



PINCES



MULTIPRISES & TENAILLES4 - 1



ERGOTORQUEplus®4 - 27



PINCES ÉTAUX4 - 7



PINCES CIRCLIPS®4 - 31



PINCES STANDARDS4 - 14



PINCES À RIVETS4 - 37



ERGOTORQUE®4 - 21





KS TOOLS

PINCES MULTIPRISES & TENAILLES

Pinces multiprises.....	4 - 2
Pinces multiprises à verrouillage.....	4 - 4
Tenailles.....	4 - 5

Pictogrammes :



Chrome Vanadium



Tête HRC



Conforme à la norme DIN



Poignée PVC

PINCES MULTIPRISES À BRANCHES ENTREPASSÉES




Toutes nos pinces multiprises sont forgées en acier chrome vanadium (CrV) et sont dotées d'une crémaillère à 6 positions. La sécurité est maximale : chaque pince est dotée d'un système anti-pince-doigts. Les réglages sont faciles et rapides grâce à l'ajustement et à la finition de la crémaillère. Mâchoire biseautée et bec poli.

Pinces multiprises à branches entrepassées

4

CrV






			
115.1000	7"	175	30
115.2000	10"	250	36
115.3000	12"	300	45

Pince multiprise 10"

CrV

Conditionnement de 36 pièces





			
115.2000R	10"	250	36

Jeu de pinces multiprises

CrV



		
115.0000	Composé de 3 pinces : 7" - 10" - 12"	
	175 - 250 - 300	

Pinces multiprises gainées



Poignées gainées en PVC rouge
Bec poli



115.2001	10"	250	36
115.4000	16"	400	70

Pince multiprises standard 10"



Poignées gainées en PVC rouge
Bec poli



115.7000	10"	250	45
----------	-----	-----	----

Pinces multiprises à crémaillère grande taille standard



Poignées gainées en PVC rouge
Bec poli



115.1350	10" 1/2	265	46
115.1351	13"	330	66
115.1352	16" 1/2	420	106

Pinces multiprises à verrouillage



Poignées gainées en PVC



115.8502	7"	175	45
115.8000	10"	250	50
115.8500	12"	300	65

Jeu de pinces multiprises à verrouillage

Livré sous coque
Poignées gainées en PVC

115.8501 Composé de 2 pinces : 115.8000 et 115.8500

Pinces multiprises à verrouillage



Mâchoire supérieure pivotante lisse, spécialement conçue pour le serrage des surfaces lisses ou chromées de type écrou de robinetterie, tuyaux en inox ou cuivre
Poignées gainées en PVC rouge



115.8510	10"	250	53

Tenaille de menuisier

CrV DIN ISO 9243 HRC 55±3 PVC



Conçue pour la coupe de fils d'acier dur
Poignées gainées en PVC



116.1300	8"	190
----------	----	-----

Tenailles russes

CrV DIN ISO 9242 HRC 55±3



Conçues pour la coupe de fils d'acier dur



116.1408	8"	190
116.1405	9"	220
116.1406	10"	250
116.1407	11"	280

Tenailles russes

CrV DIN ISO 9242 HRC 55±3 PVC



Conçues pour la coupe de fils d'acier dur
Poignées gainées en PVC



116.1404	8"	190
116.1401	9"	220
116.1400	10"	250
116.1403	11"	280

Tenailles russes

CrV DIN ISO 9242 HRC 55±3 PVC



Conçues pour la coupe de fils d'acier dur
Poignées gainées en PVC
Ouverture automatique



116.1411	9"	220
116.1410	10"	250
116.1412	11"	280

K8

> Tenaille



KSTOOLS

la performance clé en main

L'EXCELLENCE
QUALITÉ



116.1400



KS TOOLS

PINCES ÉTAUX

Pincés étaux auto-ajustables	4 - 8
Pincés étaux	4 - 10
Pincés étaux à crémaillère	4 - 11
Pincés étaux avec machoires ajustables	4 - 12
Pincés étaux grandeur profondeur	4 - 12
Pincés pour cornière et fer U	4 - 13

Pictogrammes :



Chrome Vanadium



Chrome Molybdène

Simple d'utilisation

Plus besoin de régler les hauteurs à serrer :
On pince et c'est réglé !

Manche **anti-dérapant**.

Molette de **réglage de pression**.

Le serrage est assuré.
Le desserrage s'effectue par simple pression sur le levier de blocage.

FINI LA MOLETTE DE RÉGLAGE !

KS TOOLS

**PINCES ÉTAUX
AUTO-AJUSTABLE**

ESSAYEZ NOS PINCES RÉVOLUTIONNAIRES !

Ne perdez plus de temps à régler la hauteur de vos pinces étaux
Utilisez nos pinces étaux auto-ajustables

Pinces étaux auto-ajustable type A : mors oval

CrMo



Capacité de serrage

K mm

115.1150

0 - 32 mm

150

115.1155

0 - 47 mm

250

Pince étau auto-ajustable type B : bec long

CrMo



Capacité de serrage

K mm

115.1160

0 - 51 mm

175

Pinces étaux auto-ajustables type C : mâchoires parallèles

CrMo



Capacité de serrage

K mm

115.1165

0 - 68 mm

175

115.1170

0 - 90 mm

275

Pinces étaux

CrV



115.1031	13	125	5"
115.1032	24	175	7"
115.1033	66	250	10"

Pinces étaux à bec long

CrMo



115.1034	6"	150	
115.1035	9"	225	

Pinces étaux à mâchoire extra plate

CrMo



115.1076	205	75	45	max. 30
115.1077	245	100	45	max. 30

Pince étau à crémaillère - Pro 7

CrV



Réglage par molette
Ressort de rappel sur le levier de déverrouillage
Ouverture / fermeture facile
Mâchoires en acier forgé



mm	Capacité mm	Hauteur mm	Profondeur mm	kg
----	-------------	------------	---------------	----

115.1036	250	55	45	40	670
----------	-----	----	----	----	-----

Pince étau à crémaillère - Pro 8

CrV



Réglage par molette
Ressort de rappel sur le levier de déverrouillage
Ouverture / fermeture facile
Mâchoires en acier forgé



mm	Capacité mm	Hauteur mm	Profondeur mm	kg
----	-------------	------------	---------------	----

115.1037	250	85	50	60	800
----------	-----	----	----	----	-----

Pince étau à crémaillère à mors orientables - Pro 9

CrV



Réglage par molette
Ressort de rappel sur le levier de déverrouillage
Ouverture / fermeture facile
Mâchoires en acier forgé



mm	Capacité mm	Hauteur mm	Profondeur mm	kg
----	-------------	------------	---------------	----

115.1038	250	85	50	60	800
----------	-----	----	----	----	-----

Pinces étaux

CrMo



115.1070
115.1071

Max. 35
Max. 100

170
285

Pinces étaux avec mâchoires ajustables

CrMo



115.1073
115.1074
115.1075

Max. 35
Max. 100
Max. 270

170
285
450

Pince étau grande profondeur

CrMo



115.1072

Max. 270

450

Pince étau pour cornière et fer U

CrMo



4



115.1078

Max. 0 - 45

220

Pince étau pour cornière et fer U

CrMo



115.1079

Max. 0 - 55

280



KS TOOLS

PINCES STANDARD

Pinces coupantes	4 - 15
Pinces universelles	4 - 15, 4 - 16
Pinces à bec	4 - 15, 4 - 16
Pinces à dénuder	4 - 16
Jeu de pinces	4 - 17
Pinces de montage	4 - 18
Pinces électroniques	4 - 19

Pictogrammes:



Chrome Vanadium



Conforme à la norme
DIN / ISO



Extra long



Chrome Molybdène



Poignée PVC



Trousse



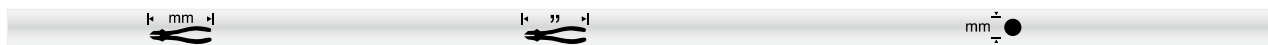
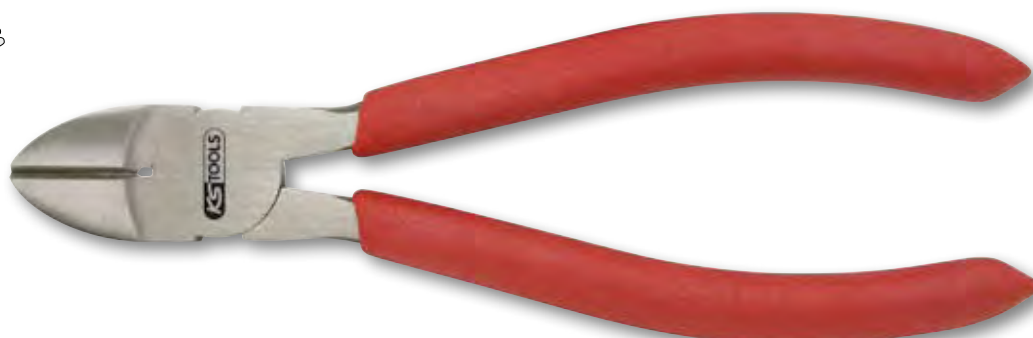
Tête HRC

Pinces coupantes diagonales standard

CrV HRC 55±3 HRC 60±3 DIN ISO 5749 PVC



Modèle 115.1313



115.1311	130	5"	1,6
115.1312	165	6" 1/2	1,6
115.1313	180	7" 1/2	1,8

Pince coupante frontale standard

CrV HRC 55±3 DIN ISO 5748 PVC



115.1315	165	6" 1/2	1,6
----------	-----	--------	-----

Pinces universelles standard

CrV HRC 55±3 DIN ISO 5746 PVC



115.1320	165	6" 1/2	1,6
115.1321	180	7"	1,6
115.1322	200	8"	1,6

Pinces à bec demi-rond standard

CrV HRC 55±3 DIN ISO 5745 PVC



115.1323	165	6" 1/2	1,6
115.1324	200	8"	1,6

Pinces à bec demi-rond coudé 45° standard

CrV HRC 55±3 DIN ISO 5745 PVC



115.1318	165	6" 1/2	1,6
115.1319	200	8"	1,6

Pinces à bec plat standard

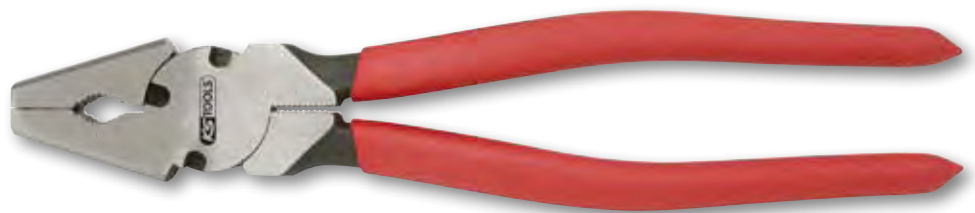
CrV HRC 43±3 DIN ISO 5745 PVC



115.1316	165	6" 1/2
115.1317	200	8"

Pince universelle standard

CrV HRC 43±3 PVC



115.1330	265	10" 1/2	1,8
----------	-----	---------	-----

Pince universelle standard motoriste

CrV HRC 43±3 PVC



115.1333	210
----------	-----

Pince à dénuder standard

CrV HRC 43±3 DIN 5232 PVC



115.1314	165	6" 1/2	0,5 - 4 mm ²
----------	-----	--------	-------------------------

Jeu de 4 pinces standard

CrV HRC 45±3 HRC 55±3 DIN ISO 5745 DIN ISO 5746 DIN ISO 5749 PVC

4 pièces



115.1304



mm ±

1 x 115.1312	Pince coupante diagonale	165	1,6
1 x 115.1321	Pince universelle	180	1,6
1 x 115.1324	Pince à bec demi-rond	200	1,6
1 x 115.1350	Pince multiprise à crémaillère grande taille	265	46,0

Jeu de pinces de montage avec double articulation

CrV

Permet d'accéder facilement dans des espace réduits
3 pièces

4

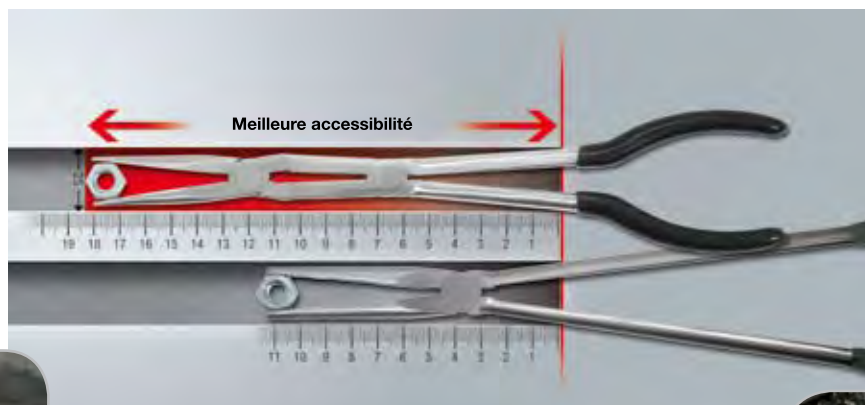
A



B



C



500.7060

mm

1 x 500.7061	(A) Pince plate à double articulation	340
1 x 500.7062	(B) Pince à bec à double articulation	300
1 x 500.7063	(C) Pince à bec coudé à 45° à double articulation	335

Pince électronique standard à bec demi-rond droit - extra-longue



↳ mm ◀

500.7051

270

4

Pince électronique standard à bec demi-rond coudé 45° - extra-longue



↳ mm ◀

500.7052

270

Pince électronique standard à bec demi-rond coudé 90° - extra-longue



↳ mm ◀

500.7053

270

Jeu de pinces électroniques standard - extra-longues



3 pièces



Extra longues !



500.7050



1 x 500.7051	Pince électronique standard à bec demi-rond droit extra longue (A)	270
1 x 500.7052	Pince électronique standard à bec demi-rond coudé 45° extra longue (B)	270
1 x 500.7053	Pince électronique standard à bec demi-rond coudé 90° extra longue (C)	270



Pincés coupantes ERGOTORQUE®	4 - 22
Pincés universelles ERGOTORQUE®	4 - 22
Pincés à bec ERGOTORQUE®	4 - 22
Pincés à dénuder ERGOTORQUE®	4 - 24
Présentoirs de pincés ERGOTORQUE®	4 - 24
Jeux de pincés ERGOTORQUE®	4 - 26
Pincés coupantes démultipliées ERGOTORQUE®	4 - 27
Pincés universelles démultipliées ERGOTORQUE®	4 - 27
Jeu de pincés démultipliées ERGOTORQUE®	4 - 28

Pictogrammes :



Chrome Vanadium



Poignée ergonomique
bi-composante



Trousse



Conforme à la norme DIN



Poignée PVC

Pinces coupantes diagonales ERGOTORQUE®

CrV HRC 58±3 HRC 60±3 DIN ISO 5749 BC



	mm	"	mm
--	----	---	----

115.1011	125	5"	1,6
115.1012	160	6" - 1/2	1,6
115.1013	180	7"	1,8

Pince coupante diagonale grande capacité ERGOTORQUE®

CrV HRC 58±3 DIN ISO 5748 BC



	mm	"	mm
--	----	---	----

115.1025	260	10"	3,0
----------	-----	-----	-----

Pince coupante frontale ERGOTORQUE®

CrV HRC 58±3 DIN ISO 5748 BC



	mm	"	mm
--	----	---	----

115.1015	160	6" 1/2	1,6
----------	-----	--------	-----

Pinces universelles ERGOTORQUE®

CrV HRC 58±3 DIN ISO 5746 BC



	mm	"	mm
--	----	---	----

115.1020	160	6" 1/2	1,6
115.1021	180	7"	1,6
115.1022	200	8"	1,6

Pinces à bec demi-rond ERGOTORQUE®

CrV HRC 58±3 DIN ISO 5745 BC



115.1023	160	6" 1/2	1,6
151.1024	200	8"	1,6

Pinces à bec demi-rond coudé 45° ERGOTORQUE®

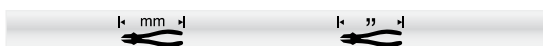
CrV HRC 58±3 DIN ISO 5745 BC



115.1018	165	6" 1/2	1,6
115.1019	210	8"	1,6

Pinces à bec plat ERGOTORQUE®

CrV HRC 49±3 DIN ISO 5745 BC



115.1016	160	6" 1/2	
115.1017	200	8"	

Pinces à dénuder ERGOTORQUE®

CrV HRC 49±3 DIN ISO 5745 BC



115.1014	180	7"	0,5 - 4 mm ²
----------	-----	----	-------------------------

4

Jeu de 3 pinces ERGOTORQUE®

CrV HRC 58±3 DIN ISO 5745 DIN ISO 5746 DIN ISO 5749 BC



115.1010

mm " mm

1 x 115.1012	Pince coupante diagonale	160	6" 1/2	1,6
1 x 115.1021	Pince universelle	180	7"	1,6
1 x 115.1024	Pince à bec demi-rond	200	8"	1,6

Jeu de 4 pinces ERGOTORQUE®

CrV HRC 58±3 DIN ISO 5745 DIN ISO 5746 DIN ISO 5749 DIN ISO 8976 BC



115.1004

mm " mm

1 x 115.1012	Pince coupante diagonale	160	6" 1/2	1,6
1 x 115.1021	Pince universelle	180	7"	1,6
1 x 115.1024	Pince à bec demi-rond	200	8"	1,6
1 x 115.2001	Pince multiprise gainée	250	10"	

Pince coupante diagonale démultipliée ERGOTORQUE®



115.7011	180	7"	1,6
----------	-----	----	-----

Pince coupante frontale démultipliée ERGOTORQUE®



115.7012	180	7"	1,6
----------	-----	----	-----

Pince universelle démultipliée ERGOTORQUE®



115.7013	180	7"	1,6
----------	-----	----	-----

4

Jeu de 3 pinces démultipliées ERGOTORQUE®



4



115.7010



1 x 115.7011	Pince coupante diagonale	180	7"	1,6
1 x 115.7012	Pince coupante frontale	180	7"	1,6
1 x 115.7013	Pince universelle	180	7"	1,6



KS TOOLS ERGOTORQUE *plus*®

Pinces coupantes ERGOTORQUE <i>plus</i> ®	4 - 28
Pinces à bec ERGOTORQUE <i>plus</i> ®	4 - 29
Pinces à dénuder ERGOTORQUE <i>plus</i> ®	4 - 29
Jeux de pinces ERGOTORQUE <i>plus</i> ®	4 - 30

Pictogrammes :



Chrome Vanadium



BC Poignée ergonomique
bi-composante



Conforme à la norme
DIN / ISO



HRC Tête HRC

À ouverture automatique

Pinces coupantes diagonales ERGOTORQUE ^{plus}

CrV HRC 61±3 HRC 63±3 DIN ISO 5749 BC



Ouverture automatique



	mm	"	mm
--	----	---	----

118.1011	130	5"	1,8
118.1012	165	6" 1/2	1,8
118.1013	180	7"	1,8

Pince coupante frontale ERGOTORQUE ^{plus}

CrV HRC 61±3 DIN ISO 5748 BC



Ouverture automatique



	mm	"	mm
--	----	---	----

118.1015	165	6" 1/2	1,8
----------	-----	--------	-----

Pinces universelles ERGOTORQUE ^{plus}

CrV HRC 61±3 DIN ISO 5746 BC



Ouverture automatique



	mm	"	mm
--	----	---	----

118.1020	165	6" 1/2	1,8
118.1021	185	7"	1,8
118.1022	205	8"	1,8

Pinces à bec demi-rond ERGOTORQUE 

CrV HRC 61±3 DIN ISO 5745 BC 




Avec coupe-fils



Ouverture automatique



4

				
118.1023	Bec droit	170	6" 1/2	1,8
118.1024	Bec droit	215	8"	1,8
118.1018	Bec coudé 45°	165	6" 1/2	1,8
118.1019	Bec coudé 45°	210	8"	1,8



Pinces à bec plat ERGOTORQUE 

CrV HRC 54±3 BC 



Ouverture automatique



		
118.1016	165	6" 1/2




Pince à dénuder ERGOTORQUE 

CrV HRC 51±3 DIN 5232 BC 



Ouverture automatique



			
118.1014	165	6" 1/2	0,5 - 4 mm²

Jeu de pinces ERGOTORQUE plus

CrV HRC 51±3 HRC 61±3 DIN 5232 DIN ISO 5745 DIN ISO 5746 DIN ISO 5749 BC

4 pièces
Ouverture automatique



118.1004

mm " mm

1 x 118.1012	Pince coupante diagonale	160	6" 1/2	1,8
1 x 118.1021	Pince universelle	185	7"	1,8
1 x 118.1023	Pince à bec demi-rond droit	170	6" 1/2	1,8
1 x 118.1014	Pince à dénuder	165	6" 1/2	0,5 - 4 mm ²

Jeu de pinces ERGOTORQUE plus

CrV HRC 61±3 DIN ISO 5745 DIN ISO 5746 DIN ISO 5749 BC

3 pièces
Ouverture automatique



118.1010

mm " mm

1 x 118.1012	Pince coupante diagonale	160	6" 1/2	1,8
1 x 118.1021	Pince universelle	185	7"	1,8
1 x 118.1024	Pince à bec demi-rond droit	215	8"	1,8



PINCES CIRCLIPS®

Pinces Circlips®	4 - 32
Pinces Hi-Tech®	4 - 33
Coffrets de pinces Hi-Tech®	4 - 34
Coffrets de pinces Circlips®	4 - 35

Pictogrammes :



Chrome Vanadium



Tête HRC



Circlips® extérieur



Conforme à la norme DIN



Poignée PVC



Circlips® intérieur



Coffret composite

Pinces à Circlips® extérieur

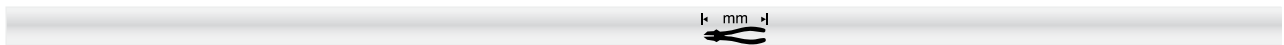
CrV HRC 43±3 DIN 5254 PVC



500.1025	(A) Pince à Circlips® extérieur coudée 90°	130
500.1026	(A) Pince à Circlips® extérieur coudée 90°	160
500.1027	(A) Pince à Circlips® extérieur coudée 90°	230
500.1028	(B) Pince à Circlips® extérieur droite	130
500.1029	(B) Pince à Circlips® extérieur droite	160
500.1030	(B) Pince à Circlips® extérieur droite	230

Pinces à Circlips® intérieur

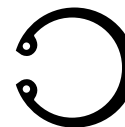
CrV HRC 43±3 DIN 5256 PVC



500.1031	(A) Pince à Circlips® intérieur coudée 90°	130
500.1032	(A) Pince à Circlips® intérieur coudée 90°	160
500.1033	(A) Pince à Circlips® intérieur coudée 90°	230
500.1034	(B) Pince à Circlips® intérieur droite	130
500.1035	(B) Pince à Circlips® intérieur droite	160
500.1036	(B) Pince à Circlips® intérieur droite	230

Pinces à Circlips® intérieur

CrV HRC 43±3 DIN 5256 PVC



500.1038	Pince à Circlips® intérieur coudée 45°	240
500.1039	Pince à Circlips® intérieur coudée 45°	300

Pince HI-TECH® à Circlips intérieur / extérieur Modèle 1421



Une seule pince pour Circlips® intérieurs et extérieurs
5 pointes interchangeable : droites et coudées 90°



500.1221

mm

Extérieur : 3 – 26
Intérieur : 7 – 26

500.1221-1

Jeu d'embouts interchangeables

4

Pince HI-TECH® à Circlips intérieur / extérieur Modèle 1434



Une seule pince pour Circlips® intérieurs et extérieurs
5 pointes interchangeable : droites et coudées 90°



500.1234

mm

Extérieur : 7 – 48
Intérieur : 10 – 48

500.1234-1

Jeu d'embouts interchangeables

Pince HI-TECH® à Circlips intérieur / extérieur Modèle 1075



Pour Circlips® intérieurs et extérieurs avec une seule pince
5 pointes interchangeable : droites, coudées 90°



500.1065

mm

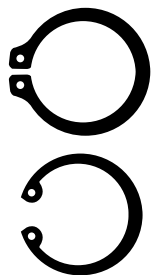
Extérieur : 32 – 100
Intérieur : 31 – 100

500.1065-1

Jeu d'embouts interchangeables

Coffret de pinces à Circlips intérieur / extérieur HI-TECH® Modèle 1265K

3 pinces



4

500.1265K

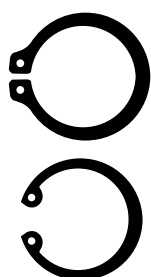
◉ mm

◉ mm

Composé de 3 pinces :

1 x 500.1221	Extérieur : 3 – 26	Intérieur : 7 – 26
1 x 500.1234	Extérieur : 7 – 48	Intérieur : 10 – 48
1 x 500.1065	Extérieur : 32 – 100	Intérieur : 31 – 100

Coffret de pinces HI-TECH® Modèle 87



Pince articulée pour grosses dimensions
Utilisation courante en travaux publics poids
lourds, industrie lourde

500.1087

◉ mm

Extérieur :	90 – 175
Intérieur :	90 – 175

500.1087-1

Jeu d'embouts interchangeables

Coffret de pinces à Circlips® intérieur et extérieur



20 pièces



500.1350

Pinces avec blocage à crémaillère
 Capacité intérieur : 12 – 90 mm
 Capacité extérieur : 18 – 76 mm

Composé de :

1 x Pince circlips intérieur
 1 x Pince circlips extérieur

8 x Becs interchangeables : 4 x 2,75 mm 15°, 45°, 90°
 4 x 3,00 mm 15°, 45°, 90°

Coffret de pinces à Circlips® intérieur et extérieur



14 pièces



500.1300

Pinces avec blocage à crémaillère
 Capacité intérieur : 178 – 159 mm
 Capacité extérieur : 89 – 159 mm

Composé de :

1 x Pince circlips intérieur 400 mm
 1 x Pince circlips extérieur 400 mm

6 x Becs interchangeables : 3 x 2,75 mm 45°, 90°
 3 x 3,00 mm 45°, 90°

Coffret de pinces à Circlips® intérieur et extérieur



10 pièces

4

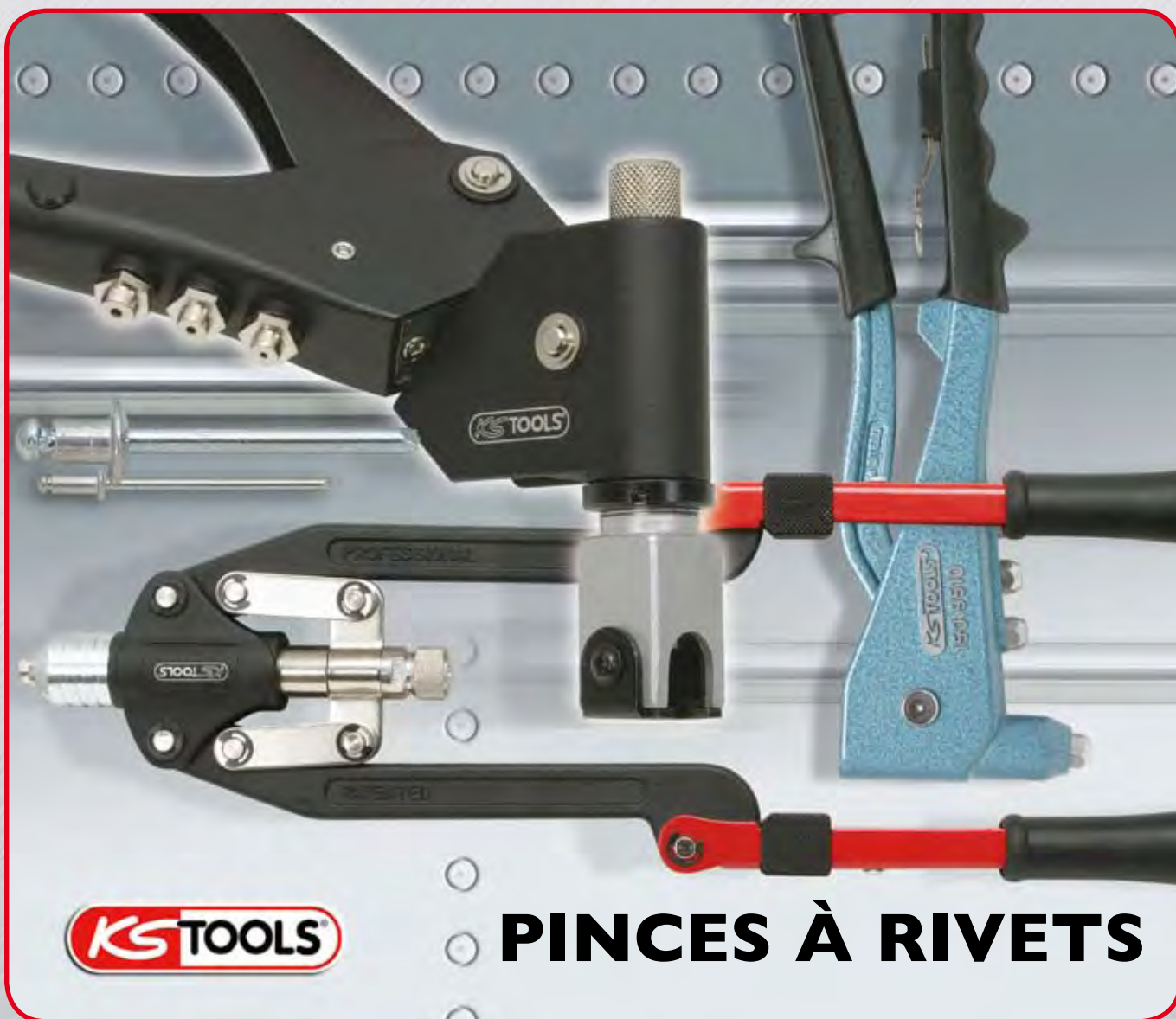


500.1320

4 x Pinces à Circlips® embouts droits

4 x Pinces à Circlips® embouts à bec coudés 60°

mm $\frac{1}{16}$ ●	● mm	● mm	mm $\frac{1}{16}$ ●	● mm	● mm
1,0	9,5 - 14,0	4,0 - 19,8	1,0	9,5 - 14,0	4,0 - 19,8
1,2	15,8 - 34,0	17,5 - 25,4	1,2	15,8 - 34,0	17,5 - 25,4
1,8	25,4 - 50,8	17,0 - 36,0	1,8	25,4 - 50,8	17,0 - 36,0
2,3	46,0 - 76,0	38,1 - 88,9	2,3	46,0 - 76,0	38,1 - 88,9



PINCES À RIVETS

Pinces à rivets	4 - 38
Coffrets de pince à rivets	4 - 38
Pinces à rivets tête pivotante 360°	4 - 39
Pinces à rivets 2 bras	4 - 39
Coffrets de pinces à rivets écrou aveugle et chevilles	4 - 40
Embouts, tiges et bagues pour rivets	4 - 42

Pictogrammes :



Coffret composite

Pince à rivets standard



150.9510

Pour rivets Ø 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm

270

Coffret de pince à rivets + assortiment de rivets



201 pièces



150.9520

mm Ø

50 x Rivets	2,4
50 x Rivets	3,2
50 x Rivets	4,0
50 x Rivets	4,8

Pince à rivets tête pivotante 360°



↳ mm ↳

150.9540

Pour rivets Ø 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm

290

Pince à rivets 2 bras



↳ mm ↳

150.9530

Pour rivets Ø 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm

410

Coffret de pince à rivets, écrous aveugles (insert) et chevilles - tête pivotante à 360°



150.9610

mmØ

- | | |
|--|--------------------------|
| (A) 4 x Adaptateurs pour rivets | 2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm |
| (B) 4 x Adaptateurs pour écrous aveugles | M3 - M4 - M5 - M6 |
| (C) 1 x Adaptateur pour chevilles | |

Coffret de pince à rivets et écrous aveugles (insert) - 2 bras pliants



4



150.9630

mmØ

(A) 5 x Adaptateurs pour rivets
(B) 5 x Adaptateurs pour écrous aveugles

3,2 - 4,0 - 4,8 - 5,0 - 6,4 mm
M4 - M5 - M6 - M8 - M10

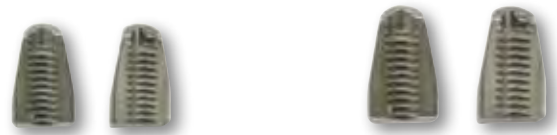
Embouts pour pinces à rivets

Pour pince 150.9610 et 150.9630



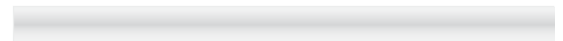
150.9570	Embouts pour rivets	2,4
150.9571	Embouts pour rivets	3,2
150.9572	Embouts pour rivets	4,0
150.9573	Embouts pour rivets	4,8
150.9574	Embouts pour rivets	5,0
150.9575	Embouts pour rivets	6,4

Mors pour pinces à rivets



A

B



150.9578	Pour pince à riveter 150.9610 (A)
150.9579	Pour pince à riveter 150.9630 (B)

Tiges pour écrous aveugles



Pour pince 150.9610

150.9613	M3
150.9614	M4
150.9615	M5
150.9616	M6

Tiges pour écrous aveugles



Pour pince 150.9630

150.9634	M4
150.9635	M5
150.9636	M6
150.9638	M8
150.9640	M10

Embout pour chevilles



150.9620	Pour modèle 150.9610
----------	----------------------

Bagues adaptables



A

B

C



150.9611	Tête pour pince 150.9610 (A)
150.9631	Tête pour pince 150.9630 (B)
150.9632	Tête pour pince 150.9630 (C)