

PINCES

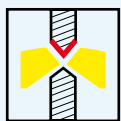




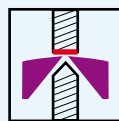


■ PINCES LES PICTOGRAMMES TECHNIQUES

FORMES DES TRANCHANTS



avec biseau
(biseau extérieur)



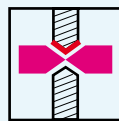
sans biseau
(biseau extérieur)



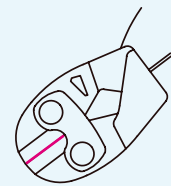
avec biseau
intermédiaire
(biseau extérieur)



avec biseau fin
(biseau extérieur)



Coupe au centre



CLASSES DES FILS



Fil souple



Cuivre / Aluminium



Fil dur



Câble métallique, fil d'acier



Fil semi-dur



Clou en fer



Corde à piano



Fil en acier à ressort

TYPES DE DENTURES



Denture
fine



Denture
épaisse



SPÉCIFICITÉ



avec ressort
d'ouverture



TYPES DE MÂCHOIRES



Bec rond



Bec demi-rond



Mors plats
et pointus



Pinces universelles

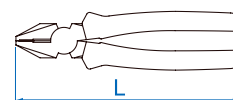
• Poignée en PP + TPR ou PVC

6111

- Conception massive pour sollicitations extrêmes
- Tête polie
- DIN ISO 5746



(PP + TPR)



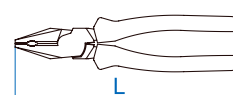
Icon	L		Capacités de coupe				Scales	Pkg
	inch	mm	○ \varnothing mm	● \varnothing mm	● \varnothing mm	● \varnothing mm		
	6-1/2	163	4.0	2.8	1.8	1.6	200	8 / 96
	7-1/2	188	4.0	3.0	2.0	1.6	260	8 / 48
	8-1/4	213	4.0	3.0	2.0	1.6	340	8 / 48

6112

- Type gros efforts
- Serre-tube intégré
- Tête polie



(PP + TPR)



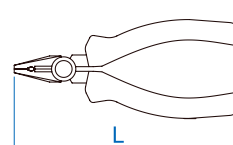
Icon	L		Capacités de coupe				Scales	Pkg
	inch	mm	○ \varnothing mm	● \varnothing mm	● \varnothing mm	● \varnothing mm		
	9	225	4.0	3.0	2.2	2.0	359	6 / 60

6114

- Type mini
- DIN ISO 5746



(PP + TPR)



Icon	L		Capacités de coupe				Scales	Pkg
	inch	mm	○ \varnothing mm	● \varnothing mm	● \varnothing mm	● \varnothing mm		
	5-1/2	140	3.0	2.0	1.6	1.6	100	8 / 160

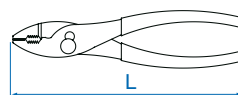
Pince motoriste

6463

- 2 positions d'ajustement
- Serre-tube intégré



(PVC)



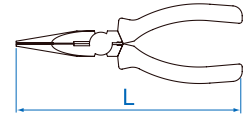
Icon	L		Scales	Pkg
	inch	mm		
	8	210	290	8 / 80

Pinces à bec demi-rond

• Poignée en PP + TPR

6311

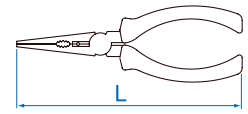
• DIN ISO 5745



Icon	L	Capacités de coupe				g	Cubes	
		inch	mm	∅ mm	∅ mm			∅ mm
631106	6-1/2	164	4.0	2.8	1.8	1.6	152	10 / 120
631108	8	200	4.0	3.0	2.0	1.6	227	8 / 80

6313

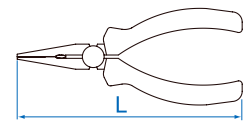
• Serre-tube intégré
• DIN ISO 5745



Icon	L	Capacités de coupe				g	Cubes	
		inch	mm	∅ mm	∅ mm			∅ mm
631306	6-1/2	169	4.0	2.8	1.8	1.6	140	10 / 120

6314

• Type mini
• DIN ISO 5745



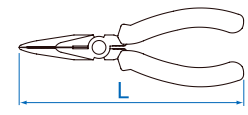
Icon	L	Capacités de coupe				g	Cubes
		inch	mm	∅ mm	∅ mm		
631405	5-1/2	140	3.0	2.0	1.6	105	8 / 160

Pinces à bec demi-rond coudé

• Poignée en PP + TPR

6331

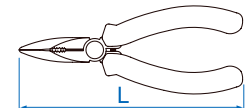
• DIN ISO 5745



Icon	L	Capacités de coupe				g	Cubes	
		inch	mm	∅ mm	∅ mm			∅ mm
633106	6-1/2	163	4.0	2.8	1.8	1.6	148	10 / 120
633108	8	200	4.0	3.0	2.0	1.6	218	8 / 80

6334

• Type mini
• DIN ISO 5745



Icon	L	Capacités de coupe				g	Cubes
		inch	mm	∅ mm	∅ mm		
633405	5	127	3.0	2.0	1.6	105	8 / 160

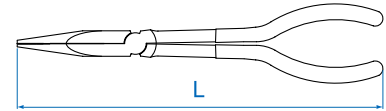
Pince à bec demi-rond extra long

• Poignée en PVC

631911C



- Conception de becs minces pour atteindre les endroits difficiles d'accès



631911C

inch
11

L

mm
280



317



6 / 48

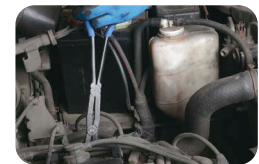
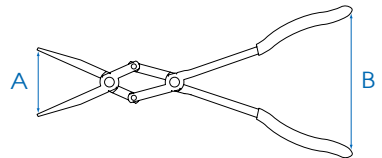
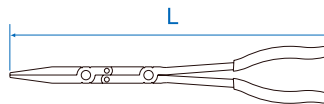
Pinces à bec demi-rond extra long et à double articulation

• Poignée en PVC

6329



- Double articulation et profil fin, pour atteindre les endroits difficiles d'accès même à une seule main
- Becs dentés pour une bonne prise



632913

inch
13

L

mm
340

A
Ouverture max.
du bec (mm)

50

B
Ouverture max.
de la poignée (mm)

110



365



5 / 40

Pince coupante démultipliée

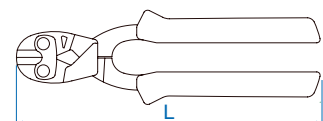
6133



- Type gros efforts
- DIN ISO 5749
- Coupe au centre



(PP + TPR)



613308

inch
8

L

mm
200

● \varnothing mm
6.0

Capacités de coupe

● \varnothing mm
5.0

● \varnothing mm
4.0

● \varnothing mm
3.5



399.6



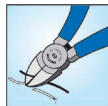
8 / 48

Pinces coupantes spéciales plastiques

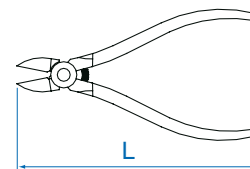
6921

- Conçue pour la coupe de plastiques
- Tête polie

 Ne pas couper de fil d'acier sous peine d'endommager les lames



(PP + TPR)



	inch	L mm		
692105	5	132	89	6 / 120
692106	6	155	132	6 / 72
692107	7	178	170	6 / 60

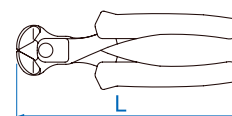
Pinces coupantes à coupe droite








6411

- Coupe frontale
- DIN ISO 5748



(PP + TPR)



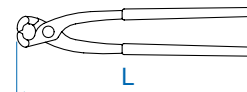
	inch	L mm	Capacités de coupe					
			 \varnothing mm	 \varnothing mm	 \varnothing mm	 \varnothing mm		
641106	6-1/2	163	4.0	3.0	1.6	1.6	240	8 / 80







6431

- Tenailles russes
- DIN ISO 9242



(PVC)



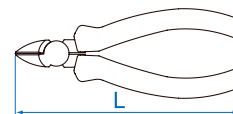
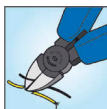
	inch	L mm	Capacités de coupe				
			 \varnothing mm	 \varnothing mm	 \varnothing mm		
643110	10	254	3.0	2.0	1.6	445	6 / 48
643111	11	278	3.0	2.2	1.8	510	6 / 48

Pincés coupantes à coupe diagonale

- Poignée en PP + TPR
- Tête polie

6211

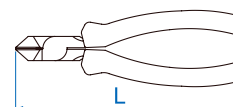
- DIN 5749



Icon	inch	L	mm	Capacités de coupe				Scales	Pkg
				∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm		
621106	6-1/2	163	4.0	2.8	2.0	1.6	180	8 / 96	

6213

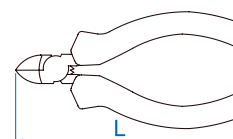
- Angle à 45°



Icon	inch	L	mm	Capacités de coupe	Dénudage des fils	Scales	Pkg
				∅ mm	mm		
621306	6-1/2	163	1.25	1.4 / 1.6	140	8 / 96	

6214

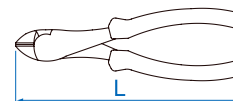
- Type mini



Icon	inch	L	mm	Capacités de coupe		Scales	Pkg
				∅ mm	∅ mm		
621445	4-1/2	115	0.6	97	8 / 160		
621405	5	127	1.25	105	8 / 160		

6231

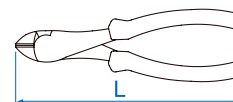
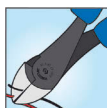
- Type gros efforts
- DIN ISO 5749



Icon	inch	L	mm	Capacités de coupe				Scales	Pkg
				∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm		
623107	7-1/2	188	4.0	3.0	2.2	2.0	220	8 / 80	

6232

- Type gros efforts
- DIN ISO 5749



Icon	inch	L	mm	Capacités de coupe				Scales	Pkg
				∅ mm	∅ mm	∅ mm	∅ mm		
623208	8	200	5.0	3.5	2.2	2.0	280	8 / 80	

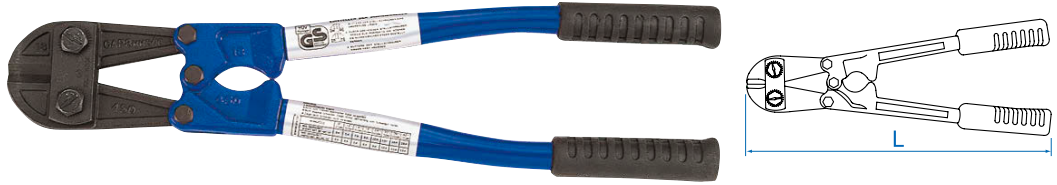


Coupe-Boulons

6131

GS / TÜV

- En acier au chrome vanadium (Cr-V)
- Coupe au centre



GS	L		Capacités de coupe HRC 15 (ø mm)	Capacités de coupe HRC 35 (ø mm)	kg	/ /
	inch	mm				
613112	12	300	ø5	ø4	0.76	1 / 20
613114	14	350	ø7	ø5	1.00	1 / 20
613118	18	450	ø8	ø6	1.51	1 / 12
613124	24	600	ø10	ø8	2.35	1 / 10
613130	30	750	ø13	ø10	3.75	1 / 6
613136	36	900	ø16	ø11	5.50	1 / 5
613142	42	1050	ø18	ø13	8.56	1 / 3

6131P01

- Lames de rechange pour 6131
- Coupe au centre



GS	Longueur totale mm	Capacités de coupe HRC 15 (ø mm)	Capacités de coupe HRC 35 (ø mm)	kg	/ /
613114P01	110 x 65	ø7	ø5	0.40	1 / 40
613118P01	125 x 72	ø8	ø6	0.85	1 / 20
613124P01	150 x 86	ø10	ø8	0.87	1 / 20
613130P01	170 x 97	ø13	ø10	1.25	1 / 10
613136P01	190 x 112	ø16	ø11	1.85	1 / 10
613142P01	205 x 122	ø18	ø13	3.10	1 / 5

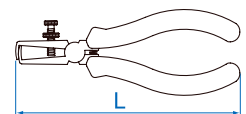
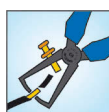
Pince à dénuder

- Poignée en PP + TPR

6711



- Avec ressort et vis de réglage

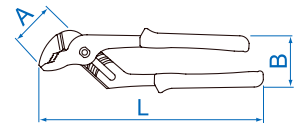
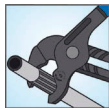


GS	L		ø mm	Dénudage des fils mm ²	kg	/ /
	inch	mm				
671106	6	155	5	10	160	8 / 80

Pinces multiprises

6511C

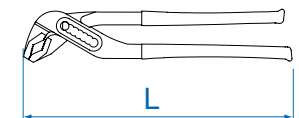
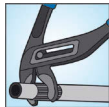
- Crémaillère à 7 positions
- DIN ISO 8976



	A mm	B mm	L		mm	mm	g	/
			inch	mm				
651110C	33	50	10	253	50	400	6 / 48	
651113C	43	50	13	325	65	808	2 / 16	
651117C	58	55	17	425	100	1150	2 / 12	

6516C

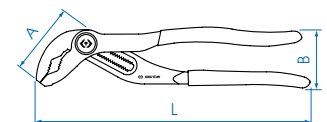
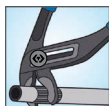
- Charnière entrepassée
- Crémaillère à 7 positions
- DIN ISO 8976



	A mm	B mm	L		mm	mm	g	/
			inch	mm				
651610C	58	61	10	253	36	300	8 / 64	

6517C

- Bouton poussoir pour une sélection rapide et sans dérèglement
- Charnière entrepassée
- Poignée en PVC
- DIN ISO 8976



	A mm	B mm	L		mm	Crémaillère (Nbre positions)	g	/
			inch	mm				
651708C	54	44	8	200	40	16	190	5 / 40
651710C	68	56	10	250	60	22	360	6 / 48
651712C	89	73	12	310	70	26	540	6 / 48

Jeu de pinces multiprises

40102GP



2
PCS

Contenu

2.15

1 / 6

651113C



651117C



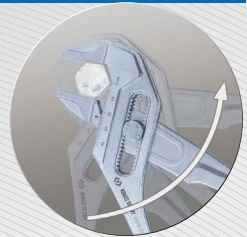
Pince clé

651810C

- Réglage rapide par simple pression du bouton.
- Forte puissance de préhension avec une transmission de force manuelle multipliée par 8.
- Idéale pour saisir, tenir, presser et plier des pièces.
- Entièrement forgée.
- Poignées gainées.



Mâchoires lisses, idéales pour ne pas abîmer les pièces fragiles



La fonction de cliquet permet de serrer et de libérer les boulons rapidement et facilement

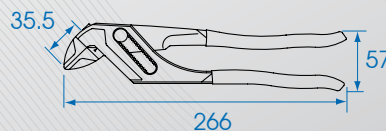
Force de préhension multipliée par 8



Verrouillage rapide avec 17 positions de réglage possibles et une ouverture des mâchoires allant jusqu'à 42 mm



Les mâchoires parallèles offrent une prise plus solide



Trousses de pinces

• Trousses en Nylon

42104GP01



4 PCS

Contenu

1.17 1 / 18

611106		621106	
631108		651610	

42124GP04



4 PCS

Contenu

1.48 1 / 18

611108		623208	
631108		651710C	

Présentoirs en carton avec pinces

41912GP

- Dimensions du présentoir : 243 x 205 x 200 mm

12
PCS



43912GP1

- Dimensions du présentoir : 243 x 205 x 200 mm

12
PCS



613308S

8
PCS



Contenu

643111  6 PCS.

651710C  6 PCS.

Contenu

651710C  8 PCS

651712C  4 PCS

Contenu

613308  8 PCS

Présentoir en métal avec pinces

PINCESPR44

- Dimensions du présentoir : 822 x 130 x 60 mm

44
PCS



Contenu

68HS07  4 PCS

68SS07  4 PCS

68HS10  4 PCS

68SS10  4 PCS

633108  4 PCS

631108  4 PCS

621106  4 PCS

623108  4 PCS

611107  4 PCS

643110  4 PCS

651610  4 PCS

Pinces pour Circlips®

• Poignée en PVC

67HS

67HB

67SS

67SB

68HS

68HB

68SS

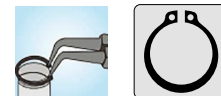
68SB

- Pour les Circlips® intérieurs
- Modèles à bords droits ou à bords coudés
- DIN 5254 & DIN 5256



Circlips® extérieurs

- Pour les Circlips® extérieurs
- Modèles à bords droits ou à bords coudés
- DIN 5254 & DIN 5256



Circlips® extérieurs

Becs coniques

Becs usinés

Becs coniques

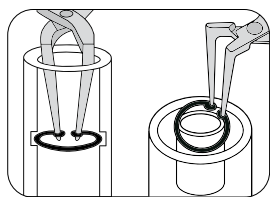
Becs usinés



	Becs	Longueur totale inch mm	Ø becs	Capacité Ø mm		
67HS07		7 180	1.8	19~60	130	12 / 144
67HB07		7 180	1.8	19~60	130	12 / 144
68HS05		5 125	1.3	12~28	97	10 / 80
68HS07		7 180	1.8	19~60	130	12 / 144
68HS10		10 250	2.3	40~100	291	8 / 64
68HB05		5 125	1.3	12~28	94	10 / 80
68HB07		6-3/4 170	1.8	19~60	130	12 / 144
68HB10		9-1/2 241	2.3	40~100	291	6 / 48

	Becs	Longueur totale inch mm	Ø becs	Capacité Ø mm		
67SS07		7 180	1.8	19~60	130	12 / 144
67SB07		7 180	1.8	19~60	130	12 / 144
68SS05		5 125	1.3	12~28	101	10 / 80
68SS07		7 180	1.8	19~60	130	12 / 144
68SS10		10 250	2.3	40~100	291	8 / 64
68SB05		5 125	1.3	12~28	101	10 / 80
68SB07		6-3/4 170	1.8	19~60	130	12 / 144
68SB10		9-1/2 241	2.3	40~100	291	6 / 48

68HB



Circlips® intérieurs

- Pour les Circlips® intérieurs
- Modèle à bec coudé extra long pour les espaces réduits



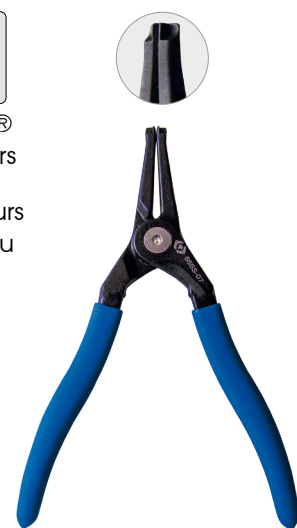
	Becs	Longueur totale inch mm	Ø becs	Capacité Ø mm		
68HB07L		7 180	1.3	19~60	222	12 / 48

65SS



Circlips® extérieurs

- Pince pour joncs extérieurs
- Bec spécial pour joncs ou anneaux d'arrêt
- Ressort invisible
- DIN 5254 & DIN 5256



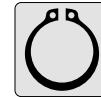
	Becs	Longueur totale inch mm	Capacité Ø mm		
65SS07		7 188	19~60	195	8 / 48

Pinces pour Circlips®

• Poignée en PVC



Circlips® intérieurs



Circlips® extérieurs

- Ressort invisible
- Bec : fil d'acier à ressorts, serti
- Haute résistance des becs
- Modèles à becs droits ou à becs coudés
- DIN 5254 & DIN 5256



66HS **66HB** **66SS** **66SB** 8

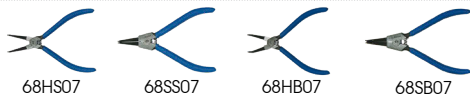
	Becs	Longueur totale inch mm	Ø-becs	Capacité Ø mm		
66HS07		7 188	1.8	19-60	176	12 / 144
66HB07		7 175	1.8	19-60	176	12 / 144
66SS07		7 188	1.8	19-60	195	12 / 144
66SB07		7 175	1.8	19-60	195	12 / 144

Trousses de pinces Circlips®

• Trousses en Nylon

42114GP

Contenu 0.62 1 / 32



68HS07 68SS07 68HB07 68SB07

42134GP

Contenu 0.52 1 / 32



67HS07 67HB07 67SS07 67SB07

42154GP

Contenu 0.84 1 / 32



66HS07 66SB07 66HB07 66SS07

42116GP

Contenu 1.33 1 / 18



68HS07 68HB07 68HS10 68SS07 68SB07 68SS10

4
PCS

4
PCS



42114GP / 42134GP



42154GP

6
PCS



42116GP

Pinces pour Circlips® à becs interchangeables

68GS

- Pour les Circlips® intérieurs
- Poignées avec verrouillage à cliquet



- 2 becs droits interchangeables inclus



68GS11



68GS16



Circlips® intérieurs

↔	Longueur totale		Ouverture max		∅ mm	mm	kg	/
	inch	mm	inch	mm				
68GS11	10-1/2	267	2	50	85-100	3	0.31	12 / 24
68GS16	16	406	3-1/4	85	82-175	3	0.93	1 / 12

68RS

- Pour les Circlips® extérieurs
- Poignées avec verrouillage à cliquet



- 2 becs droits interchangeables inclus



68RS11



68RS16



Circlips® extérieurs

↔	Longueur totale		Ouverture max		∅ mm	mm	kg	/
	inch	mm	inch	mm				
68RS11	10-1/2	267	2	50	40-100	2.75	0.32	12 / 24
68RS16	16	406	3-1/4	85	82-165	3	0.97	1 / 12

Becs interchangeables

68G



↔	Pour	Ouverture max mm	∅ mm	mm	kg
68GR01	15° 68GS11	50	85-100	3	40
68GQ01	45° 68GS11	50	85-100	3	40
68GB01	90° 68GS11	50	85-100	3	40
68GQ02	45° 68GS16	85	82-175	3	45
68GB02	90° 68GS16	85	82-175	3	45

68R












↔	Pour	Ouverture max mm	∅ mm	mm	kg
68RR01	15° 68RS11	50	40-100	2.75	40
68RQ01	45° 68RS11	50	40-100	2.75	40
68RB01	90° 68RS11	50	40-100	2.75	40
68RQ02	45° 68RS16	85	82-165	3	45
68RB02	90° 68RS16	85	82-165	3	45

Coffret de pinces pour Circlips® à becs interchangeable 267 mm

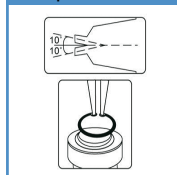
45115PP

- Idéal pour le retrait et le remplacement des Circlips® intérieurs et extérieurs
- Poignée avec verrouillage à cliquet

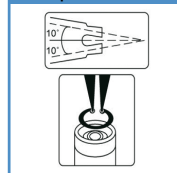
Contenu

	1 PC Pince pour Circlips® intérieurs à becs droits interchangeable 267 mm
	1 PC Pince pour Circlips® extérieurs à becs droits interchangeable 267 mm
	2 PCS Becs intérieurs coudés à 15° interchangeable
	2 PCS Becs intérieurs coudés à 45° interchangeable
	2 PCS Becs intérieurs coudés à 90° interchangeable
	2 PCS Becs extérieurs coudés à 15° interchangeable
	2 PCS Becs extérieurs coudés à 45° interchangeable
	2 PCS Becs extérieurs coudés à 90° interchangeable
	6 PCS Vis (M5x0.8)

Circlips® extérieurs



Circlips® intérieurs



15
PCS








kg 1.30  1 / 10

Coffret de pinces pour Circlips® à becs interchangeable 406 mm

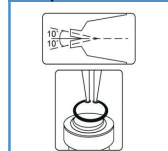
45211PP

- Idéal pour le retrait et le remplacement des Circlips® intérieurs et extérieurs
- Poignée avec verrouillage à cliquet

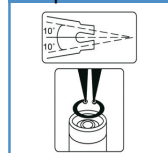
Contenu

	1 PC Pince pour Circlips® intérieurs à becs droits interchangeable 406 mm
	1 PC Pince pour Circlips® extérieurs à becs droits interchangeable 406 mm
	2 PCS Becs intérieurs coudés à 45° interchangeable
	2 PCS Becs intérieurs coudés à 90° interchangeable
	2 PCS Becs extérieurs coudés à 45° interchangeable
	2 PCS Becs extérieurs coudés à 90° interchangeable
	6 PCS Vis (M6x1.0)

Circlips® extérieurs



Circlips® intérieurs



15
PCS

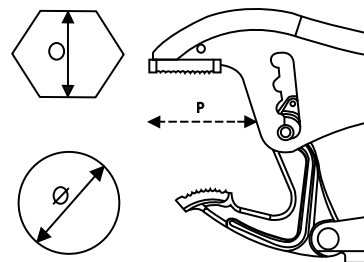
kg 3.32  1 / 6



Pinces-étau

604

- Réglage de la force de serrage grâce à la molette
- Ergonomie : serrage et déverrouillage faciles, d'une seule main
- Protection du corps par chromage
- Mâchoires en acier forgé, rainurées, trempées, avec denture à 58/60 HRC
- Un serrage avec des mâchoires toujours parallèles



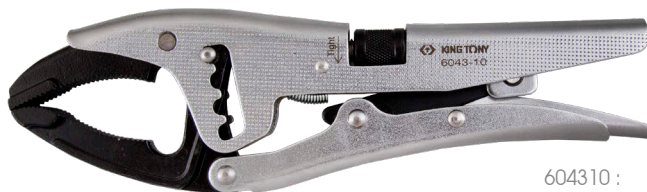
604209 :
Pince-étau à becs courts



604511 :
Pince-étau à becs grandes capacités



604410 :
Pince-étau à becs articulés

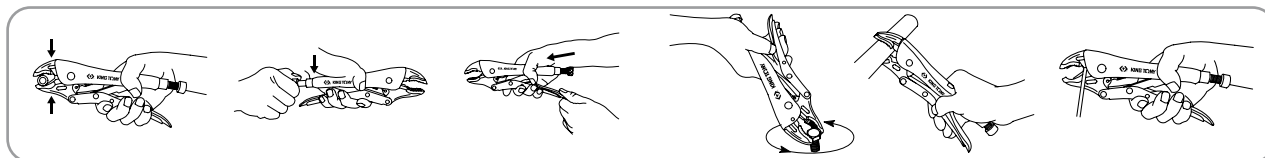


604310 :
Pince-étau à becs longs

	L mm	Ø mm	O mm	P mm	Serrage max daN	Crémallière (Nbre positions)	Largeur mâchoires mm	
604209	220	55	55	45	620	4	16	650
604410	250	80	80	70	320	4	16	728
604511	270	100	95	90	290	4	16	796
604310	250	85	80	73	310	4	16	735

Pinces-étau

- Finition - option 1 : Chromé (R)
option 2 : Nickelé (N)



6011

- Mâchoires incurvées avec coupe-fil
- Vis de réglage et levier de déverrouillage
- Mors : largeur 10 mm, longueur 30 mm
- ASME B107.24

MATÉRIAUX - Mâchoires: Acier ressort
Poignée: Acier au chrome molybdénum

	Longueur totale		Ouverture max mm		
	inch	mm			
601105R	5-1/2	140	29	166	6 / 48
601107R	7	185	38	367	8 / 32
601110R	10	254	48	542	8 / 32



6012

- Mâchoires en V avec coupe fil
- Vis de réglage et levier de déverrouillage
- Mors : largeur 10 mm, longueur 30 mm
- ASME B107.24

MATÉRIAUX - Mâchoires: Acier au chrome molybdenum
Poignée: Acier au chrome molybdenum

	Longueur totale		Ouverture max mm	⚖️	📦/📦
	inch	mm			
601207N	7	175	33	385	8 / 32
601210N	10	254	45	581	8 / 32



6031

- Mâchoires droites
- Vis de réglage et levier de déverrouillage
- Mors : largeur 10 mm, longueur 30 mm
- ASME B107.24

MATÉRIAUX - Mâchoires: Acier ressort
Poignée: Acier au chrome molybdenum

	Longueur totale		Ouverture max mm	⚖️	📦/📦
	inch	mm			
603107R	7	185	33	392	8 / 32
603110R	10	254	45	573	8 / 32



Mini pinces-étaux à bec long

6315

- ASME B107.24

MATÉRIAUX - Mâchoires: Acier ressort
Poignée: Acier au chrome molybdenum

	Longueur totale		Ouverture max mm	⚖️	📦/📦
	inch	mm			
631506	6	165	51	205	8 / 30
631509	9	221	70	393	6 / 36



Pince-étau pour carrosserie

6605

- Idéale pour les travaux de carrosseries et tôleries
- Mâchoires larges et plates
- Vis de réglage et levier de déverrouillage

MATÉRIAUX - Acier au chrome molybdenum

	Longueur totale		Ouverture max mm	⚖️	📦/📦
	inch	mm			
660508	8	206	13	455	1 / 18



Pince-étau à chaîne

6655

- Maintien facile et rapide des formes irrégulières
- Vis de réglage et levier de déverrouillage

MATÉRIAUX - Poignée: Acier au chrome molybdenum

	Longueur totale		Ouverture max mm	⚖️	📦/📦
	inch	mm			
665509	9	225	∅ 60-140	733	1 / 18



Pinces-étaux pour soudure

6665

- Les mâchoires en U permettent une meilleure visibilité et plus d'espace de travail
- Mâchoires permettant un bon alignement des pièces travaillées
- Pour saisir et maintenir fermement les tôles, cornières et profilés lors de la soudure

MATÉRIAUX - Acier au chrome molybdenum



	Longueur totale		Ouverture max mm	kg	Cubes
	inch	mm			
666509	9	230	43	625	1 / 18

6615

- Forte pression des composants à souder
- Réglage par vis arrière

MATÉRIAUX - Mâchoires: Acier au chrome vanadium
Poignée: Acier au chrome molybdenum



661511



661518

	Longueur totale		Ouverture max mm	kg	Cubes
	inch	mm			
661511	11	280	100	790	1 / 20
661518	18	456	200	1136	1 / 10

6625

- Support inclinable en bout de tête
- Forte pression des composants à souder
- Réglage par vis arrière

MATÉRIAUX - Mâchoires: Acier au chrome vanadium
Poignée: Acier au chrome molybdenum



662511



662518

	Longueur totale		Ouverture max mm	kg	Cubes
	inch	mm			
662511	11	280	96	840	1 / 20
662518	18-1/2	457	200	1220	1 / 10

Jeu de pincés-étaux

40114GP



4
PCS

Contenu

kg 2.4

Cubes 1 / 8

631506



601110



661511



603110



Pinces à freiner automatiques

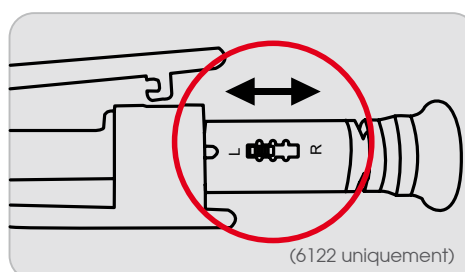
6121

6122

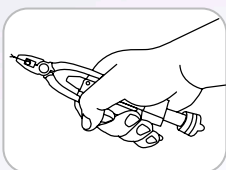
- Le simple fait de tirer, tord le fil uniformément
- Idéales pour vriller les fils de freinage, pour garantir le verrouillage des assemblages subissant des vibrations ou autres forces
- Matériaux : Acier au chrome vanadium



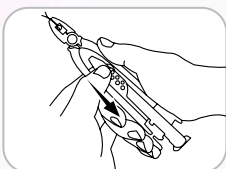
- Pour vriller le fil dans le sens horaire, positionnez le bouton de la pince sur "R". Pour le vriller dans le sens antihoraire, positionnez le bouton de la pince sur "L". La réversibilité de la pince vous sera très utile si vous constatez une erreur !



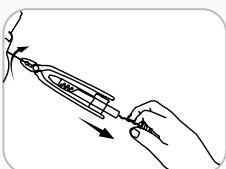
	Type		
612106X	Pince à freiner automatique 6" (152 mm)	250	12 / 48
612109X	Pince à freiner automatique 9" (229 mm)	380	12 / 48
612206X	Pince à freiner automatique réversible 6" (152 mm)	337	10 / 40
612209X	Pince à freiner automatique réversible 9" (229 mm)	450	10 / 30



• Saisissez le fil



• Verrouillez l'outil



• Tirez la poignée

