

OUTILS D'ATELIER





Longes de sécurité

La sécurité au travail est d'une importance capitale sur tous les chantiers de construction ou de maintenance, en particulier ceux en hauteur. Les longes de sécurité KING TONY sont des solutions antichutes simples. Elles empêchent les outils de tomber sous le lieu de l'intervention et préviennent des blessures ou autres dommages. Elles peuvent être utilisées dans les derricks de forage, éoliennes, grues, bâtiments, échafaudages, ponts, mâts télécom, lignes électriques, hangars, ponts roulants, cuve de refroidissement des combustibles nucléaires, puits d'extraction souterrains, etc. Pour la sécurité de l'utilisateur, une étiquette mentionnant la charge maximale supportée est cousue sur chaque longe.

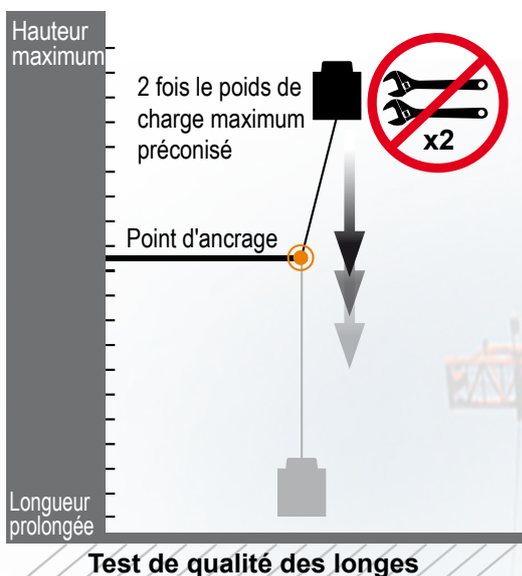


79A2130

79A2230

- Longe de sécurité rétractable avec mousqueton
- Poids de charge de 3Kg maximum
- Sangle en nylon avec ressort en acier à l'intérieur pour absorber les chocs
- Augmente la sécurité et la productivité des utilisateurs
- Conçue pour être toujours à portée main

	Capacité mm	Type d'attache		
79A2130	800~1300	mousqueton	106	20 / 160
79A2230	800~1300	boucle élastique	89	20 / 160



Test de qualité des longes

- Les longes de sécurité sont développées selon la norme KING TONY. Elles sont testées au double du poids maximum. La qualité du produit est ensuite approuvée pour une utilisation en toute sécurité.

Porte-outils magnétique

9TE11

- Socle magnétique avec coupelle en acier résistant aux corrosions
- Pour utilisation horizontale et verticale
- Collectez toutes vos petites pièces sur un seul support
- Rabat inclinable à 180°



Dimensions
mm



9TE11

Ø 150

433.0

1 / 30



Dérives chaînes

3214

- Permet de sortir les rivets de chaîne sans abîmer les maillons



Largeur
maillon mm

Rivet de chaîne
mm

Longueur
mm



321435

10

35~50

155

310

1 / 60

321460

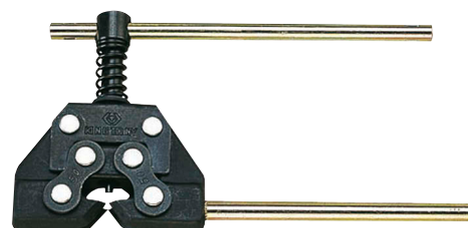
20

60~100

220

691

1 / 20



Kits de réparation pour vélos

20A16MR

- Ensemble d'outils de réparation pour vélos 16 en 1

Contenu



0.27



10 / 60



H2, H2.5, H3, H4, H5, H6



8, 9, 10 mm



PH2



5.0

Clés à rayons : 14GE

Rallonge carré conducteur 1/4"

Clés : 8 / 10 / 15 mm

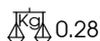
16
PCS.



20A17MR

- Ensemble d'outils de réparation pour vélos 20 en 1

Contenu



0.28



10 / 60



H2, H2.5, H3, H4, H5, H6



9, 10, 12, 13, 15



PH2



5.0



Douille : 8mm

Clé à rayons : 14GE / 15GE / 0.136"

Dérive chaîne

Démonte pneu x2

20
PCS.



Pincès à riveter

79711

- 4 embouchures en acier inoxydable
- Corps en aluminium forgé
- Riveteuse extra-robuste pour rivets en inox ou en aluminium

	L		Capacité		1488	1 / 12
	inch	mm	inch	mm		
79711	18	460	1 / 8	Ø 3.2	1488	1 / 12
			5 / 32	Ø 4.0		
			3 / 16	Ø 4.8		
			1 / 4	Ø 6.4		



2120101

- 4 embouchures en acier inoxydable
- Corps en aluminium forgé

	L		Capacité		588	12 / 24
	inch	mm	inch	mm		
2120101	10-1/4	260	3 / 32	Ø 2.4	588	12 / 24
			1 / 8	Ø 3.2		
			5 / 32	Ø 4.0		
			3 / 16	Ø 4.8		



Coffret de pince à riveter avec rivets

212007MR



121
PCS.

Dimensions du coffret : 276 x 160 x 46 mm

Contenu	1.06	1 / 16	Clé de chq
2120101			1
4 x 8 mm	4 x 10 mm		20
4 x 8 mm	4 x 10 mm		
4.8 x 8 mm	4.8 x 10 mm		

Jeu de pince à riveter manuelle

213009MR

- Conçue pour fixer des objets sur du métal fin
- 4 embouts interchangeable (M4, M5, M6, M8)
- 80 rivets d'insert en fer



85
PCS.

Dimensions du thermoformé : 186 x 375 mm (#8)

CONTENU:

M4 x 0.7 x 20 PCS.	M4 x 0.7
M5 x 0.8 x 20 PCS.	M5 x 0.8
M6 x 1.0 x 20 PCS.	M6 x 1.0
M8x 1.25 x 20 PCS.	M8x 1.25

	inch	L	mm	1320	1 / 12
213009MR	10-1/2		265	1320	1 / 12

Pince emporte-pièces revolver

74A00

- Perfore le cuir, les textiles et les matières plastiques
- Six diamètres de poinçons emporte-pièces interchangeables: 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 mm
- Tête rotative en acier avec récupérateur de déchets



	Poinçons Ø mm	Longueur totale mm		
74A00	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5	230	366	10 / 60

Pointe à tracer

7951212

- Pointes interchangeables

	L mm		
7951212	212	30	1 / 30



Niveau trapézoïdal

7741116

- Corp massif en alliage léger

	L mm	H mm	l mm		
7741116	400	45	19	310	1/20

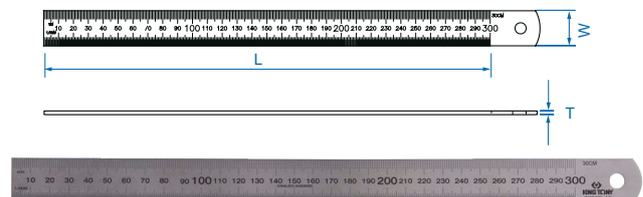


Réglets Inox flexibles

79063

- Acier inoxydable profondément gravé pour une lecture facile
- Double graduation métrique (recto) et pouce (verso)

	L		W	T		
	mm	Inch	mm	mm		
7906306	150	6	14.7	0.6	12	100 / 1500
7906312	300	12	23.7	1.0	65	20 / 400
7906320	500	20	28.5	1.2	145	10 / 160
7906340	1000	40	35.0	1.2	360	10 / 80



79051M

- Mètre pliant synthétique
- Graduation en millimètres sur les 2 faces
- 10 branches inclinables à 90° et 180°

	L mm		
7905102M	230	94	6 / 216



Mètres à ruban

- Verrouillage automatique du ruban
- 2 boutons de déverrouillage
- Crochet fixé sur le ruban par 3 rivets
- Ruban avec revêtement nylon, mat à antireflet
- Boîtier en ABS+TPE, ergonomique et antichoc
- Dimensions marquées en rouge tous les 10 cm
- Classe de précision II

79093M

79093C

	L M / FT	B mm		
7909302M	2M	16	110	18 / 72
7909303M	3M	16	137	18 / 72
7909305M	5M	19	210	15 / 60
7909305M1	5M	25	260	12 / 48
7909308M	8M	25	420	12 / 48

79094M

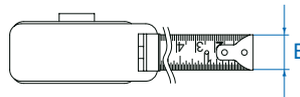
79094C

- Crochet magnétique

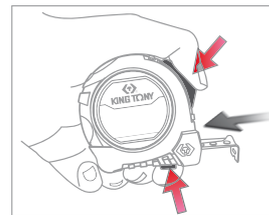


	L M / FT	B mm		
7909402M	2M	16	110	18 / 72
7909403M	3M	16	137	18 / 72
7909405M	5M	19	210	15 / 60
7909408M	8M	25	420	12 / 48
7909403C	3M/10FT	16	137	18 / 72
7909405C	5M/16FT	19	210	15 / 60

- Série M : graduation métrique
- Série C : graduation métrique et pouces



- Crochet pour fixation à la ceinture



- 2 boutons de déverrouillage



Série M



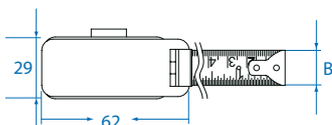
Série C

7909505M

7909405M

16%

- Crochet magnétique



	L M / FT	B mm		
7909505M	5M	19	180	12 / 120

Présentoir de mètres à ruban magnétiques

7909505MS

- Dimensions du présentoir : 200 x 154 x 62 mm



Contenu

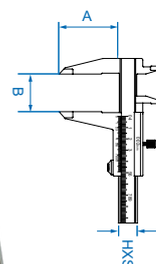
	7909505M	x 12	1.90	1 / 10
--	----------	------	------	--------

Pieds à coulisse

77131

- Acier inoxydable finition mate
- Mesure intérieur, extérieur, jauge de profondeur
- Blocage par vis
- Échelle biseautée pour réduire l'effet de parallaxe

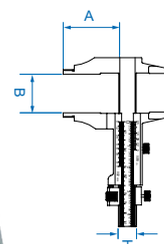
	A mm	B max mm	Vernier mm	H x S mm		
7713108	50	200	0.02	20 x 4	450	1 / 50



77133

- Acier inoxydable finition mate
- Mesure intérieur, extérieur, jauge de profondeur
- Blocage par vis
- Échelle biseautée pour réduire l'effet de parallaxe

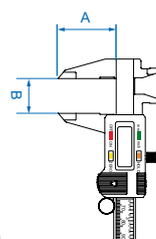
	A mm	B max mm	Vernier mm	H mm		
7713308	60	200	0.03	20	400	1 / 50



77141

- Blocage par vis, molette de réglage de précision
- Écran digital
- Sortie pour imprimante
- Fonctions remise à zéro, verrouillage de valeur et conversion métrique en pouce

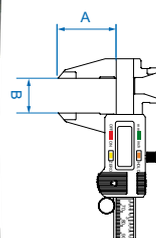
	A mm	B mm	Précision mm	Vernier mm		
7714106	40	150	0.01	0.01	320	1 / 20
7714108	50	200	0.01	0.01	485	1 / 18



77142

- Blocage par vis, molette de réglage de précision
- Écran digital
- Sortie pour imprimante
- Fonctions remise à zéro, verrouillage de valeur et conversion métrique en pouce

	A mm	B mm	Précision mm		
77142061	40	150	0.02	160	1 / 20



Jauges d'épaisseur

- Lames en acier inoxydable

7734020

- Jauges d'épaisseur métrique à 20 lames

	 Nombre de lames	L x l des lames (mm)	Contenu  105  50 / 200
7734020	20	10 x 100	0,05, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50, 0,55, 0,60, 0,65, 0,70, 0,75, 0,80, 0,85, 0,90, 0,95, 1,00 mm



7733525

- Jauges d'épaisseur métrique à 25 lames

	 Nombre de lames	L x l des lames (mm)	Contenu  110  50 / 200
7733525	25	13 x 85	0,04, 0,05, 0,06, 0,07, 0,08, 0,09, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50, 0,55, 0,60, 0,65, 0,70, 0,75, 0,80, 0,85, 0,90, 0,95, 1,00 mm



7732826

- Jauges d'épaisseur à 26 lames

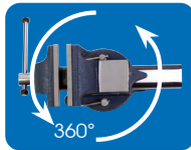
	 Nombre de lames	L x l des lames (mm)	Contenu  91  14 / 168
7732826	26	12,7 x 76	0,0015", 0,002", 0,0025", 0,003", 0,004", 0,005", 0,006", 0,007", 0,008", 0,009", 0,010", 0,011", 0,012", 0,013", 0,014", 0,015", 0,016", 0,017", 0,018", 0,019", 0,020", 0,021", 0,022", 0,023", 0,024", 0,025" 0,038, 0,051, 0,063, 0,076, 0,102, 0,127, 0,152, 0,178, 0,203, 0,229, 0,254, 0,279, 0,305, 0,330, 0,356, 0,381, 0,406, 0,432, 0,457, 0,483, 0,508, 0,533, 0,559, 0,584, 0,610, 0,635 mm



Étaux à base tournante

9TZ11

- Corps et glissière en acier moulé parfait pour les applications intensives
- Fonte ductile assurant une longue durée de vie
- Les mors dentelés offrent une bonne préhension
- Base tournante à 360°

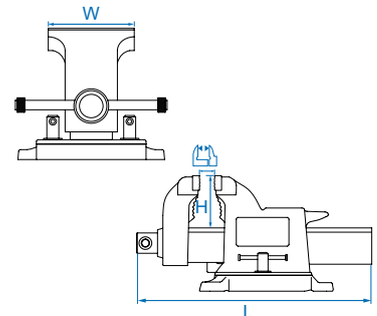


9TZ13

- Mors de rechange vendus par paire avec visseries
- Mâchoires serre-tubes
- Enclume et corne
- Mors en acier interchangeables
- Étau fabriqué entièrement en acier
- Base tournante à 360°



		W	H	L	Mors de rechange	Base de rechange		
	mm	inch	mm	mm				
9TZ1105	166	5"	130	67	365	9TZ1105ADK	9TZ1105BDK	11.0
9TZ1106	200	6"	155	76	422	9TZ1106ADK	9TZ1106BDK	14.5
9TZ1108	225	8"	200	89	492	9TZ1108ADK	9TZ1108BDK	18.0
9TZ1110	250	10"	250	102	572	9TZ1110ADK	9TZ1110BDK	25.6
9TZ1304	100		100	63.5	310	9TZ1304ADK	9TZ1304BDK	7.5
9TZ1305	125		125	69.9	365	9TZ1305ADK	9TZ1305BDK	11.4
9TZ1306	150		150	76.0	430	9TZ1306ADK	9TZ1306BDK	14.4
9TZ1308	200		200	88.9	510	9TZ1308ADK	9TZ1308BDK	21.2
9TZ1310	250		250	98.4	605	9TZ1310ADK	9TZ1310BDK	29



W = longueur des mors (mm)

Étaux à base fixe

9TZ14

- Étau fabriqué en acier haute performance
- Mors en acier interchangeables
- Enclume
- Base fixe
- Guide rond



		W	
	mm	mm	kg
9TZ1404	93	100	13
9TZ1405	107	125	22
9TZ1406	150	170	32

W = longueur des mors (mm)

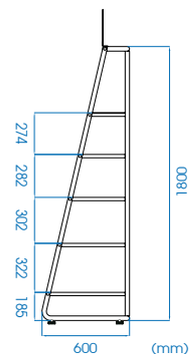
Présentoir pour étaux

9TA11AS

- Dimensions globales : L 400 x P 600 x H 2070 mm



8
PCS.



Contenu



9TZ1105 x 2
9TZ1106 x 2
9TZ1108 x 2
9TZ1110 x 2



87160



Cisailles aviation

740

- Lames en acier au chrome molybdène (CRMO) traitées par induction 62 HRC
- Lames dentelées réduisant les glissements sur la tôle
- Coupe jusqu'à 1,2 mm d'acier laminé à froid de calibre 16
- Poignées avec revêtement antidérapant et code couleur normalisé suivant le sens de la coupe
- 74040 Cisaille puissante de type bulldog
- 74060 Coupe extra-longue
 - Démultiplication réduisant les efforts
 - Ressort de rappel double spirale pour une résistance accrue
 - Poignée antidérapante solide et confortable
 - Trou d'accroche pour faciliter le rangement
 - Loquet de sécurité à ouverture automatique (déblocage d'une seule main)



74010



74020



74030



74040



74060

KING TONY	Longueur totale mm	Longueur de coupe mm	Couleur de la poignée	Capacités de coupe (mm)				g	/
				Cuivre (Doux)	Acier laminé à froid (Doux)	Acier dur HRC 30 (Dur)	Acier inoxydable 304		
74010	248	35	Rouge	1.50	1.20	0.80	0.70	375	6 / 48
74020	248	35	Vert	1.50	1.20	0.80	0.70	375	6 / 48
74030	250	38	Jaune	1.50	1.20	0.80	0.70	380	6 / 48
74040	230	25	Jaune	2.00	1.60	1.20	1.20	370	6 / 48
74060	290	75	Orange	1.10	0.94	0.70	0.53	450	6 / 36

Cisailles aviation renforcées

742

- Lames en acier au chrome molybdène (CRMO) traitées par induction 63 HRC
- Lames dentelées réduisant les glissements sur la tôle
- Coupe jusqu'à 1,2 mm d'acier laminé à froid de calibre 16
- Poignées avec revêtement antidérapant et code couleur normalisé suivant le sens de la coupe
 - Démultiplication réduisant les efforts
 - Ressort de rappel double spirale pour une résistance accrue
 - Poignée antidérapante solide et confortable
 - Trou d'accroche pour faciliter le rangement
 - Loquet de sécurité à ouverture automatique (déblocage d'une seule main)



74260



74270

KING TONY	Longueur totale mm	Longueur de coupe mm	Couleur de la poignée	Capacités de coupe (mm)				g	/
				Cuivre (Doux)	Acier laminé à froid (Doux)	Acier dur HRC 30 (Dur)	Acier inoxydable 304		
74260	260	35	Bleu	1.80	1.50	1.00	0.90	480	6 / 36
74270	260	35	Jaune	1.80	1.50	1.00	0.90	480	6 / 36

Cisailles coupe-tôle droites

74400

- Lames traitées par induction 60HRC, en acier au carbone de très haute qualité forgé à chaud
- Coupes rectilignes
- Lames aiguisées pour une efficacité de coupe maximale
- Lames résistantes à la rouille
- Poignées gainées pour une prise en main optimale



🔗	Longueur totale mm	Longueur de coupe mm	Capacités de coupe (mm)				🏴‍☠️	📦
			Cuivre (Doux)	Acier laminé à froid (Doux)	Acier dur HRC 30 (Dur)	Acier Inoxydable 304		
74410	254	51	0.94	0.78	0.60	0.45	480	6 / 36
74412	305	70	1.15	0.91	0.70	0.63	650	6 / 24
74416	415	63	2.00	1.60	1.20	1.00	1700	3 / 12

Cisailles coupe-tôle Bec-de-canard

74600

- Lames traitées par induction 60HRC, en acier au carbone de très haute qualité forgé à chaud
- Conçus pour réaliser des découpes rectilignes et des découpes courbes modérément serrées à gauche ou à droite
- Lames aiguisées pour une efficacité de coupe maximale
- Lames résistantes à la rouille
- Poignées gainées pour une prise en main optimale



🔗	Longueur totale mm	Longueur de coupe mm	Capacités de coupe (mm)				🏴‍☠️	📦
			Cuivre (Doux)	Acier laminé à froid (Doux)	Acier dur HRC 30 (Dur)	Acier Inoxydable 304		
74613	330	72	1.20	0.84	0.61	0.61	720	6 / 24



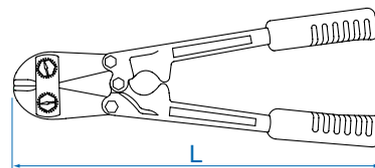
Coupe-boulons

6131

GS / TÜV

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

	L		Capacité de coupe HRC 15°(ø mm)	Capacité de coupe HRC 35°(ø mm)	⚖	📦
	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

- Lame de rechange pour 6131
- Coupe au centre

	Longueur totale mm	Capacité de coupe HRC 15°(ø mm)	Capacité de coupe HRC 35°(ø mm)	⚖	📦
613112P01	95 x 57	ø5	ø4	0.26	1 / 40
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

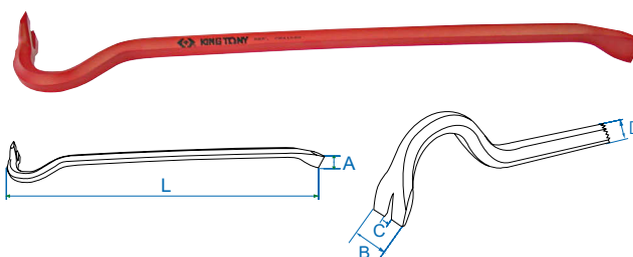


Pincés à décoffrer

79410

- Modèle forgé et traité acier C40
- Palette et arrache-clou
- Présentation laquée rouge

	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	⚖	📦
7941060	600	27	34	6	18	1425	6
7941080	800	28	38	10	18	1875	6



Barre à mine

79422

- Modèle forgé
- Palette et pointe
- Présentation vernie noire
- Octogonale

	L mm	ø mm	⚖	📦
794225150	1500	25	6500	1/1



Scies à métaux

791112

- Scie à métaux à monture métallique
- Légère, en acier résistant à l'oxydation
- 2 positions de réglage de la lame : 45° et 90°
- Poignée ergonomique
- Butée de guidage de la scie
- Vis de réglage de rechange : 791112DK01



	Longueur de la lame (mm)	Longueur totale mm		
791112	305	400	628	6 / 36

792112

- Scie à métaux à monture haute performance
- Poignée en ABS + TPR
- Légère et antidérapante
- Choix de l'angle de la lame (45°, 90°, 135° et 180°) en tournant la molette
- Espace de stockage de lames situé dans la monture



• Remplacer la lame :



Desserrez le bouton.



Appuyez sur le bouton et tirez sur le tube pour sortir la lame.



Remplacez la lame.

	Longueur de la lame (mm)	Longueur totale mm		
792112	300	510	555	1 / 24

Lames de scie à métaux

791112P

- En blister



10 PCS.

	Lames	Dents / cm	Dents / inch	Longueur de la lame			Qté de chq
791112P051	Bi-métal <ul style="list-style-type: none"> • Corps en acier souple, denture en HSS • Lame tous travaux • Idéal pour les sciages contraignants 	10	24	300	210	10 / 12	10 PCS.
791112P031	HSS <ul style="list-style-type: none"> • Corps et denture en HSS • Lame haute performance • Idéal pour les sciages d'acier dur 				205		



Limes avec manche

7510G

- Limes de mécanique plates



			L					Lime de rechange		
			mm	inch						
7510208G		Demi-douce	200	8	4.8	20.0	7510208	190	2 / 40	
7510210G			250	10	5.7	23.6	7510210	288	2 / 40	

7520G

- Limes de mécanique demi-rondes



			L					Lime de rechange		
			mm	inch						
7520208G		Demi-douce	200	8	6.7	19.9	7520208	190	2 / 40	
7520210G			250	10	7.0	23.5	7520210	288	2 / 40	

7530G

- Limes d'affûtage rondes
- Idéales pour affûter les gouges des chaînes de tronçonneuse



			L				Lime de rechange		
			mm	inch					
7530208G		Demi-douce	200	8	7.2	-	-	122	2 / 40
7530210G			250	10	9.2	7530210	185	2 / 40	

7540G

- Limes de mécanique triangulaires



			L				Lime de rechange		
			mm	inch					
7540208G		Demi-douce	200	8	13.0	7540208	183	2 / 40	
7540210G			250	10	14.9	7540210	254	2 / 40	

7550G

- Limes de mécanique carrées



			L				Lime de rechange		
			mm	inch					
7550208G		Demi-douce	200	200	7.5	7550208	132	2 / 40	
7550210G			250	10	9.5	7550210	218	2 / 40	

Manche de lime

9124

- Résistant à la plupart des produits chimiques et des huiles
- Poignée bi-matière PP+TPR
- Livré avec 3 adaptateurs de limes (encoche rectangulaire, hexagonale, carrée)



	A mm	L mm		
91240	32	123	66	80



• Adaptateur pour :
7510208, 7510210,
7520208, 7520210



• Adaptateur pour :
7540208, 7540210



• Adaptateur pour :
7530210,
7550208, 7550210

Jeux de limes

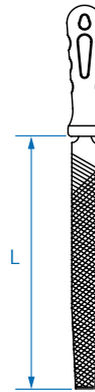
1005GQ01

200mm

1015GQ

250mm

	Contenu	mm	L inch		
1005GQ01	7510208G	200	8	0.9	1 / 20
	7520208G				
	7530208G				
	7540208G				
	7550208G				
1015GQ	7510210G	250	10	1.4	1 / 8
	7520210G				
	7530210G				
	7540210G				
	7550210G				



5
PCS.

- Trousse en nylon

Jeu de limes aiguilles

1026GQ

160mm

	Contenu	100	25 / 100
1026GQ	7510206G		
	7520206G		
	7530206G		
	7540206G		
	7550206G		
	7560206G		



6
PCS.

Porte-outils

3911ML

- Tourne-à-gauche
- Mâchoires traitées
- Finition : laquée grise

	Capacité mm	Capacité Taraud	L mm		
39110108ML	2.5~8	M1~M8	170	80	25/100
39110312ML	3~12	M3~M12	200	130	25/100
39120412ML	4~11	M4~M12	300	287	25/100
39120520ML	5~16	M5~M20	385	632	25/100

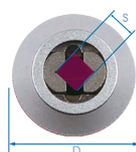


Porte-outils

3912M

- À utiliser avec un cliquet ou une poignée en T
- Pour tarauds
- Pour extracteurs de goujons coniques

	Carré cond.	D mm	S(mm)			
			min.	max.		
39123010MD	3/8	34.5	2.0	6.0	221	4 / 80
39123012MD	3/8	34.5	4.0	9.0	221	4 / 64
39124012MD	1/2	38.5	6.0	12.0	259	4 / 64



3740ML

- Porte-outils à cliquet pour taraud
- Cliquet réversible et verrouillable
- Finition : Chromée polie

	Capacité mm	Capacité Taraud	L mm		
37420308ML	2~5	M3~M8	250	300	1/80
37430512ML	4~8	M5~M12	310	450	1/30



Tarauds

MQTM

	Dimension mm	Filet mm	L mm		
MQTM0305	M3	0.5	52	8	1 / 1
MQTM0407	M4	0.7	57	10	1 / 1
MQTM0508	M5	0.8	65	15	1 / 1
MQTM0610	M6	1	73	21	1 / 1
MQTM0710	M7	1	71	31	1 / 1
MQTM0812	M8	1.25	72	36	1 / 1
MQTM0912	M9	1.25	72	45	1 / 1
MQTM1015	M10	1.5	80	52	1 / 1
MQTM1217	M12	1.75	90	87	1 / 1
MQTM1420	M14	2	94	133	1 / 1
MQTM1620	M16	2	102	176	1 / 1
MQTM1825	M18	2.5	113	242	1 / 1

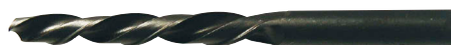
- Pas à droite
- Livré par 2 (ébaucheur et finisseur)
- Acier HSS



Forets

SQ22

- Pour aciers doux non alliés et faiblement alliés (jusqu'à une résistance de 900 N/mm²), les fontes, les alliages d'aluminium faiblement alliés, les matières plastiques et le bois
- Acier laminé HSS-R



	Dimension mm	L mm	ℓ mm		
SQ2201	1	12	34	3	1 / 1
SQ2215	1.5	18	40	3	1 / 1
SQ2202	2	24	49	4	1 / 1
SQ2225	2.5	30	57	4	1 / 1
SQ2203	3	33	61	5	1 / 1
SQ2235	3.5	39	70	5	1 / 1
SQ2204	4	43	75	6	1 / 1
SQ2245	4.5	47	80	8	1 / 1
SQ2205	5	52	86	11	1 / 1
SQ2255	5.5	57	93	14	1 / 1
SQ2206	6	57	93	15	1 / 1
SQ2265	6.5	63	101	19	1 / 1

SQ2207	7	69	109	23	1 / 1
SQ2275	7.5	69	109	26	1 / 1
SQ2208	8	75	117	30	1 / 1
SQ2285	8.5	75	117	33	1 / 1
SQ2209	9	81	125	41	1 / 1
SQ2295	9.5	81	125	47	1 / 1
SQ22100	10	87	133	51	1 / 1
SQ22105	10.5	87	133	51	1 / 1
SQ22110	11	94	142	65	1 / 1
SQ22115	11.5	94	142	69	1 / 1
SQ22120	12	101	151	78	1 / 1
SQ22125	12.5	101	151	86	1 / 1
SQ22130	13	101	151	89	1 / 1

Filières extensibles

MQFM

- Filières extensibles
- Acier HSS



	Dimension mm	Filet mm	Ø filière mm		
MQFM0305	M3	0.5	25.4	29	1 / 1
MQFM0407	M4	0.7	25.4	31	1 / 1
MQFM0508	M5	0.8	25.4	32	1 / 1
MQFM0610	M6	1	25.4	30	1 / 1
MQFM0710	M7	1	25.4	26	1 / 1
MQFM0812	M8	1.25	25.4	22	1 / 1
MQFM0912	M9	1.25	25.4	22	1 / 1

MQFM1015	M10	1.5	38.1	78	1 / 1
MQFM1217	M12	1.75	38.1	71	1 / 1
MQFM1420	M14	2	38.1	66	1 / 1
MQFM1620	M16	2	38.1	64	1 / 1
MQFM1825	M18	2.5	38.1	63	1 / 1

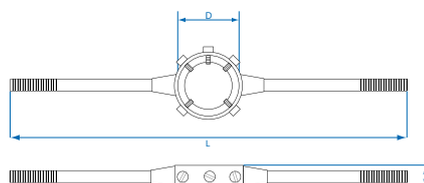
Porte-filières

3921M

- Pour filières à cage fermée ou fendue selon DIN 24231
- Poignées en acier dont une amovible et 5 vis pour le blocage de la filière
- Cage en zamac injecté



	Capacité Taraud	L mm	D mm	E mm		
39212005M	M3-M4	175	20	5	78	1/1
39212007M	M4.5-M6	175	20	7	79	1/1
39212509M	M7-M9	210	25	9	120	1/1
39213011M	M10-M11	260	30	11	185	1/1
39213814M	M12-M14	310	38	14	295	1/1
39214518M	M16-M20	440	45	18	490	1/1



Coffrets de forets

▪ Acier HSS

11310SQ



10
PCS.

Dimensions du coffret métallique : 140 x 110 x 18 mm

Contenu 0.35 1 / 6

2.5, 3, 4.5, 6, 8

M3-6, M6-8, M8-11, M11-14, M14-18

11328SQ



28
PCS.

Dimensions du coffret métallique : 188 x 110 x 52 mm

Contenu 0.96 1 / 12

2.5, 3.3, 4.2, 5, 6.8, 8.5, 10.2

M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12

11325SQ



25
PCS.

Dimensions du coffret métallique : 180 x 100 x 50 mm

Contenu 1.05 1 / 12

1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13

Coffret de tarauds et filières

13954MQ

- Acier HSS
- Tarauds : DIN 352
- Filières : DIN EN 22568
- Porte-filières : DIN 225
- Tourne-à gauche : DIN 1814



54
PCS.



Contenu 7.35 1 / 1

	M3x2.5	M12x10.2
	M4x3.3	M14x12.0
	M5x4.2	M16x14.0
	M6x5.0	M18x15.5
	M8x6.8	M20x17.5
	M10x8.5	

13954MQ

20x5, 20x7, 25x9, 30x11, 38x14, 45x18mm

1xN°1, 1xN°3



- 11 jeux de 3 tarauds : ébaucheur, intermédiaire, finisseur

Coffrets de tarauds et filières

12916MQ1

- Outils en acier allié K5

	Contenu	kg 0.78	1 / 20
12916MQ1	 	M3x0.5 M4x0.7 M5x0.8 M6x1.0	M8x1.25 M10x1.5 M12x1.75
	 25mm (1")  M3~M12 (1/8"~1/2")		



16
PCS.

12939MQ1

- Outils en acier allié K5

Dimensions du coffret plastique :
295 x 230 x 51 mm



12939SQ1



39
PCS.

	Contenu	kg 1.4	1 / 10			
12939MQ1	 	M3x0.5 M3x0.6 M4x0.7 M4x0.75	M5x0.8 M5x0.9 M6x0.75 M6x1.0	M7x0.75 M7x1.0 M8x1.0 M8x1.25	M10x1.25 M10x1.5 M12x1.5 M12x1.75 1/8NPT27	 25mm (1")  M3~M12 (1/8"~1/2")
		0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.8, 0.9, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 27, 28				
12939SQ1	 	4NS36 6NC32 8NC32 10NC24	10NF32 12NC24 1/4NC20 1/4NF28	5/16NC18 5/16NF24 3/8NC16 3/8NF24	7/16NC14 7/16NF20 1/2NC13 1/2NF20 1/8NPT27	 M3~M6 (1/8"~1/4") 
		12, 13, 14, 16, 18, 20, 24, 27, 28, 32, 36, 40				



Lingettes multi-usage

ZD101100C



Aucune eau requise



Nettoyage rapide



Formule à base d'huile essentielle de citron rafraîchissante et hydratante

100 feuilles



- ✓ Élimine jusqu'à 99,99% des bactéries
- ✓ Solvants non toxiques (SGS)
- ✓ Sur la liste SVHC non REACH
- ✓ Sur la liste des produits chimiques non-CA Prop 65

- Nettoie et protège efficacement les mains de tous types de saletés sans utiliser de solvants toxiques
- Débarrassez-vous de la graisse, de l'huile, du goudron, de la peinture, de la terre, du silicone, des adhésifs et plus encore
- Convient pour nettoyer les mains, le corps, les surfaces et les outils
- Nettoyage en profondeur, frais et hydratant

ZD101336C



336 feuilles



- Une feuille suffit pour nettoyer efficacement



ZD101100C
ZD101336C

Dimensions
mm

212 x 113 x 68
240 x 249 x 131

Feuilles

100
336



1080
4080