156.0544	400	18

Présentoir

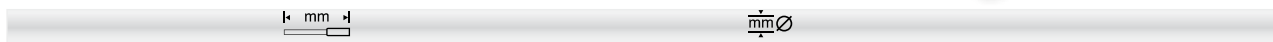
48 pièces



156.0505	↳ mm ↲	↳ mm ↲	
24 pointerolles de maçon :		24 ciseaux de maçon :	
6 x 156.0521	250	6 x 156.0541	250
12 x 156.0522	300	12 x 156.0542	300
6 x 156.0524	400	6 x 156.0544	400

Pointerolles de maçon réaffûtables avec poignée de sécurité pare-coups

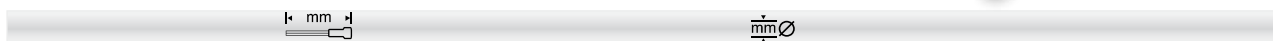
Poignée de protection ergonomique résistante aux hydrocarbures
 Acier au chrome vanadium
 Corps rond
 Peinture époxy rouge brillante
 Réaffûtables sur gorge



156.0525	250	14
156.0526	300	16
156.0527	350	16
156.0528	400	18

Ciseaux de maçon réaffûtables avec poignée de sécurité pare-coups

Poignée de protection ergonomique résistante aux hydrocarbures
 Acier au chrome vanadium
 Corps rond
 Peinture époxy rouge brillante
 Réaffûtables sur gorge



156.0545	250	14
156.0546	300	16
156.0547	350	16
156.0548	400	18

12

Poignée de sécurité pare-coups pour corps ronds

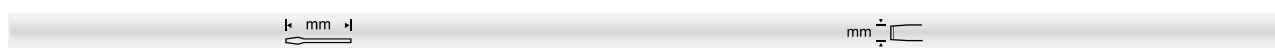
Poignée de protection ergonomique résistante aux hydrocarbures



156.0508	14
156.0509	16

Ciseaux à briques

Acier au carbone
Corps plat oval
Peinture époxy rouge
Réaffûtables sur tranchant



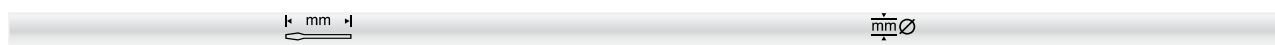
156.0570
156.0571

205
215

50
70

Pointerolles d'électricien

Acier au carbone
Corps octogonal
Peinture époxy rouge
Réaffûtables sur pointe



156.0550
156.0551

150
200

10
10

Ciseaux d'électricien

Acier au carbone
Corps hexagonal
Peinture époxy rouge
Réaffûtables sur tranchant



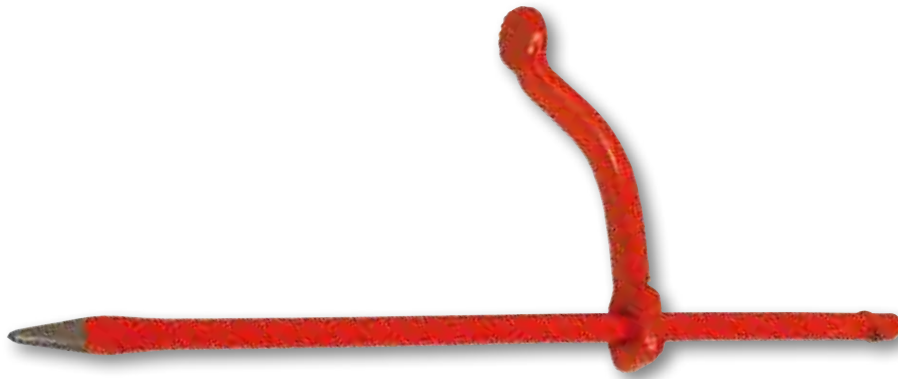
156.0555
156.0556
156.0557

150
200
250

10
10
10

Chevillettes de maçon ronde

Acier au carbone



↳ mm ⇨

156.0560

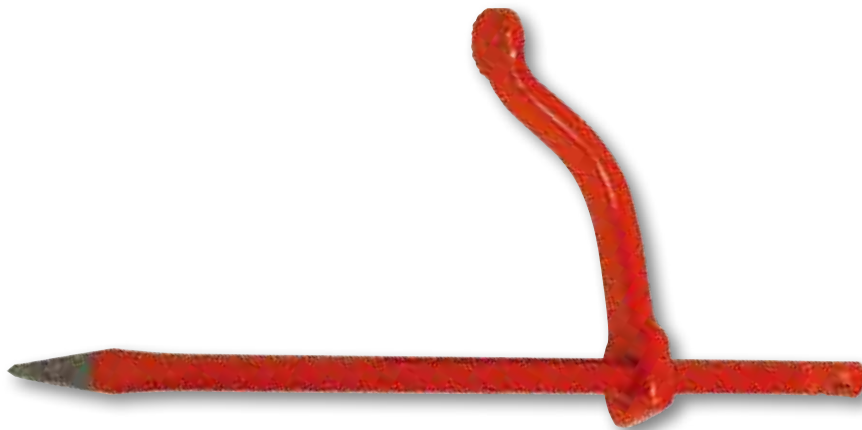
250

156.0561

300

Chevillettes de maçon octogonale

Acier au carbone



↳ mm ⇨

156.0562

250

156.0563

300

Chevillettes de maçon carrée

Acier au carbone



↳ mm ⇨

156.0568

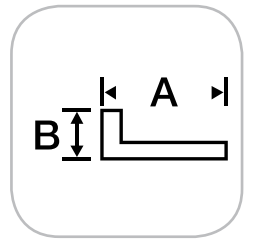
250

156.0569

300

12

Equerres de maçon section



	↳ mm ↳ A	↳ mm ↳ B	mm \square	Epaisseur mm
300.0250	500	260	30	5
300.0251	600	280	30	5
300.0252	800	320	30	5
300.0253	1000	380	30	5

Pincés à décoffrer



Acier au carbone
Corps hexagonal
Peinture époxy rouge

	↳ mm ↳	mm \square
156.0590	500	19
156.0591	600	19
156.0592	700	19
156.0593	800	19
156.0594	1000	19

Griffes de ferrailleur

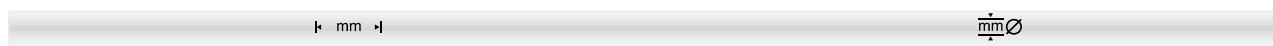
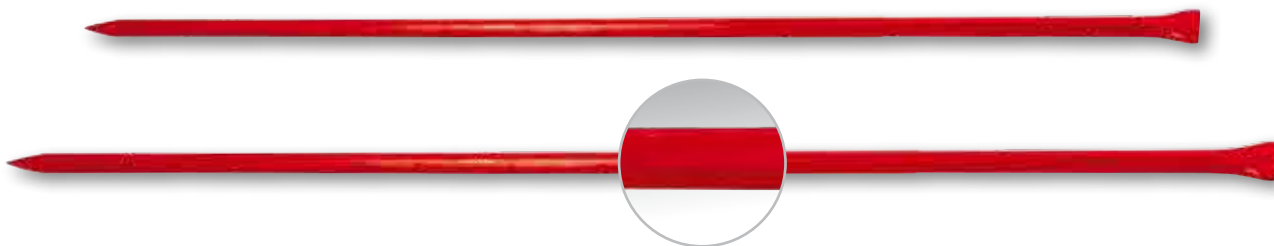
Acier au carbone
Peinture époxy noire structurée



	mm \bullet
118.3120	6 x 8
118.3121	8 x 10
118.3122	10 x 12
118.3123	14 x 16

Barres à mine

Acier au carbone
Corps octogonal
Peinture époxy rouge



156.0597	1250	25
156.0595	1500	25
156.0596	1800	25

Barres à mine Tahitienne

Acier au carbone
Corps octogonal
Peinture époxy rouge

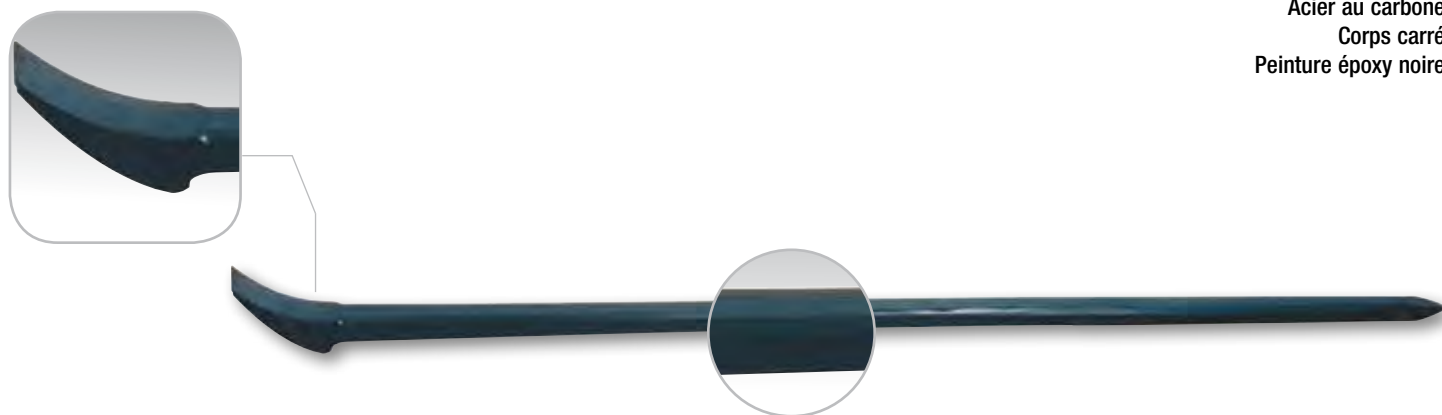


156.0575	1600	25
156.0576	1800	25

12

Pince à talon renforcé

Acier au carbone
Corps carré
Peinture époxy noire



156.0598	1800
----------	------



OUTILS POUR LA MAÇONNERIE

Truelles manches bois	12 - 8
Truelles manches bi-composant	12 - 10
Couteaux de peintre	12 - 12
Platoirs	12 - 13
Taloches éponge	12 - 15
Eponge	12 - 15
Taloche plastique	12 - 16
Seaux	12 - 17
Auges	12 - 18
Tamis	12 - 19
Spatules à joints	12 - 19
Serre joints	12 - 22
Plombs de maçon	12 - 22

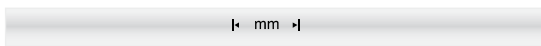
Pictogrammes :



Truelles italiennes rondes



Poignée en bois vernis avec virole
 Lame en acier trempé aiguisée
 Talon de manche renforcé
 Coudée droit
 Lame et patte soudées



144.0110	140
144.0111	160
144.0112	180
144.0113	200
144.0114	220
144.0115	240

Truelles italiennes carrées

Poignée en bois vernis avec virole
 Lame en acier trempé aiguisée
 Talon de manche renforcé
 Coudée droit
 Lame et patte soudées



144.0122	180
144.0123	200
144.0124	220
144.0125	240

Truelles langue de chat

Poignée en bois vernis avec virole
 Lame en acier trempé aiguisée
 Talon de manche renforcé
 Coudée droit
 Lame et patte soudées



144.0132	140
144.0133	160

Truelle triangulaire

Poignée en bois vernis avec virole
 Lame en acier trempé aiguisée
 Talon de manche renforcé
 Coudée droit
 Lame et patte soudées



144.0135	160
----------	-----

Truelles italiennes rondes



Lame en acier trempé aiguisée
Coudée droite
Lame et patte soudées



	mm
144.0210	140
144.0211	160
144.0212	180
144.0213	200
144.0214	220
144.0215	240

Truelles italiennes carrées



Lame en acier trempé aiguisée
Coudée droite
Lame et patte soudées



	mm
144.0222	180
144.0223	200
144.0224	220
144.0225	240

Truelles langue de chat



Lame en acier trempé aiguisée
Coudée droite
Lame et patte soudées



	mm
144.0232	140
144.0233	160

Truelle triangulaire



Lame en acier trempé aiguisée
Coudée droite
Lame et patte soudées



	mm
144.0235	160

Truelles à joint plates



Lame en acier trempé aiguisée
Coudée droite
Lame et patte soudées



144.0237	10	175
144.0238	12	175

Truelle italienne ronde



Lame Inox
Coudée droite
Lame et patte soudées

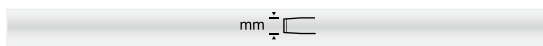


144.0313	200
----------	-----

Truelle italienne carrée



Lame inox
Coudée droite
Lame et patte soudées



144.0323	200
----------	-----

Truelle langue de chat



Lame inox
Coudée droite
Lame et patte soudées



144.0333	160
----------	-----

Truelle d'angle intérieur

BC INOX

Inox



Lame inox
Flexibilité de 130° à 90°
Coudée droite
Lame et patte soudées

100 mm

144.0240

100 x 125

Truelle d'angle extérieur

BC INOX

Inox



Lame inox
Flexibilité de 130° à 90°
Coudée droite
Lame et patte soudées

100 mm

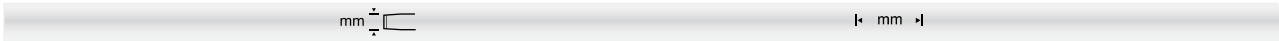
144.0242

100 x 125

Couteaux de peintre

INOX

Manche en bois
Lame inox



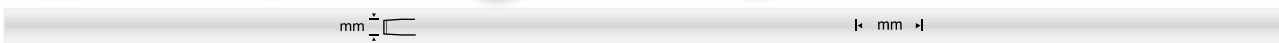
907.2261	(A)	25	225
907.2262	(B)	38	225
907.2263	(C)	50	225
907.2264	(D)	63	225
907.2265	(E)	75	225

Inox

Couteaux de peintre

BC INOX

Lame inox



144.0622	(A)	30	225
144.0624	(B)	40	225
144.0625	(C)	50	225
144.0626	(D)	60	225
144.0628	(E)	80	225

Inox

Platoir droit

Poignée en bois
Lame en acier trempé aiguisée
Lame et patte soudées



144.0158

130 x 280

Platoirs dentés

Poignée en bois
Lame en acier trempé aiguisée
Lame et patte soudées



144.0350
144.0351

130 x 280
130 x 280

6 x 6
10 x 10

Platoirs flamands

BC INOX

Coudé droit
Lame et patte soudées

BC INOX

Coudé droit
Lame et patte soudées

Inox

Inox



144.0461
144.0462

110 / 90 x 455
110 / 90 x 505



144.0458

130 x 280

Platoir à jointer



Poignée plastique
Semelle caoutchouc
Biseauté

	↳ mm ↲	Epaisseur mm
144.0501	100 x 240	8

Platoir à jointer



Poignée plastique
Semelle caoutchouc
Haute résistance

	↳ mm ↲	Epaisseur mm
144.0505	100 x 240	19

12

Platoir à jointer



Poignée plastique
Semelle caoutchouc
Haute résistance
Biseauté

	↳ mm ↲	Epaisseur mm
144.0507	100 x 300	17

Taloches bois

Plateau bois Samba
Manche plastique



↳ mm ↲

- 144.0580
- 144.0581
- 144.0582

- 270 x 180
- 330 x 260
- 400 x 280

Taloche bois pointue

Plateau bois Samba
Manche plastique



↳ mm ↲

- 144.0583

- 270 x 180

Taloches bois mousse

Plateau bois Samba
Manche plastique
Semelle en mousse pour finitions et joints



↳ mm ↲

- 144.0592
- 144.0593

- 250 x 140
- 330 x 180

Taloches bois mousse pointues

Plateau bois Samba
Manche plastique
Semelle en mousse pour finitions et joints



↳ mm ↲

- 144.0591
- 144.0590

- 240 x 140
- 270 x 180

Taloches ABS

Poignée en bois
Plateau alvéolé
Qualité Extra
Très haute résistance



↳ mm ↲

Taloches ABS pointues

Poignée en bois
Plateau alvéolé
Qualité Extra
Très haute résistance



↳ mm ↲

144.0546	200 x 120
144.0541	270 x 180
144.0545	350 x 270
144.0540	420 x 260

144.0551	140 x 80
144.0552	200 x 130
144.0550	270 x 180

Taloches plastique noires

Poignée en bois
Plateau alvéolé
Qualité Tradition



↳ mm ↲

Taloches plastique noires pointues

Poignée en bois
Plateau alvéolé
Qualité Tradition



↳ mm ↲

144.0526	200 x 120
144.0521	270 x 180
144.0525	350 x 270
144.0520	420 x 260

144.0531	140 x 80
144.0532	200 x 130
144.0530	270 x 180

12

Taloche plastique - mousse

Poignée en bois
Plateau en plastique noir



| mm |

144.0510
144.0511

200 x 120
270 x 180

Éponge synthétique

Frottoir en polystyrène

Idéal pour les joints d'aggl



| mm |

144.0514

150 x 100 x 80

| mm |

144.0512

270 x 150

Fer à marche plastique


 \overline{L} mm

 \overline{H}
Hauteur mm

144.0570

135

90

Tamis professionnels en bois

Corps en bois de hêtre
Toile en acier galvanisé



12

	\overline{D} mm	\overline{H} Hauteur mm	Maille	Inter-Maille \overline{M} mm
144.0566	420	100	n°6	3,93
144.0565	420	100	n°8	2,8
144.0563	420	100	n°10	2,3
144.0564	420	100	n°12	1,9

Auges plastique noir

Polyéthylène injecté
Grande résistance

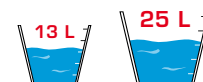
Auges caoutchouc noir

Haute résistance aux variations de température
Caoutchouc injecté
Très grande résistance
Poignées incorporées
Bords et parois renforcés



Capacité litre | mm |

140.0040	3	310 x 210 x 70
140.0041	13	460 x 320 x 150
140.0042	25	600 x 400 x 160



Capacité litre | mm |

140.0043	13	460 x 320 x 150
140.0044	25	600 x 400 x 160

Auge caoutchouc naturel fond plat

Caoutchouc armé
Très haute résistance à l'abrasion

Bol de plâtrier

Caoutchouc
Capacité 0,75 litres



Capacité litre | mm |

140.0045	40	685 x 500 x 195
----------	----	-----------------



mm Ø Hauteur mm

999.2034	125	95
----------	-----	----

Seau de maçon plastique

Modèle français
Polyéthylène injecté
Graduation moulée
Grande résistance
Anse acier galvanisé



Capacité litre	Ø Anse mm
----------------	-----------

140.0036	11	5,3
----------	----	-----

Seau de maçon plastique à oeillets

Graduation moulée
Très grande résistance
Anse en acier galvanisé à oeillet
En polyéthylène noir



Capacité litre	Ø Anse mm
----------------	-----------

140.0035	11	6,3
----------	----	-----

Seau caoutchouc synthétique noir

Caoutchouc synthétique injecté
Graduation moulée
Très grande résistance
Anse avec œillet



Capacité litre	Ø Anse mm
----------------	-----------

140.0037	11	6,3
----------	----	-----

Seau caoutchouc

Caoutchouc naturel armé de fibres
Très haute résistance à l'abrasion
Anse avec œillet



Capacité litre	Ø Anse mm
----------------	-----------

140.0038	12	6,3
----------	----	-----

Coffrets de spatules à joint



Pour joints de carrelage
ou silicone et acrylique
Spatules en plastique



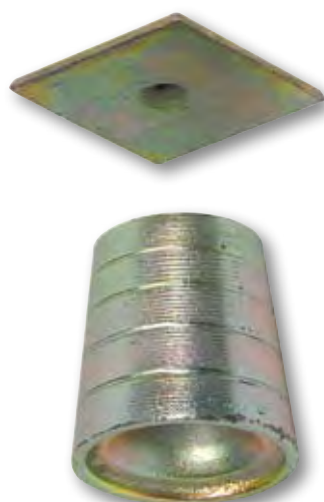
116.1010
116.1020

(A)
(B)

3 pièces
7 pièces

Plombs de maçon

Plombs coniques en fonte
Avec plaque ajustée
Livré avec cordeau



Δ g

300.0092
300.0094
300.0095

600
800
1000

Cordeau rechargeable et poudre bleue



300.0080

Cordeau rechargeable 25 m
Poudre bleue 150g

Serre-joints de maçon



	↳ mm ↲	↳ mm ↲	↳ mm ↲
	Longueur	Serrage	Saillie
156.0564	600	400	135
156.0565	800	600	135
156.0566	1000	800	135
156.0567	1200	1000	135
156.0764	600	400	175
156.0765	800	600	175
156.0766	1000	800	175
156.0767	1200	1000	175

Serre-joints de menuisier

Poignée en bois
Acier étiré

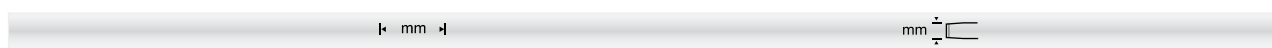


	↳ mm ↲	mm ↲
145.0101	160	80
145.0109	250	100
145.0117	400	120
145.0119	600	120
145.0126	1000	120
145.0132	1500	120

12

Serre-joints de menuisier

Poignée en bois
Acier étiré
Tige profilée



	mm	mm
145.0201	100	50
145.0209	160	80
145.0219	250	120
145.0228	400	120
145.0230	600	120
145.0232	1000	120

Serre-joints de charpentier

Acier étiré
Tige profilée



	mm	mm
145.0301	160	80
145.0311	250	120
145.0320	400	120
145.0322	600	120
145.0324	1000	120

Presses à serrage rapide

Poignée à crans
Acier étiré
Tige profilée



145.0402	160	80
145.0412	250	120
145.0418	400	120
145.0420	600	120
145.0421	800	120





PELLES - PIOCHES RATEAUX - BALAIS

Pelle ronde à col de cygne.....	12 - 29
Pelle Alsace.....	12 - 29
Pelle carrée à col de cygne.....	12 - 29
Pioches de terrassier.....	12 - 30
Rateaux.....	12 - 31
Epandeurs.....	12 - 32
Grattoirs.....	12 - 32
Racloirs à eau.....	12 - 33
Balais.....	12 - 33

Pelle ronde à col de cygne



cm

144.0801	Sans manche	27
144.0821	Emmanchée bois	27
144.0802	Sans manche	29
144.0822	Emmanchée bois	29
144.0803	Sans manche	31
144.0823	Emmanchée bois	31
144.0860	Manche bois seul	110

Pelle Alsace avec rebords



cm

144.0811	Sans manche	28
144.0831	Emmanchée bois	20
144.0861	Manche bois cintré	130

12

Pelle carrée à col de cygne

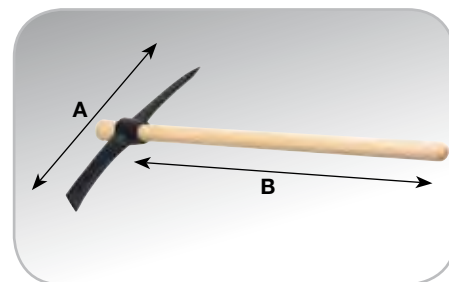


cm

144.0806	Sans manche	25
144.0826	Emmanchée bois	25
144.0860	Manche bois seul	110

Pioche de terrassier à oeil rond

A emmanchement conique
Acier au carbone



mm A mm g

144.0901	Sans manche	570	2500
144.0921	Emmanchée bois	900	2500
144.0922	Emmanchée tri matière	900	2500
144.0960	Manche bois seul Ø max 48 mm	900	
144.0962	Manche tri matière rond Ø max 48 mm	900	

Pioche de terrassier à oeil oval

A emmanchement conique
Acier au carbone

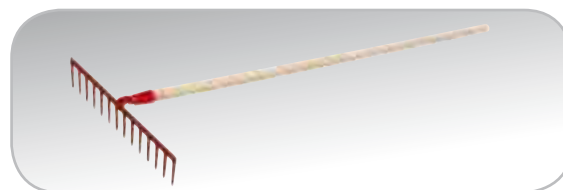


mm g

144.0905	Sans manche		2500
144.0925	Emmanchée bois	900	2500
144.0961	Manche bois seul	900	

Râteaux forgés - Dents droites

Revêtement epoxy rouge



mm

g

144.0711	14 dents droites, sans manche	400	800
144.0712	16 dents droites, sans manche	460	850
144.0751	14 dents droites, manche bois		2000
144.0752	16 dents droites, manche bois		1000
144.0780	Manche bois seul L. 1500 mm		

Râteaux bitume et béton - 16 dents

Revêtement epoxy rouge



mm

144.0715	Sans manche	460	
144.0755	Emmanché bois		
144.0780	Manche bois seul L. 1500 mm		

12

Racloir à bitume

Revêtement epoxy rouge



mm

144.0730	Sans manche	480	
144.0770	Emmanché bois		
144.0781	Manche bois seul L. 1500 mm		

Epandeur à béton



mm

144.0720

Sans manche

500

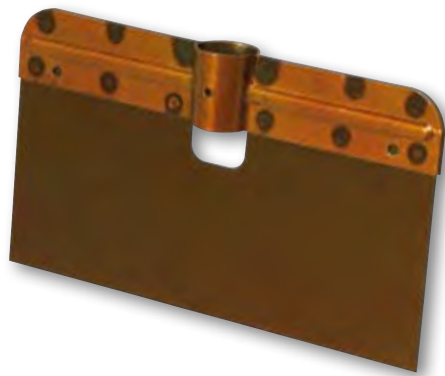
144.0760

Emmanché bois

144.0781

Manche bois seul L. 1500 mm

Grattoir à lame soudée



mm

144.0735

Sans manche

300

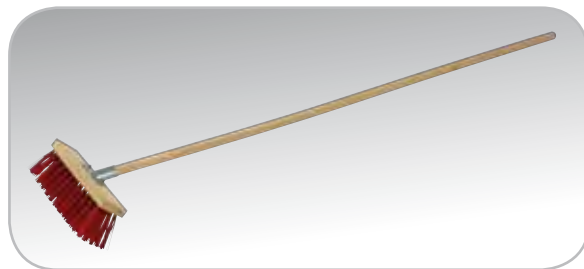
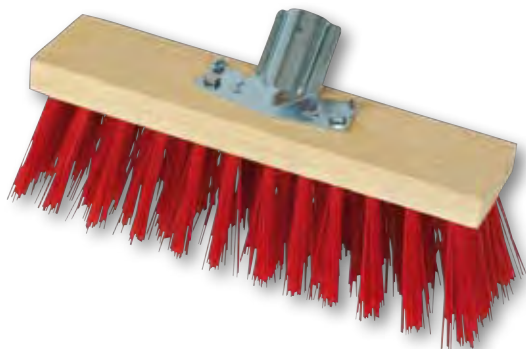
144.0775

Emmanché bois

144.0860

Manche bois seul L. 1100 mm

Balais de cantonnier synthétique



mm

En PVC
Couleur rouge
Avec douille métal

146.1030

Sans manche

320

146.1031

Emmanché bois

Balais de cantonnier en palmyra



En matière naturelle Palmyra
Couleur brun
Avec douille métal



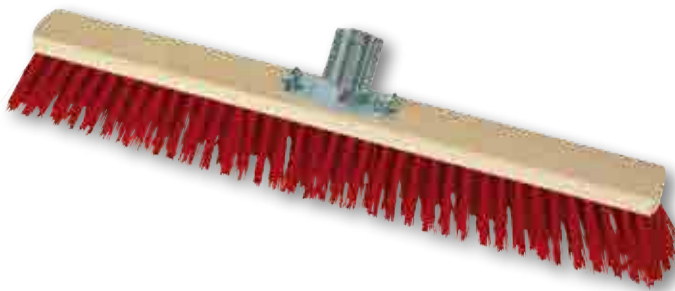
mm $\frac{1}{2}$ □

146.2030
146.2031

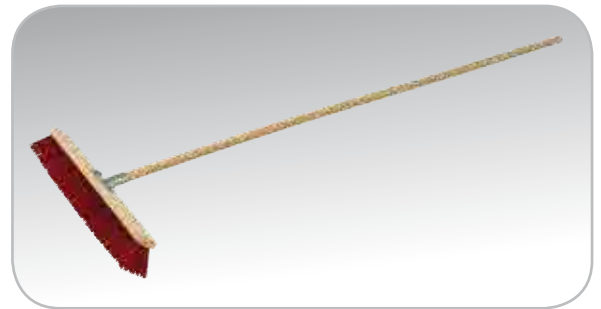
Sans manche
Emmanché bois

320

Balais de piste synthétique



En matière synthétique
Couleur rouge
Avec fouille métal



mm $\frac{1}{2}$ □

146.1060
146.1061

Sans manche
Emmanché bois

600

12

Balais en fibre coco



En fibre naturelle
Couleur naturelle
Avec douille métal



mm □

146.2060
146.2061

Sans manche
Emmanchée bois

600

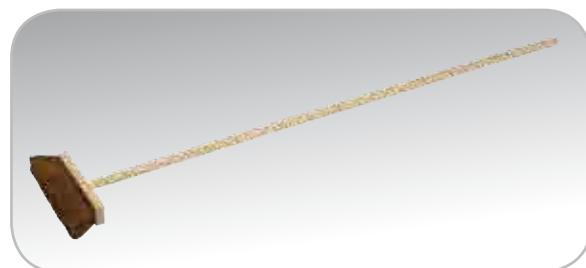
146.2070
146.2071

Sans manche
Emmanchée bois

1000

Balais droit en fibre coco

En matière naturelle
Couleur naturelle
A visser



↳ mm ↲

146.2080
146.2081

Sans manche
Emmanché bois

290

Balayette coco

En fibre naturelle



↳ mm ↲

146.3005

285

Pelle métallique à poussière



mm $\frac{1}{4}$ ↳ mm ↲

146.3000

224

228

Raclettes à eau



↳ mm ↲

146.3043

Sans manche

450

146.3044

Emmanchée bois

146.3055

Sans manche

550

146.3056

Emmanchée bois

146.3075

Sans manche

750

146.3076

Emmanchée bois