



KING TONY

Enjoy your work



PROMOTIONS

N°1 Janvier - Juin

2023

DOUILLES À MAIN

SOMMAIRE

DOUILLES À MAIN p. 2 à 5

Cliquets p. 2
 Rails de douilles p. 3
 Coffrets p. 4/5

DOUILLES À CHOCS p. 6

Clés à chocs pneumatiques p. 6

CLÉS p. 7/8

PINCES p. 9

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS p. 10 à 12

OUTILS ISOLÉS VDE p. 13

OUTILS POUR L'ÉLECTRICITÉ ET L'ÉLECTRONIQUE p. 14/15

OUTILS POUR LA PLOMBERIE p. 15

MARTEAUX ET OUTILS DE FRAPPE p. 16

Forets, Tarauds, Filières p. 16

OUTILS D'ATELIER p. 17

ÉCLAIRAGE p. 18/19

MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS p. 20 à 33

Modules en mousse Evawave p. 20/21
 Compositions d'outils p. 22/26
 Mobilier d'atelier p. 27/28
 Coffres métalliques p. 28/29
 Servantes d'atelier p. 30/31
 Caisses à outils métalliques p. 32
 Mobilier nomade p. 33
 Coffrets empilables modulables p. 33

SERRAGE CONTRÔLÉ p. 34/35

EXTRACTEURS p. 36

HYDRAULIQUE ET LEVAGE p. 37/38

MÉCANIQUE p. 39 à 43

Vidange - filtration p. 39
 Train avant p. 39
 Roues p. 40
 Moteur p. 40
 Accessoires p. 41
 Refroidissement p. 41
 Train avant p. 41
 Carrosserie p. 42
 Alternateur p. 42
 Bougies p. 42
 Lubrification p. 43
 Nettoyage p. 43
 Batteries p. 43

FAN ZONE p. 44

Cliquets

CHROME VANADIUM

30%^{min.} au dessus des normes DIN et ANSI

GARANTIE ILLIMITÉE

• Matériaux :
 - corps en Cr-V
 - carré conducteur en Cr-Mo

• Finitions :
 - corps poli et chromé
 - carré conducteur phosphaté noir

New

17773GS 53€^B
 JEU DE CLIQUETS 1/2" ET 1/4"
 L-BEAM ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE



1/2"
 1/4"

2 PCS



Libération rapide de la douille | Bille de retenue en acier | Réversible | Design I-beam | Poignée PP+TPR anti-dérapante

IP51
 Protection contre les infiltrations de poussières et la condensation

I-beam

1/4" **277355GS** 28€^B

1/2" **477310GS** 33€^B



• Porte-douilles avec bille de sécurité | • Porte-embouts 12 pans

50 dents
 6°

276B0225 MINI CLIQUET 87.6 mm 1/4" 30€^B

JEU DE MINI CLIQUET PORTE-EMBOUTS ET PORTE-DOUILLES 1/4"



277155G 130 mm 1/4" 23€^B

377108G 200 mm 3/8" 30€^B

477110G 200 mm 1/2" 31€^B

CLIQUETS RÉVERSIBLES



72 dents
 5°

275245G 114 mm 1/4" 29€^B

MINI CLIQUET À POIGNÉE ARTICULÉE ET À TÊTE ORIENTABLE

Manche inclinable permettant l'utilisation en T. Design multi-angle pour faciliter le travail dans les espaces restreints.



677820FS 500 mm 3/4" 93€^B

CLIQUET RÉVERSIBLE



72 dents
 5°

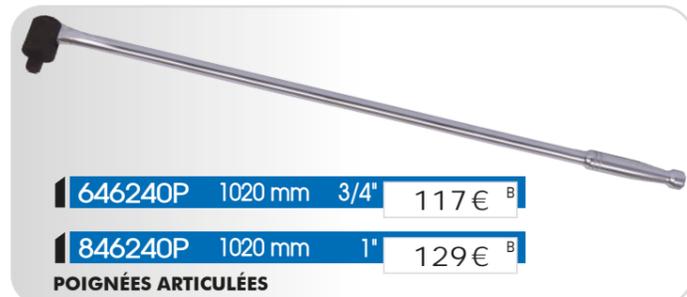
275555G 140 mm 1/4" 29€^B

375508G 200 mm 3/8" 27€^B

475510G 250 mm 1/2" 30€^B

CLIQUETS RÉVERSIBLES

276955P 140 mm 1/4" 21€^B



646240P 1020 mm 3/4" 117€^B

846240P 1020 mm 1" 129€^B

POIGNÉES ARTICULÉES



877932F 800 mm 1" 189€^B

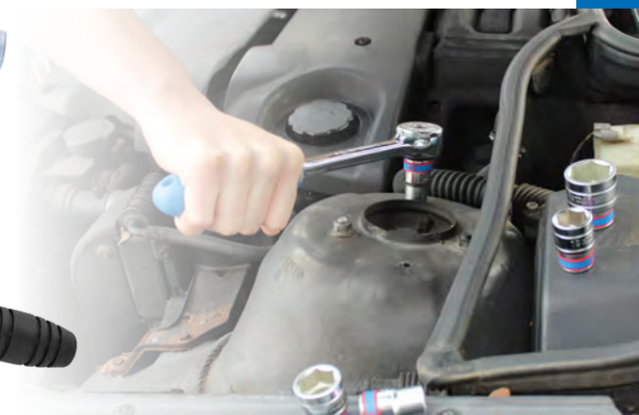
CLIQUET RÉVERSIBLE



S'étend de 450 à 600 mm

446124G 450 ~ 600 mm 1/2" 43€^B

POIGNÉE EXTENSIBLE À TÊTE ARTICULÉE





DOUILLES À MAIN

CHROME VANADIUM
30%
au dessus
des normes
DIN et ANSI
GARANTIE
ILLIMITÉE

DIMENSIONS MÉTRIQUES DIMENSIONS EN POUCES



25 PCS

2525MRE 1/4" 34€^B

203 x 93 x 43 mm

- Contenu 0.55
- 2335M 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 - 1025P PH2, PH2
 - 1025H H5, H6
 - 1025T T10, T15, T20, T25, T30, T40
 - 277155G 2142 222104



51 PCS

2551MR 1/4" 79€^B

244 x 118 x 37 mm

- Contenu 1.43
- 2335M 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
 - 1025S 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
 - 1025P PH1, PH2, PH2, PH3
 - 1025Z PZ1, PZ2, PZ2, PZ3
 - 1025T T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
 - 1025U T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
 - 1025H H3, H4, H5, H6
 - 2223 50, 100 mm
 - 275555G 2178DF 2142
 - 2792 770225 75363 2813



31 PCS

2531MR03 1/4" 79€^B

280 x 130 x 41 mm

- Contenu 1.60
- 2335M 4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 - 2033 T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30
 - 2035 H3, H4, H5, H6, H8, H10
 - 275555G 257145
 - 2792 2179DF
 - 222103, 222106



44 PCS

2044SRE 1/4" 99€^B

Contenu 1.62

- 2330S 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"
- 2235S 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
- 5025H H3/64", H1/16", H5/64", H3/32", H7/64", H1/8", H9/64", H5/32"
- 1025S 3.0, 4.5, 5, 6.5, 8
- 1025P PH0, PH1, PH2, PH3
- 2223 50, 100 mm
- 275206G 2792 2142
- 2178DF



39 PCS

2539MR01AM 1/4" 69€^B

175 x 98.5 x 55 mm

- Contenu 0.86
- 2335M 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
 - 1025P PH1, PH2, PH3
 - 102512P
 - 1025Z PZ1, PZ2, PZ3
 - 1025U T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
 - 1025S 4.0, 5.0, 6.0
 - 1025H H2.5, H3, H4, H5, H6
 - 277355GS 2176DF
 - 2141 222102 222104



26 PCS

2526SR02 1/4" 68€^B

244 x 118 x 37 mm

- Contenu 1.38
- 2335S 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"
 - 2235S 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
 - 2221 55, 100 mm
 - 275555G 2792 2813



81 PCS



7581MR01 1/4" + 1/2" 299€^B

422 x 360 x 110 mm

- Contenu 7.14
- 2335M 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 - 4335M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24
 - 222104 276A04G 2792
 - 425105R 463516R 463521R
 - 475510G 4791R 75060
 - 611106 631106 651610
 - 7610405 7621505 7640406
 - 782150 79831 9DC22
 - 1025H H3, H4, H5, H6, H7, H8
 - 1025T T20, T25, T30, T40
 - 1421 PH1 x 80, PH2 x 100
 - 1422 4 x 100, 5.5 x 125, 6.5 x 150
 - 1120MR H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
 - 1147R T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
 - 1060 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19

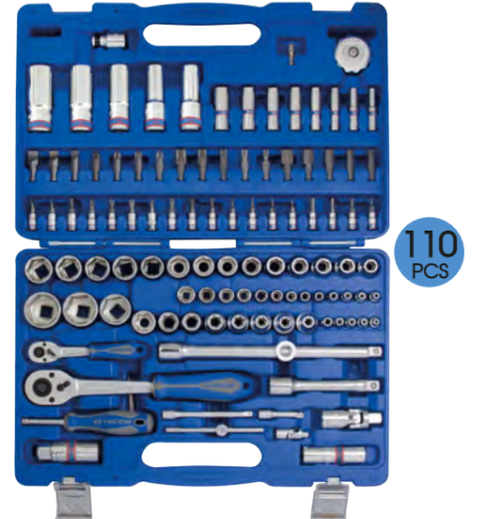


72 PCS

2572MRE 1/4" 139€^B

Coffret 820003K (389 x 230 x 66 mm)
EVA #8 (375 x 187 mm)

- Contenu 2.06
- 2335M 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
 - 2235M 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 - 2375M E4, E5, E6, E7, E8
 - 2033 T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
 - 2035 H3, H4, H5, H6
 - 2037 T20, T25, T30, T40
 - 1025P PH0, PH1, PH2 ø6mm, PH3
 - 1025Z PZ1, PZ2, PZ3
 - 1025H H3, H4, H5, H6
 - 1025T T10, T15, T20, T25, T27, T35, T40
 - 1025U T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
 - 2223 50, 100 mm
 - 277355GS 2746
 - 2178DF 2792 2142



110 PCS

7511MR 1/4" + 1/2" 234€^B

422 x 275 x 85 mm

- Contenu 6.9
- 2335M 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
 - 2235M 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
 - 2375M E4, E5, E6, E7, E8
 - 4235M 14, 15, 17, 19, 22
 - 4335M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32
 - 4375M E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
 - 4635 16, 20, 28
 - 2031 PH1, PH2
 - 2032 4, 5.5, 6.5
 - 2033 T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
 - 2035 H3, H4, H5, H6
 - 2038 PZ1, PZ2
 - 1836P PH3, PH4
 - 1836S 8x1.2, 10x1.6, 12x2.0
 - 1836T T40, T45, T50, T55, T60
 - 1836H H7, H8, H10, H12, H14
 - 1836Z PZ3, PZ4
 - 1125M 1.5, 2, 2.5
 - 2745 277155G 477110G
 - 2178DF 2792 4791 770225
 - 222102, 222104 425105 414810S
 - 4222 3824



39 PCS

2539MRV04 1/4" 66€^B

199 x 161 x 56 mm

- Contenu 1.25
- 2335M 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
 - 1025S 4.0 x 0.5, 5.5 x 0.8, 6.5 x 1.2
 - 1025P PH1, PH2
 - 1025Z PZ2
 - 1025U T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
 - 1025H H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
 - 1317012PN PH1 PH2
 - 1317046SN 4.0 6.0
 - 1317057SN 5.0 7.0
 - 770225 215506
 - 2155DF



23 PCS

3523MRE09 3/8" 91€^B

389 x 185 x 66 mm

- Contenu 2.43
- 3335M 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24
 - 375508G
 - 3293 75, 150 mm
 - 445215F 3792
 - 345208G 357108



103 PCS

7503MR01 1/4" + 1/2" 339€^B

422 x 360 x 110 mm

- Contenu 9.24
- 2335M 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10
 - 4335M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
 - 2375M E4, E5, E6, E7, E8, E10
 - 4375M 11, 12, 14, 16, 18
 - 1062 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
 - 1930 8 x 10, 11 x 13, 12 x 14, 17 x 19
 - 1025H H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
 - 1025M M4, M5, M6, M8, M10
 - 1025T T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
 - 1421 PH1 x 80, PH2 x 100
 - 1422 5.5 x 125, 6.5 x 150
 - 463516R 463521R
 - 277155G 477110G
 - 2178DF 361108R
 - 222103, 222106 231206
 - 257145, 457210 2141
 - 425105R, 425110R
 - 2792, 4791R 422302R
 - 212826 611107



DOUILLES À MAIN

CHROME VANADIUM
30%^{in.} au dessus des normes DIN et ANSI
GARANTIE ILLIMITÉE

DIMENSIONS MÉTRIQUES

DIMENSIONS EN POUCES



Bague en caoutchouc sur les douilles 1/2", 3/4" et 1"



32 PCS

4532MRE10 1/2" 237€^B

Coffret 820011K (422 x 372 x 92 mm)
EVA #9 (375 x 280 mm)

Contenu	Poids
4335M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	6.34
4235M 10, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	
4251 125, 250 mm	
477310GS	
445315F 445315F	
457212 4791	



9 PCS

4109PR 1/2" 59€^B

198 x 105 x 32 mm

Contenu 1.03

4023 T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
--



24 PCS

4526SR04 1/2" 149€^B

445 x 187 x 50 mm

Contenu 5.95

4335S 5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4"	5.95
4251 125, 250 mm	
475510G 4791	
445215F 457212	



46 PCS

4546MRE02 1/2" 303€^B

Coffret 820011K (422 x 372 x 92 mm)
EVA #9 (375 x 280 mm)

Contenu	Poids
4335M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	7.14
4023 T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	
4025 H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19	
4026 M8, M10, M12, M14	
4251 125, 250 mm	
477310GS 445315F 457212 4791	



21 PCS

4321MRE 1/2" 127€^B

Coffret 820003K (389 x 230 x 66 mm)
EVA #8 (375 x 187 mm)

Contenu	Poids
4335M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32	4.5
477910B 412111G	
458312 425110 4791	



27 PCS

4527MRE01 1/2" 204€^B

422 x 372 x 92 mm

Contenu	Poids
4335M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 30, 32	6.11
475510G	
4251 125, 250 mm	
445215F 4791	
457212 458110	



27 PCS

4527MRE02 1/2" 204€^B

422 x 372 x 92 mm

Contenu	Poids
4335M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 30, 32	6.11
477110G	
4251 125, 250 mm	
445215F 4791	
457212 458110	



20 PCS

4220MR 1/2" 117€^B

445 x 135 x 50 mm

Contenu	Poids
4330MR 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27	3.83
475510G 4791R	
457210 425105R, 425110R	



23 PCS

4523MRE01 1/2" 123€^B

389 x 230 x 66 mm

Contenu 3.88

4335M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32	3.88
4251 125, 250 mm	
477110G 457212 4791	



25 PCS

6325MR01 3/4" 416€^B

537 x 177 x 78 mm

Contenu	Poids
6335M 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50, 55	18.7
6251 100, 200, 400	
677820F 657220 6791	



17 PCS

6318MR10 3/4" 286€^B

Contenu 10.8

6335M 22, 24, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41, 46, 50	10.8
6251 100, 200	
677920F 657220	



15 PCS

8015MR 1" 619€^B

660 x 205 x 108 mm

Contenu	Poids
8330M 36, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80	34.5
8251 200, 400	
877932F 857225	



DOUILLES À CHOCS

CHROME MOLYBDÉNUM
50%^{min} au dessus des normes DIN et ANS
GARANTIE ILLIMITÉE

DIMENSIONS MÉTRIQUES

DIMENSIONS EN POUCES



4866P 1/2" → 3/4" 11€^B

ADAPTATEUR AUGMENTATEUR

Entrée 1/2". Pour l'utilisation de douilles à chocs 3/4".



6864P 3/4" → 1/2" 17€^B

ADAPTATEUR RÉDUCTEUR

Entrée 3/4". Pour l'utilisation de douilles à chocs 1/2". Couple maxi : 512 Nm.



8866P 1" → 3/4" 18€^B

ADAPTATEUR RÉDUCTEUR

Entrée 1". Pour l'utilisation de douilles à chocs 3/4". Couple maxi : 1412 Nm.



883532M 32 mm 1" 24€^B

883533M 33 mm 1" 24€^B

DOUILLES À CHOCS LONGUES À PAROI FINE MÉTRIQUE 6 PANS



4408MP 1/2" 38€^B

Contenu 1.3
4535M 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24



4410MP 1/2" 59€^B

Contenu 2.3
4435M 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23



4414MP 1/2" 59€^B

Contenu 2.25
4535M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27



6414MP 3/4" 288€^B

Contenu 11.94
6435M 19, 21, 22, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41



4427MP 1/2" 159€^B

Contenu 4.09
4535M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36



4415MP03 1/2" 114€^B

Contenu 4.9
4435M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32



4414SP 1/2" 63€^B

Contenu 2.4
4535S 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4"



6408MP10 3/4" 98€^B

Contenu 3.5
6515M 19, 21, 22, 24, 27, 30
6535M 32, 36, 38



4457MP 1/2" 107€^B

Contenu 1.44
4065 H4, H5, H6, H8, H10, H12, H14



4417MP 1/2" 97€^B

Contenu 2.25
4053 T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60



4418MP 1/2" 98€^B

Contenu 1.34
4055 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17, 19

Douilles à chocs spéciales jantes alu



44904MP 54€^B

Contenu L mm
494515MX 15 85
494522MX 22 85
9BW4501 17 85.5
9BW4502 21 85.5



4405MX 1/2" 27€^B

Contenu 0.85
4945MX 17, 19, 21

CLÉS À CHOCS PNEUMATIQUES



33431050 199€^B



33481095 308€^B



33681100 369€^B



44803AMP01 299€^B

Contenu 5.7
4535M 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27
4435M 17, 19, 21
33461100 (1356 Nm) SY251M (1/4" BSP)
426005P 4799P LUBE15



33861200 909€^B

33862200 917€^B

Carré conducteur	Broche	Taille boulon	Vitesse de rotation	Couple Max.	Longueur totale	Entrée d'air	Tuyau d'air	Pression d'air	Consommation d'air	Bruit	Vibrations	Poids	
pouces	Std. / Long	mm	R.P.M	Nm	mm	pouces	ID	bar	L/min	DBA	M/S ²	kg	
33431050	1/2"	standard	M16	9000	678	109	1/4"	3/8"	6.2	142	101.02	8.70	1.35
33481095	1/2"	standard	M24	8000	1288	197	1/4"	3/8"	6.2	190	96	8.10	2.25
33461100	1/2"	standard	M24	9500	1356	190	1/4"	3/8"	6.2	207	99.2	13.32	2.4
33681100	3/4"	standard	M30	8000	1491	211	1/4"	3/8"	6.2	190	96	8.98	2.35
33861200	1"	standard	M36	5000	2712	347	1/2"	3/4"	6.2	255	106	17.20	7.40
33862200	1"	long	M36	5000	2712	487	1/2"	3/4"	6.2	255	104	14.5	8.10

CHROME VANADIUM
30% au dessus des normes DIN et ANSI
GARANTIE ILLIMITÉE

CLÉS

New
12112MRS02
169,00€^B
3731M
8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22 mm
Disponible en AVRIL
1.6

12D12MRS
62€^B
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22 mm
1062 I-beam
1.4

1248MR
49€^B
1060
8, 10, 11, 13, 17, 19, 22, 24 mm
1.3

En trousse

12D21MRN
164€^B
1062 I-beam
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
4.1

1112MRN
12 PIÈCES
NO. 1112MRN

TROUSSE DE CLÉS À FOURCHES
11108MR
39€^B
1900
6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22 mm
0.91
8 PCS

11112MRN
92€^B
1900
6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 27, 25 x 28, 30 x 32 mm
2.35
12 PCS

1712MRN
12 PIÈCES
NO. 1712MRN

TROUSSE DE CLÉS POLYGAONALES CONTRECOUDÉES À 75°
11708MR
63€^B
1970
6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 4 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 21 x 23
1.43
8 PCS

11712MRN
128€^B
1970
6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 4 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 30 x 32
3.32
12 PCS

12D26MRN
26 PIÈCES
NO. 12D26MRN

12107MRN01
89€^B
3731M
8, 10, 11, 12, 13, 17, 19
0.91
7 PCS

12210SR
149€^B
3732S
1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
1.8
11 PCS

12A3MRN
13 PIÈCES
NO. 12A3MRN

TROUSSE DE CLÉS MIXTES LONGUES ET LÉGÈRES
112C7MRN
36€^B
1061
8, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm
0.77
7 PCS

112A3MRN
99€^B
1061
8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm
2.16
13 PCS

112B4MRN
274€^B
1061
6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm
7
24 PCS

112D09MRN
43,20€^B
1062
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm
0.80
9 PCS

112D15MRN01
86€^B
1062
8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
1.96
14 PCS

1275MRN
130€^B
1067
6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm
3.18
15 PCS

1211SR
60€^B
5060
1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
3.54
11 PCS

112D15MRN
121€^B
1062
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
3.32
15 PCS

112D26MRN
209€^B
1062
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm
5.6
26 PCS

TROUSSE DE CLÉS MIXTES À 45° MÉTRIQUES
1275MRN
130€^B
Contenu
1067
6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm
3.18

TROUSSE DE CLÉS MIXTES EN POUÇES
1211SR
60€^B
Contenu
5060
1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
3.54

1306MRN
59€^B
6 PCS
12°

1A06MR
79€^B
6 PCS

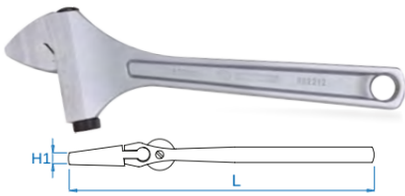
1214SRN01
118€^B
14 PIÈCES
NO. 1214SRN01

TROUSSE DE CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES
1912MR1
115€^B
1081
8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm
4.75
12 PCS

1812MR
112€^B
1080
8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm
4.75
12 PCS

CHROME VANADIUM
30% min. au dessus des normes DIN et ANSI
GARANTIE ILLIMITÉE

CLÉS



CLÉ À MOLETTE LATÉRALE

Aucun risque d'ouverture des mâchoires lors de l'utilisation. Finition chromée.

	H1 mm	H2 mm	L mm	Poids g	Prix
362210R	32.8	8.3	258.5	483	36€ B
362212R	38.1	9.6	308.5	786	45€ B
362216R	50	12.8	406.5	1677	59€ B
362220R	62	14.2	505.5	2634	108€ B



10F0

CLÉ À FOURCHE SIMPLE

L'extrémité épaissie de la fourche permet d'appliquer des couples de serrage très élevés. En acier au chrome vanadium (Cr-V). Finition : phosphatée. DIN 894.

Dimensions mm	L mm	Poids g	Prix	
10F017P	17	178	107	4,20€ B
10F019P	19	178	107	5,20€ B
10F021P	21	203	161	6€ B
10F022P	22	203	161	6€ B
10F023P	23	220	203	8,20€ B
10F024P	24	220	203	8,20€ B
10F026P	26	240	290	9,60€ B
10F027P	27	240	290	9,60€ B
10F029P	29	267	341	11,50€ B
10F030P	30	272	335	12€ B
10F032P	32	285	410	14€ B
10F036P	36	317	556	19€ B
10F038P	38	320	740	20€ B
10F041P	41	340	875	23€ B
10F046P	46	395	1060	30€ B
10F050P	50	425	1402	37€ B
10F055P	55	425	1403	42€ B
10F060P	60	470	2544	57€ B
10F065P	65	470	2441	65€ B
10F070P	70	500	3457	82€ B
10F075P	75	500	3333	89€ B



13 PCS

13013MRE 189€ B

COFFRET DE CLÉS MIXTES À CLIQUET À TÊTE ARTICULÉE

Non-réversibles.

Contenu	Poids
3730M 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	1.7
1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	

Version clés courtes



16 PCS

13316MR 128€ B

COFFRET DE CLÉS MIXTES À CLIQUET À TÊTE ARTICULÉE

Non-réversibles.

Contenu	Poids
3733M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	1.7
1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	



CLÉ À MOLETTE

Graduation millimétrique du bec. Finition chromée.

	H1 mm	H2 mm	L mm	Poids g	Prix
361104R	14	4.3	109	91	10€ B
361106R	20	7	150	125	10,70€ B
361108R	25	8	200	226	12,70€ B
361110R	30	11	250	430	16,60€ B
361112R	35	13	300	680	21,30€ B
361115HR	43	13	375	1485	45€ B
361118HR	52	18	450	1750	76€ B
361124HR	62	23	600	3343	147€ B



361610 39€ B

CLÉ AUTO-SERRANTE À REPRISSE RAPIDE

Mors autobloquants. Idéale pour les vis à empreintes 6 pans, XZN®, carrées, Torx® ; même abîmées. Capacité : de 8 à 32 mm. Longueur : 265 mm. Poids : 466 g.



3616S

Clé auto-serrante à reprise rapide

Polyvalente, elle s'adapte à toutes les formes de boulons et de tuyaux. Dents antidérapantes efficaces sur les vis usées. Solide et durable : fabriquée en chrome-molybdène (CrMo).

3616S08P	12 ~ 28	350	47€ B
3616S14P	20 ~ 48	850	67€ B



Facile d'utilisation : une seule main suffit.



Rapide : grâce à l'effet de cliquet.



Efficace : le design de la mâchoire offre une prise extra forte sur 3 points.



361408R 2 EN 1 38€ B

CLÉ À MOLETTE À MÂCHOIRE RÉVERSIBLE

Mâchoires larges à double fonction pouvant être utilisées comme clé à molette ou serre-tube. Mâchoire à vis avec graduation métrique et graduation en pouces. Engrenage souple. Très grande ouverture de la mâchoire, 50% plus large que les clés à molette traditionnelles. Grande capacité de profondeur, avec ses mâchoires 30% plus longues que les clés à molette traditionnelles. Poignée en TPR, percée à l'extrémité.



15°
2 dimensions en 1
Réversible
2 PCS

14902MR 53€ B

JEU DE CLÉS POLYGALES À CLIQUET RÉVERSIBLES - 4 DIMENSIONS PAR CLÉ

Contenu	Poids
3739M 8 x 10 & 12 x 13 mm, 16 x 17 x 18 x 19 mm	0.51

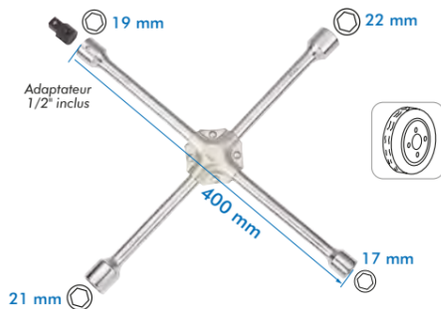


15°
2 dimensions en 1
Réversible
3 PCS

14903MR 79€ B

CLÉS POLYGALES À CLIQUET RÉVERSIBLE - 4 DIMENSIONS PAR CLÉ

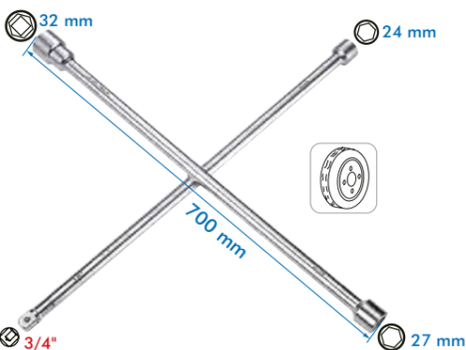
Contenu	Poids
3739M 8 x 9 & 10 x 11 mm, 12 x 13 & 14 x 15 mm, 16 x 17 x 18 x 19 mm	0.51



19911722 29€ B

CLÉ EN CROIX 1/2"

Clé pour démontage de roues. Finition chromée.



19932427 72€ B

CLÉ EN CROIX 3/4"

Clé pour démontage de roues. Finition chromée.



6 PCS



4506MR01 1/2" 50€ B

JEU DE CLÉ EN CROIX AVEC POIGNÉE ET DOUILLES 1/2"

Poignée démontable et ergonomique 1/2". Utilisation rapide de la poignée avec la barre amovible. Permet un accès en profondeur.

Contenu	Poids
265 mm	1.56
300 mm	
4335M 17, 19, 21, 23 mm	



PINCES

GARANTIE ILLIMITÉE

6518C Pince clé

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



Mâchoires lisses



Mâchoires lisses, idéales pour ne pas abîmer les pièces fragiles. Idéale pour saisir, tenir, presser et plier des pièces. Forte puissance de préhension avec une transmission de force manuelle multipliée par 8.

L mm	A mm	B mm	Nbre de positions	399			
651810C	266	35.5	57	42	17	509	47 € ^B

Acier forgé. Poignées gainées en PVC.



Denture épaisse.

PINCE MULTIPRISE À BRANCHES ENTREPASSÉES À VERROUILLAGE

DIN ISO 8976. Denture autobloquante sur les tubes. Prise parfaite des écrous.

L mm	A mm	B mm	Nbre de positions	399			
651708C	200	54	44	40	16	190	28 € ^B
651710C	250	68	56	60	22	360	31 € ^B
651712C	310	89	73	70	26	540	37 € ^B



Denture épaisse.

PINCE MULTIPRISE STANDARD

DIN ISO 8976.

L mm	A mm	B mm	Nbre de positions	399			
65117C	425	58	55	100	7	1150	43 € ^B



Type gros efforts

Coupe au centre.

613308 47 €^B

PINCE COUPANTE DÉMULTIPLIÉE
Tranchants trempés par induction. Poignées en PP + TPR. DIN ISO 5749.

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	399
200	6.0 Fil souple	399
	5.0 Fil semi-dur	
	4.0 Fil dur	
	3.5 Corde à piano	



42124GP04 88 €^B

Contenu	399
623208	611108
631108	651710C



Coupe au centre.

COUPE-BOULONS Certifié GS/TÜV.

L mm	Capacités de coupe Ø mm		399		
	HRC 15	HRC 35			
613112	300	5	4	0.76	31 € ^B
613114	350	7	5	1	37 € ^B
613118	450	8	6	1.51	46 € ^B
613124	600	10	8	2.35	58 € ^B
613130	750	13	10	3.75	77 € ^B
613136	900	16	11	5.50	105 € ^B
613142	1050	18	13	8.56	135 € ^B

6011R

Pince-étau mono-point

Poignée en acier au chrome molybdène (CR-MO). Finition chromée polie.



Réglage par vis

Coupe fil intégré

Levier de déverrouillage

Mâchoire fine type serre-tubes.

L mm	mm	mm	mm	mm	mm
601107R	185	38	367	16 € ^B	
601110R	254	48	542	18 € ^B	

PINCES POUR CIRCLIPS



42154GP 60 €^B

Contenu	399
66HS07	L 188 mm, Ø 19-60 mm
66HB07	L 175 mm, Ø 19-60 mm
66SS07	L 188 mm, Ø 19-60 mm
66SB07	L 175 mm, Ø 19-60 mm



42116GP 106 €^B

Contenu	399
68HS07	L 180 mm, Ø 18-60 mm ;
68HS10	L 250 mm, Ø 30-100 mm
68HB07	L 170 mm, Ø 18-60 mm
68SS07	L 180 mm, Ø 18-60 mm ;
68SS10	L 250 mm, Ø 30-100 mm
68SB07	L 170 mm, Ø 18-60 mm



45211PP 196 €^B

Becs interchangeables. Poignées avec verrouillage à cliquet.

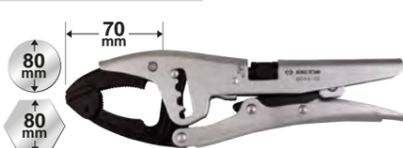
Contenu	399
L 406 mm, Ø 82-175 mm	3.32
45° Ø 82-175 mm	
90° Ø 82-175 mm	
L 406 mm, Ø 82-165 mm	
45° Ø 82-165 mm	
90° Ø 82-165 mm	



604209 54 €^B

PINCE-ÉTAU À CRÉMAILLÈRE

Serrage max : 620 daN. Longueur : 220 mm. Poids : 650 g. Largeur mors : 16 mm. Serrage et déverrouillage faciles, d'une seule et même main. Crémaillère 4 positions. Protection du corps par chromage. Réglage de la force de serrage grâce à la molette.



604410 61 €^B

PINCE-ÉTAU À CRÉMAILLÈRE

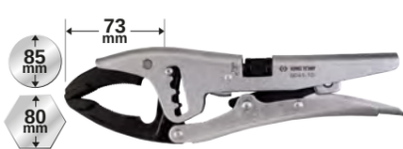
Serrage max : 320 daN. Longueur : 250 mm. Poids : 770 g. Largeur mors : 16 mm. Serrage et déverrouillage faciles, d'une seule et même main. Crémaillère 4 positions. Protection du corps par chromage. Réglage de la force de serrage grâce à la molette.



604511 69 €^B

PINCE-ÉTAU À CRÉMAILLÈRE

Serrage max : 290 daN. Longueur : 270 mm. Poids : 710 g. Largeur mors : 16 mm. Serrage et déverrouillage faciles, d'une seule et même main. Crémaillère 4 positions. Protection du corps par chromage. Réglage de la force de serrage grâce à la molette.



604310 48 €^B

PINCE-ÉTAU À CRÉMAILLÈRE

Serrage max : 310 daN. Longueur : 250 mm. Poids : 760 g. Largeur mors : 16 mm. Serrage et déverrouillage faciles, d'une seule et même main. Crémaillère 4 positions. Protection du corps par chromage. Réglage de la force de serrage grâce à la molette.



79711 55 €^B

PINCE À RIVETER À DEUX MAINS

Pour rivets de Ø 3.2, 4, 4.8, 6.4 mm. Corps en aluminium forgé. Longueur : 460 mm. Poids : 1488 g.



79731 87 €^B

PINCE À RIVETER À DEUX MAINS

4 buses de rivetage en acier inoxydable. Pour rivets en acier inoxydable ou en aluminium : M5, M6, M8 et M10. Corps en aluminium forgé. Longueur : 472 mm. Poids : 1,86 kg.



213009MR 69 €^B

THERMOFORMÉ DE PINCE À RIVETER MANUELLE

Conçue pour fixer des objets sur du métal fin. 4 embouts interchangeables (M4, M5, M6, M8). 80 rivets d'insert en fer. Longueur de la pince : 265 mm. Poids : 1320 g. Dimensions du thermoformé : 186 x 375 mm.



2120101 23 €^B

PINCE À RIVETER MANUELLE

Pour rivets de Ø 2.4, 3.2, 4, 4.8 mm. Corps en aluminium forgé. 4 embouchures. Longueur : 260 mm. Poids : 539 g.

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

GARANTIE ILLIMITÉE

Poignée ergonomique
 ✦ En PP+TPR
 ✦ Antidérapante
 ✦ Résistante aux agressions chimiques et pétrolières



Tournevis



30117MR 29€ B

Contenu 0.72

⊕	1421	PH1x80, PH2x100
⊖	1422	3x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x150, 8x175



31116MR 24€ B

Contenu 0.56

⊕	1421	PH0x60, PH1x80, PH2x100
⊖	1422	3x75, 5.5x100, 6.5x150



30317PR 30€ B

Contenu 0.78

⊕	1423	T10x75, T15x75, T20x100, T25x100, T27x100, T30x125, T40x150
---	------	---



30319PR 36€ B

Contenu 0.88

⊕	1423	T8x75, T9x75, T10x75, T15x75, T20x100, T25x100, T27x100, T30x125, T40x150
---	------	---

Tournevis à lame traversante



30206MR 44€ B

Contenu 1.2

⊕	1461	PH1x75, PH2x100, PH3x150
⊖	1462	5.5x100, 6.5x150, 8x175



30106AMRB 18€ B

Contenu 0.56

⊕	14A1	PH1 x 80, PH2 x 100
⊖	14A2	3 x 75, 4 x 100, 5.5 x 152, 6.5 x 150



32518MR 39€ B

COFFRET DE TOURNEVIS À LAMES RÉVERSIBLES
 Longueur des lames : 125 mm.

Contenu 0.7

⊕	1317PN	PH1 x PH2
⊖	1317SN	4 x 6, 5 x 7
⊕	1317ZN	PZ1 x PZ2
⊕	1317TN	T10 x T15, T20 x T25, T30 x T40
⊕	1317BHN	H4 x H4, H5 x H5, H6 x H6
	91232	

11 PCS



32809MR 26€ B

JEU DE TOURNEVIS À CLIQUET ARTICULÉ AVEC EMBOUTS

Contenu 0.3

⊖	1/4"	1025S	4, 5
⊕	1/4"	1025P	PH1, PH2, PH3
⊕	1/4"	1025Z	PZ1, PZ2
	75060	2166DF	



2555MR 1/4" 67€ B

COFFRET DE TOURNEVIS À CLIQUET ARTICULÉ AVEC EMBOUTS ET DOUILLES 1/4"

Poignée articulée, idéale pour les endroits exigus et difficiles d'accès

Contenu 1

⊖	1/2"	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
⊖	1/4"	1025S	3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 8
⊕	1/4"	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
⊕	1/4"	1025Z	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
⊕	1/4"	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
⊕	1/4"	1025H	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8
⊕	1/4"	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
⊕	1/4"	1025R	RB1, RB2
	770225	75060	2166DF



31003MR 20€ B

Contenu 0.384

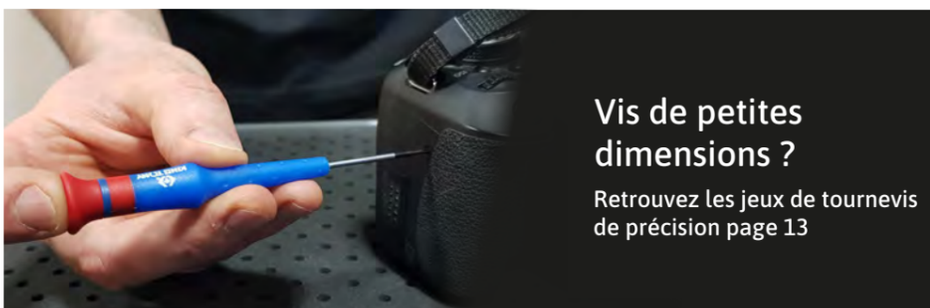
⊕	1421	Extra-long	PH2 x 300
⊖	1422	Extra-long	6.5 x 300
			212118



35114MR 58,10€ B

Contenu 2.4

⊕	1411	PH0 x 75, PH1 x 100, PH2 x 100, PH2 x 150, PH2 x 38, PH3 x 150
⊖	1412	3x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x150, 6.5 x 38, 8 x 200
⊖	1472	6.5 x 1
⊖	1482	10 x 300



Vis et boulons récalcitrants ?
 Pensez au tournevis à frapper !



4116FR01 1/2" + 3/4" 57€ B

JEU DE TOURNEVIS À FRAPPER 3/4" ET RÉDUCTEUR 1/2"

La force d'impact libère les vis rouillées ou gelées sans les endommager. Poignée avec 2 zones moletées antidérapantes pour une prise solide et sûre. Pratique, il s'utilise n'importe où, puisqu'aucune source d'alimentation externe n'est requise. Couple maximum de l'adaptateur pour douilles 1/2" : 512 Nm.

Contenu 1.27

	4116 (3/4")	6814 (3/4" → 1/2")
--	-------------	--------------------



4505MR 1/2" 5/16" 49€ B

COFFRET DE TOURNEVIS À FRAPPER ET ACCESSOIRES

Contenu 1.6

⊕	5/16"	1836P	PH2, PH3
⊖	5/16"	1836S	9, 11
⊖	1/2"	4335M	8, 10, 12, 14
	4112 (1/2")	4148 (1/2" → 5/16")	

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS



1049CQ10 1/4" 37€ B

Contenu 0.51

1/4" 1025P	PH1 x 2, PH2 x 2 ø6mm, PH2 x 2 ø4.7mm, PH3 x 2
1/4" 1025S	4.0 x 2, 5.5 x 2, 6.5 x 2
1/4" 1025Z	PZ1 x 2, PZ2 x 2, PZ3 x 2
1/4" 1025T	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1/4" 1025H	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8
1/4" 1025U	T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H
1/4" 1025R	RB1, RB2
1/4" 2142	2142
1/4" 770	770225
1/4" 750A	75050A



150 x 102 x 46 mm **1048MR** 1/4" 57€ B

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE AVEC CLIQUET PAUME DE MAIN

Contenu 0.53

1/4" 1025S	3 x 0.5, 4 x 0.5, 5 x 0.8, 6 x 1	
1/4" 1025P	PH1 x 2, PH2 x 2 ø6mm, PH3, PH2 ø4.7mm	
1/4" 1025T	T10, T15, T20 x 2, T25, T27, T30, T40	
1/4" 1025H	H3, H4, H5, H6	
1/4" 1025U	T10H, T15H, T20H x 2, T25H, T27H, T30H, T40H	
1/4" 1025Z	PZ2 x 2	
1/4" 7150T	T15, T20, T25	
1/4" 7150S	4.0 x 0.8, 6.0 x 1.0	
1/4" 7150H	H3, H4, H5, H6, H7, H8	
1/4" 7150P	PH2 x 2	
1/4" 7150Z	PZ2	
75075	75363	2746



140 x 65 x 36 mm **1026CQAM** 1/4" 49€ B

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE ET MINI CLIQUET 1/4" - SÉRIE ATOM

Contenu 0.39

1/4" 1025H	H3, H4, H5, H6, H8
1/4" 1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1/4" 1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
1/4" 1025P	PH1, PH2, PH3
1/4" 1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H
1/4" 276B35	
1/4" 75363	
1/4" 770225	



1043CQ 71€ B

Version à impact

Contenu 2.42

10 mm (L:36mm) 1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
10 mm (L:80mm) 1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
10 mm (L:36mm) 1636M	M5, M6, M8, M10, M12
10 mm (L:80mm) 1680M	M5, M6, M8, M10, M12
10 mm (L:36mm) 1636T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
10 mm (L:80mm) 1680T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
1/2" 4147	10 mm



1032CQ 1/4" 24€ B

Contenu 0.3

1/4" 1025S	3, 4, 5, 6 mm
1/4" 1025P	PH1, PH2, PH2, PH3
1/4" 1025Z	PZ1, PZ2, PZ2, PZ3
1/4" 1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1/4" 1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
1/4" 1025H	H3, H4, H5, H6
1/4" 75363	770225



1011MQ 10 mm 22€ B

Contenu 0.82

10 mm (L:36mm) 1636M	M5, M6, M8, M10, M12
10 mm (L:80mm) 1680M	M5, M6, M8, M10, M12
1/2" 4148	10 mm



1023EQ 47€ B

Contenu 1.36

10 mm (L:36 mm) 1636E	10IP, 15IP, 20IP, 25IP, 27IP, 30IP, 40IP, 45IP, 50IP, 55IP, 60IP
10 mm (L:80 mm) 1680E	10IP, 15IP, 20IP, 25IP, 27IP, 30IP, 40IP, 45IP, 50IP, 55IP, 60IP
1/2" 4148	10 mm

N'abîmez plus vos tournevis.... pensez aux leviers !



9TK024 249€ B

JEU DE LEVIERS GROS EFFORT

Pour les gros efforts. Inclut un levier droit et des leviers courbés à 90°, 45° et 30° pour répondre à un grand nombre de situations d'utilisation. Leviers extra longs pour plus de puissance.

Contenu 9.34

625 mm, 90°
625 mm, 45°
920 mm, 90°
920 mm, 45°



9TK014 56€ B

JEU DE LEVIERS D'EFFORT

Réduit l'effet ressort pendant l'effort. Acier renforcé et trempé. Poignée bi-matière PP+TPR. Chrome vanadium. Thermoformé 650 x 150 x 45 mm.

Contenu 1.87

204 mm
312 mm
458 mm
608 mm



9TK034 59€ B

JEU DE LEVIERS D'EFFORT

L'extrémité incurvée assure un meilleur effet de levier dans les petites zones. La pointe effilée est idéale pour les travaux d'alignement.

Contenu 1.73

151 mm
305 mm
405 mm
504 mm



10103PR 3 PCS 8€ B

JEU DE PORTE-DOUILLES AVEC BILLE DE SÉCURITÉ

Porte-douilles 1/4", 3/8" et 1/2" de 50 mm de long. Idéals pour les visseuses. Avec bille de verrouillage de sécurité de la douille. En acier au chrome-vanadium (Cr-V). Finition : sablée, huilée anti-rouille. DIN 7428.

Contenu 0.09

1/4" 770250
3/8" 770350
1/2" 770450



22218MR 45€ B

Contenu 1.1

1165MR H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



22319TR 53€ B

Contenu 1.2

1163TR T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50



20210MR 59€ B

Contenu 0.47

1125M H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17



23208MR 95€ B

Contenu 1.64

1195A H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

GARANTIE ILLIMITÉE

SNCM+V*

* alliage d'acier au silicium nickel chrome molybdène vanadium



8 PCS

20108MR

19,20 €^B

Contenu 0,43
1120MR H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



9 PCS

20109MR

20,20 €^B

Contenu 0,49
1120MR H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



9 PCS

201B09MR

37 €^B

Contenu 0,49
1120MR H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



9 PCS

20319PR

25 €^B

Contenu 0,5
1123R T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50



9 PCS

20419PR

28 €^B

Contenu 0,45
1127R T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H



9 PCS

20110MR

19 €^B

Contenu 0,45
1130M H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



9 PCS

20129SR

18 €^B

Contenu 0,39
1130S 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 5/64"



9 PCS

204B29PR

33 €^B

Contenu 0,37
1137BR T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

mm	L mm
H1.5	92
H2	102
H2.5	115
H3	129
H4	144
H5	165
H6	186
H8	208
H10	234

Contenu 0,45
H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10

OUTILS POUR LA PLOMBERIE



6531

CLÉ SERRE-TUBES STILLSON

Corps et mors monobloc forgés. Denture traitée HRC 57.

max. mm	mm	inch	mm	€ ^B
653118	60	407	18	1720 35
653124	75	539	24	3150 54
653136	102	825	36	6280 112
653148	140	1034	48	9750 162

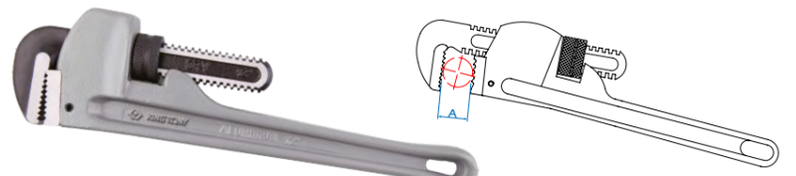


6541L Aluminium

CLÉ SERRE-TUBES EN ALUMINIUM, TYPE BEC DE CANARD À 90°

Ideale pour travailler sur les tuyaux se trouvant le long des murs, des sols, au ras des plafonds et autres endroits difficiles d'accès. Corps en aluminium. Bec déporté à 90°.

max. mm	mm	inch	mm	€ ^B
654114L	60	356	14"	856 41
654118L	76	457	18"	1486 65



6533L Aluminium

CLÉ SERRE-TUBES EN ALUMINIUM

40% plus légère que les modèles classiques de même taille. Molette de réglage facile à tourner, pour un ajustement rapide de la dimension. La mâchoire en acier forgé est traitée thermiquement.

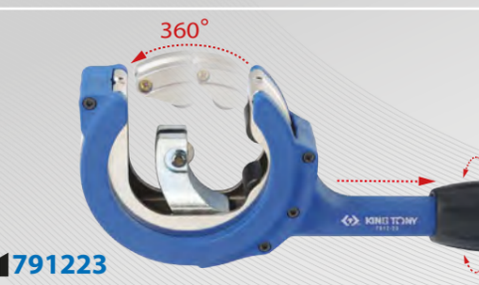
	inch	L mm	L mm	€ ^B
653310L	30	10	254	540 24
653312L	40	12	300	833 31
653314L	50	14	356	600 35
653318L	60	18	455	1500 55
653324L	75	24	600	2500 82
653336L	85	36	910	5000 162
653348L	110	48	1200	8000 318



791221



791222



791223

COUPE-TUBES À CLIQUET

Coupe sans avoir à tourner entièrement l'outil autour du tube. Le mécanisme à cliquet permet une utilisation en zone étroite. Coupe les matériaux les plus résistants : acier inoxydable, cuivre et aluminium. Modèle sans lame d'ébavurage.

	Capacité mm	Epaisseur de coupe max (mm)		mm	€ ^B
		inox	autre		
791221	8 ~ 28	2	3.0	389	50
791222	12 ~ 35	2	3.0	452	58
791223	28 ~ 67	2	3.0	1122.6	136



7HA03

40 €^B

JEU DE CLÉ DE MONTAGE ÉTAGÉE AVEC CLIQUET

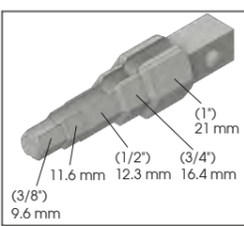
Conçue pour l'installation et le retrait de la plupart des valves de radiateur et des connecteurs de réservoir.

Les hexagones de 3/8", 11.6mm, 1/2", 3/4" et 1", disposés sur la longueur de la clé, sont adaptés aux différentes tailles d'électrovannes et de soupapes.

Le 472411G, associé au 472401, peut être utilisé en tant que cliquet traditionnel.

Le cliquet 1/2" rend les installations rapides et faciles

472411G : engrenage à 32 dents (11°), DIN 3122.



7HA21

12 €^B

CLÉ UNIVERSELLE À 4 VOIES POUR ARMOIRES DE COMMANDE

Pour les armoires de commande, systèmes de fermeture d'alimentation en gaz, eau et électricité. Pour les installations techniques dans les bâtiments telles que les climatisations et ventilations, les soupapes d'arrêt, les tableaux de distribution, etc.



OUTILS ISOLÉS VDE



25VE01MRV 1/4" 229€^B

IEC 60900

Contenu	1.30
2335VE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	
2035VE H3, H4, H5, H6	
2221VE 100, 150	
2771VE55 2178VE05	



35VE01MRV 3/8" 254€^B

IEC 60900

Contenu	2.16
3335VE 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19	
3025VE H5, H6, H8	
3221VE 150, 250	
3771VE08 3178VE08	



45VE01MRV 1/2" 339€^B

IEC 60900

Contenu	3.22
4335VE 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24	
4025VE H8, H10	
4251VE 125, 250	
4771VE10 4178VE08	



35 PCS

GARANTIE ILLIMITÉE*

9052001MRV 459€^D

COFFRET D'OUTILS POUR ÉLECTRICIEN

Contenu

1471 PH0 x 75, PH1 x 100, PH2 x 100	
1472 3 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150	
1120MR H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
6CB02 7909505M 3611VE08	
6CB21 671606A 621606A	
633608A 631808A 614608A	
651110 361110R	
7622308, 7621010 7821500S	
9CJ1120 631108 67A107	
67B355 6AG1120 874052	



TROUSSE DE CLÉS À FOURCHE ISOLÉES

IEC 60900

12FVE08MRN 167€^B 8 PCS

10FOVE 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19 mm

12FVE10MRN 218€^B 10 PCS

10FOVE 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22 mm



3611VE
CLÉ À MOLETTE ISOLÉE
IEC 60900

	mm	L mm	
3611VE06	24	164	167 39€ ^B
3611VE08	28	212	273 49€ ^B
3611VE10	32	260	497 60€ ^B
3611VE12	38	310	679 79€ ^B



40603GP 68€^B

IEC 60900

Contenu

611607A	621606A	631808A
---------	---------	---------

0.89



633608A IEC 60900 25€^B

PINCE ISOLÉE VDE À BEC DEMI-ROND COUDÉ

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	
200	4.0 Fil souple	250
	3.0 Fil semi-dur	
	2.0 Fil dur	
	1.6 Corde à piano	

OUTILS POUR L'ÉLECTRICITÉ ET L'ÉLECTRONIQUE



32108MR 24€^B

Contenu

1431 PH000x40, PH00x40, PH0x40, PH1x40
1432 1.5x40, 2.0x40, 2.5x40, 3.0x40

0.24



32309PR 26€^B

Contenu

1433 T4x40, T5x40, T6x40, T7x40, T8x40, T9x50, T10x50, T15x50, T20x50

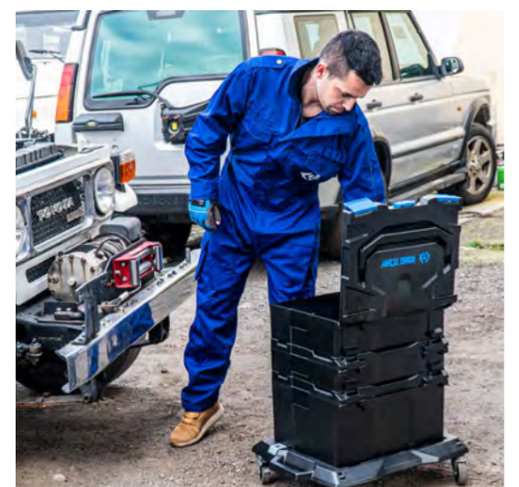
0.26



42107GX 132€^B

COFFRET DE PINCE À SERTIR À CLIQUET AVEC MATRICES INTERCHANGEABLES

Système à crémaillère assurant un sertissage complet.



30617MR 39€^B

JEU DE TOURNEVIS ISOLÉS

IEC 60900

Contenu

1471 PH1x100, PH2x100, PH3x150
1472 4x100, 5,5x125, 6,5x150, 8x175

0.86



30607MR 39€^B

JEU DE TOURNEVIS ISOLÉS

IEC 60900

Contenu

1478 PZ1x100, PZ2x100, PZ3x150
1472 4x100, 5,5x125, 6,5x150, 8x175

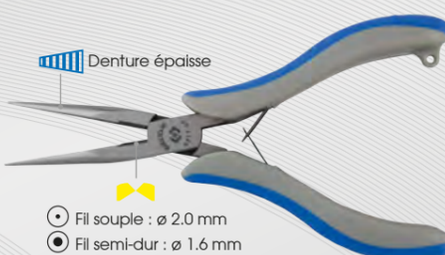
0.86



620705 12€^B

PINCE COUPANTE DE PRÉCISION À COUPE DIAGONALE

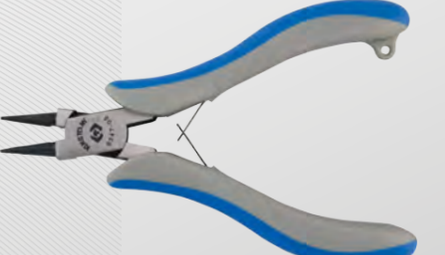
● Fil souple : Ø 2.0 mm
● Fil semi-dur : Ø 1.6 mm



631706 13€^B

PINCE DE PRÉCISION À BEC DEMI-ROND

● Fil souple : Ø 2.0 mm
● Fil semi-dur : Ø 1.6 mm



634705 12€^B

PINCE DE PRÉCISION À BEC ROND COURT



OUTILS POUR L'ÉLECTRICITÉ ET L'ÉLECTRONIQUE



Dénudeur
0,05 ~ 3,5 mm²
30 ~ 12 AWG

Coupe-fil
Ø 5 mm

209

67A107 18€^B

PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE

New

6CB41 56€^B

OUTIL À DÉNUDER MULTIFONCTION 9 EN 1

- 1 - Bouton magnétique : utile pour maintenir de petits composants comme des écrous et des boulons.
- 2 - Verrouillage
- 3 - Coupe-fil jusqu'à 7 mm de diamètre
- 4 - Dénudeur de câble romex. Dénudeur de fils de 0,5 à 6 mm²
- 5 - Dénudeur de câble communs AWG 20-8
- 6 - Voltmètre : détection de tension sans contact 80/1000V, mise hors tension automatique de 3 minutes.
- 7 - Réglage de la longueur de dénudage
- 8 - Toumevis n° PH2 x1 (65/70 mm)
- 9 - Lampe : éclairage COB LED

Application : tension CA dans les prises, l'éclairage, les disjoncteurs, les fils et câbles, etc.

3V (AAA 1.5V x 2) incluses

Catégorie standard : CAT IV 1000, EN 61010-1 : 2010/A1 : 2019, EN 62471 : 2008, EN 61326-1 : 2013, EN 61326-2-2 : 2013



52

6AG1120 2€^B

RUBAN ISOLANT EN PVC

Longueur : 18 mètres
Largeur : 18 mm

Dénudeur
0,5 ~ 5,5 mm²
20 ~ 10 AWG

Coupe-fil
Ø 6 mm



103

674106 15€^B

PINCE À DÉNUDER ET À COUPER



Dénudeur
0,2 ~ 6,0 mm²
24 ~ 10 AWG

Coupe-fil
Ø 6 mm

Sertissage de cosses isolées
0,5 ~ 6 mm²
22 ~ 10 AWG

271

676208 20€^B

PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE



Coupe-fil
Ø 6 mm

Sertissage de cosses nues
0,5, 1,5, 2,5, 4-6 mm²

Coupe-boulons
M2,6, M3, M3,5, M4, M5

Sertissage de cosses isolées et pré-isolées
0,5-1, 1,25-3, 4-6 mm²

Dénudeur de fil
10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 AWG
0,75, 1, 1,5, 2,5, 4, 5, 6 mm²

672110 30€^B

PINCE À SERTIR STANDARD POUR COSSES PRÉ-ISOLÉES



9DM1371 159€^B

CE

MULTIMÈTRE DIGITAL

Enregistrement des valeurs, plage automatique. Sélection de mise hors tension automatique. Indication de l'unité et de la fonction. Protection 600V.



9DM1361 72€^B

CE

MULTIMÈTRE DIGITAL

Mise hors tension automatique. Sélection automatique des calibres. Indicateur de polarité négative (aucune indication de polarité positive). Faible consommation d'énergie.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Voltages DC (0.1mV ~ 1V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V
Voltages AC (0.001V ~ 1V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V
Ampère DC (0.1uA ~ 0.01A)	400uA / 4000uA / 40mA / 4000mA / 10A
Ampère AC (0.1uA ~ 10A)	400uA / 4000uA / 40mA / 400mA / 10A
Résistance (0.1Ω ~ 10kΩ)	400Ω / 4kΩ / 40kΩ / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ
Fréquence (1Hz ~ 10kHz)	4 KHz / 40kHz / 400kHz / 4MHz / 40 MHz
Vérification de continuité	Oui Test de diode Oui
Indicateur de batterie faible	Oui
Taux d'échantillonnage	2 fois / seconde
Indicateur de surcharge	OL
Dimensions	150 x 70 x 35 mm Poids 300 g
Agrément	CE IEC1010-1CAT II

INFORMATIONS TECHNIQUES

Voltages DC (0.1mV ~ 1V)	200mV / 2V / 20V / 200V / 600V
Voltages AC (0.001V ~ 1V)	2V / 20V / 200V / 600V
Ampère DC (0.1uA ~ 0.01A)	200uA / 2000uA / 20mA / 2A / 10A
Ampère AC (0.1uA ~ 10A)	200uA / 2000uA / 20mA / 2A / 10A
Résistance (0.1Ω ~ 0.01MΩ)	200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ
Vérification de continuité	Oui Test de diode Oui
Indicateur de batterie faible	Oui Hfe(NPN, PNP) Oui
Affichage LCD	3-1/2 digits 1999 points
Taux d'échantillonnage	3 fois / seconde
Dimensions	138 x 70 x 32 mm Poids 85 g
Agrément	CE EN61010-1, 600V CATII, 300V CATIII



9DM2351 134€^B

CE

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE AC

Indicateur de surcharge : "OL" et bip. Taille maximale de la pince : Ø 30 mm. Indicateur de polarité négative (aucune indication de polarité positive). Arrêt automatique après 15 minutes environ. Faible consommation d'énergie. Fils de test amovibles, utilisation facile. Vendue avec une housse de rangement.



9DM2352 AC et DC 188€^B

CE

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE AC/DC

Indicateur de surcharge : "OL" et bip. Taille maximale de la pince : Ø 30 mm. Indicateur de polarité négative (aucune indication de polarité positive). Arrêt automatique après 15 minutes environ. Faible consommation d'énergie. Fils de test amovibles, utilisation facile. Vendue avec une housse de rangement.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Ampère AC (0.1A - 1A)	200A / 600A
Voltages AC (0.001V - 1V)	2V / 20V / 200V / 600V
Voltages DC (0.1mV - 1V)	200mV / 2V / 20V / 200V / 600V
Résistance (0.1Ω - 0.01MΩ)	200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ
Vérification de continuité	Oui Test de diode Oui
Indicateur de batterie faible	Oui
Affichage LCD	3-1/2 digits 1999 points
Taux d'échantillonnage	3 fois / seconde
Dimensions	117 x 76 x 18 mm Poids 121 g
Agrément	CE IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT.III 600V Degré de pollution 2

INFORMATIONS TECHNIQUES

Ampère AC (0.1A - 1A)	400A / 600A
Ampère DC (0.1A - 1A)	400A / 600A
Voltages AC (0.001V - 1V)	4V / 40V / 400V / 600V
Voltages DC (0.1mV - 1V)	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V
Fréquence Hz	5Hz / 50Hz / 500Hz / 5kHz / 50kHz / 100kHz
Résistance (0.1Ω - 0.01MΩ)	400Ω / 4kΩ / 40kΩ / 400kΩ / 4MΩ / 40MΩ
Vérification de continuité	Oui Test de diode Oui
Indicateur de batterie faible	Oui
Affichage LCD	3-1/2 digits 1999 points
Taux d'échantillonnage	3 fois / seconde
Dimensions	117 x 76 x 18 mm Poids 121 g
Agrément	CE IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT.III 600V Degré de pollution 2



CE

9DN12 110€^B

THERMOMÈTRE INFRAROUGE

Mesure sans contact. Pointeur laser précis. Utilisation sûre et simple grâce à ses 4 boutons : sélecteur d'émissivité 0.85 / 0.90 / 0.95, sélecteur °C / °F, pointeur laser ON / OFF, rétroéclairage ON / OFF.

1x 9V
incluse

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plage de températures	-30 à 550°C (-22 à 1022°F)
Température de fonctionnement	0-50° C
Humidité	80% RH
Résolution	0.1°C / 0.1°F
Précision Infrarouge	±2.5% ou 3°C
Émissivité	0.85 / 0.90 / 0.95 (réglage numérique)
Ratio distance/taille du spot	12 : 1
Arrêt automatique	15 secondes
Sécurité	Laser de classe 2 (puissance < 1 mW)
Dimensions	193 x 47 x 126 mm Poids 313 g



MARTEAUX ET OUTILS DE FRAPPE



MARTEAU DE MÉCANICIEN

Manche en bois hickory. Tête en acier. DIN 1041.

	mm	mm	mm	mm	
782130OS	103	22.5	300	373	10.20 € B
782150OS	116	27	320	615	16 € B
782180OS	128	33	350	932	21 € B



MARTEAU DE MÉCANICIEN À TÊTE SPHÉRIQUE

Manche en bois hickory. Tête en acier. C45, BA876.

	mm	mm	mm	mm	
781108OS	230	23	300	318	12 € B
781112OS	340	27	325	428	14 € B
781116OS	440	28	350	562	16 € B
781124OS	540	31	365	656	19 € B
781132OS	700	33	375	803	22 € B
781140OS	910	40	405	1100	26 € B



MARTEAU DE CHARPENTIER

Manche en bois hickory. Tête en acier. DIN 1041.

	mm	mm	mm	mm	
786116	133	30	335	740	13 € B
786120	144	31	340	830	14 € B
786124	147	32	380	920	18 € B



MARTEAU RIVOIR

Manche tri-matière. Tête en acier.

	mm	mm	mm	mm	
786229	500	29	325	657	29 € B
786238	1000	38	360	1364	40 € B
786244	1500	44	365	1778	47 € B
786250	2000	50	405	2460	62 € B



MASSE À ANGLES ABATTUS

Manche tri-matière. Tête en acier.

	mm	mm	mm	mm	
784315	1500	45	280	1733	45 € B



MARTEAU À PIQUER LES SOUDURES

Finition époxy. Panne horizontale. Poignée en nylon.

	mm	mm	mm	mm	
787125	120	18	275	255	8.90 € B



MASSETTE À EMBOUTS INTERCHANGEABLES

Manche en bois hickory. Tête en acier. Embouts en polyuréthane.

	mm	mm	mm	mm	
784232PIH	32	300	378		23 € B
784250PIH	50	320	910		41 € B



MASSETTE À EMBOUTS INTERCHANGEABLES

Manche tri-matière. Tête en aluminium. Embouts en polyuréthane.

	mm	mm	mm	mm	
784227PAT	27	300	259		29 € B
784232PAT	32	300	298		38 € B
784240PAT	40	320	459		53 € B
784250PAT	50	320	584		70 € B



1005APR

20 € B

Contenu		
761	Ø 4 x 120 mm	
762	15 x 125 mm	
763	3 x 120 mm	
764	Ø 4 x 150 mm	
765	5 x 130 mm	



JEU DE CHIFFRES À FRAPPER

Chiffres de 0 à 9.

	L mm	mm	mm	
11409SQ05	61	8x8	5	12 € B
11409SQ08	71	12.7x12.7	8	19 € B
11509SQ05	61	11x11	5	16 € B



JEU DE LETTRES À FRAPPER

Alphabet de A à Z + caractère '&'.

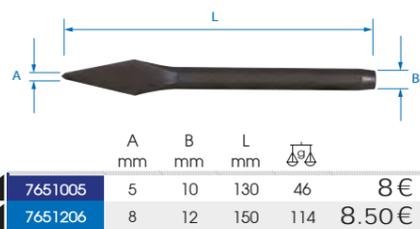
	L mm	mm	mm	
11427SQ05	61	8x8	5	32 € B
11427SQ08	71	12.7x12.7	8	57 € B
11527SQ05	61	11x11	5	49 € B



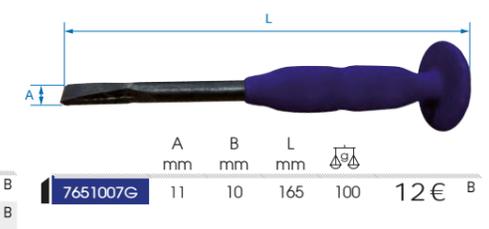
COFFRET DE JETS SANS REBOND

Corps avec microbilles pour amortir les chocs et réduire les vibrations. Protège les pièces lors de leur positionnement ou leur extraction. Chrome vanadium. Livré avec 6 embouts interchangeables (Ø 25 mm) : 2 en polyamide, 2 en laiton, 2 en aluminium. Coffret métallique.

	L mm	Ø mm		
76625C	160	25	871	49 € B



	A mm	B mm	L mm	
7651005	5	10	130	46
7651206	8	12	150	114



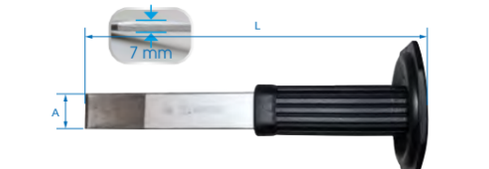
	A mm	B mm	L mm	
7651007G	11	10	165	100



CHASSE-AXES GAINÉ EN LAITON

En laiton pour ne pas abîmer les pièces à travailler. La poignée amovible réduit les vibrations et permet une meilleure prise en main.

	L mm	Ø mm		
7661210	250	12	382	19 € B
7661510	250	15	478	28 € B
7662010	250	20	637	39 € B



BURIN EXTRA PLAT GAINÉ

Réduit les vibrations. Poignée pare-coups protégeant la main lors de la frappe. Prise en main confortable.

	A mm	L mm		
7622610GR	26 x 7	240	300	17 € B



5 PCS

1025PRN

29 € B

Contenu		
762	13 x 100, 15 x 125, 17 x 150, 20 x 175, 23 x 200	0.79



9 PCS

1006GPN

42 € B

Contenu		
764G	Ø 2 x 140, Ø 3 x 150, Ø 4 x 180, Ø 5 x 200, Ø 6 x 210, Ø 8 x 220	0.8

1009GPN

79 € B

Contenu		
764G	Ø 2 x 140, Ø 3 x 150, Ø 4 x 180, Ø 5 x 200, Ø 6 x 210, Ø 8 x 220, Ø 10 x 230, Ø 12 x 250, Ø 14 x 290	1.9



9 PCS

1006PRN

30 € B

Contenu		
764	Ø 2 x 30, Ø 3 x 40, Ø 4 x 50, Ø 5 x 50, Ø 6 x 50, Ø 8 x 50	0.57

1009PRN

50 € B

Contenu		
764	Ø 2 x 30, Ø 3 x 40, Ø 4 x 50, Ø 5 x 50, Ø 6 x 50, Ø 8 x 50, Ø 10 x 65, Ø 12 x 70, Ø 14 x 75	1.6

FORETS, TARAUDS, FILIÈRES



28 PCS

11328SQ

113 € B

JEU DE TARAUDS ET FORETS

Contenu		
	2.5, 3.3, 4.2, 5, 6.8, 8.5, 10.2	0.96
	M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12	



54 PCS

13954MQ

606 € B

COFFRET DE TARAUDS ET FILIÈRES

Acier HSS.

Contenu		
M3x2.5, M4x3.3, M5x4.2, M6x5.0, M8x6.8, M10x8.5	M12x10.2, M14x12.0, M16x14.0, M18x15.5, M20x17.5	7.35
	20x5, 20x7, 25x9, 30x11, 38x14, 45x18	
	1xN°1, 1xN°3	



39 PCS

12939MQ1

109 € B

12939SQ1

113 € B

COFFRET DE TARAUDS ET FILIÈRES

Acier à haute teneur en carbone SK5

Contenu		
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, M12x1.75, 1/8NPT27	1.4
	0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.8, 0.9, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 27, 28	
	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	
	12, 13, 14, 16, 18, 20, 24, 27, 28, 32, 36, 40	

OUTILS D'ATELIER



74020 16€^B

CISAILLE AVIATION

Coupe à Droite. Longueur de coupe: 35 mm. Lames dentelées réduisant les glissements sur la tôle. Protection et prise en main parfaite grâce au garde de poignée. Démultiplicateur de force par ressort intégré.

Capacité de coupe

Cuivre : 1,5 mm Acier dur (HRC 30) : 0,80 mm
Acier laminé : 1,60 mm Inox : 0,70 mm



74060 20€^B

CISAILLE AVIATION

Coupe longue Droite. Longueur de coupe : 75 mm. Lames dentelées réduisant les glissements sur la tôle. Protection et prise en main parfaite grâce au garde de poignée. Démultiplicateur de force par ressort intégré.

Capacité de coupe

Cuivre : 1,1 mm Acier dur (HRC 30) : 0,70 mm
Acier laminé : 0,94 mm Inox : 0,53 mm



74260 18,60€^B

CISAILLE AVIATION RENFORCÉE

Coupe à Droite. Longueur de coupe: 35 mm. Lames dentelées réduisant les glissements sur la tôle. Protection et prise en main parfaite grâce au garde de poignée. Démultiplicateur de force par ressort intégré.

Capacité de coupe

Cuivre : 1,80 mm Acier dur (HRC 30) : 1 mm
Acier laminé : 1,50 mm Inox : 0,90 mm



74270 18,60€^B

CISAILLE AVIATION RENFORCÉE

Coupe longue Droite. Longueur de coupe : 35 mm. Lames dentelées réduisant les glissements sur la tôle. Protection et prise en main parfaite grâce au garde de poignée. Démultiplicateur de force par ressort intégré.

Capacité de coupe

Cuivre : 1,80 mm Acier dur (HRC 30) : 1 mm
Acier laminé : 1,50 mm Inox : 0,90 mm



74416 25€^B

CISAILLE COUPE-TÔLE DROITE

Longueur de coupe : 63 mm. Idéale pour des découpes droites ou en courbe. Lame et manche monobloc forgés. Gaine PVC. Lames en acier forgé HRC 58-61.

Capacité de coupe

Cuivre : 2 mm Acier dur (HRC 30) : 1,2 mm
Acier : 1,60 mm Inox : 1 mm



7909

MÈTRE À RUBAN

Homologation CE - classe de précision II. Verrouillage automatique du ruban. Anticasse. Antidérapant. Ruban anti-reflets.

Graduation métrique

7909402M	2 m x 16 mm	6€ ^B
7909403M	3 m x 16 mm	7€ ^B
7909405M	5 m x 19 mm	9€ ^B
7909408M	8 m x 25 mm	15€ ^B



7909505M 7€^B

MÈTRE À RUBAN LÉGER ET COMPACT

Homologation CE - classe de précision II. Graduation métrique. Ruban avec revêtement nylon. Boîtier ABS + TPE ergonomique et anticassé.



ÉTAU À BASE TOURNANTE

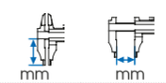
	mm	W mm	H mm	L mm	kg	€ ^B
9TZ1105	166	130	67	365	11.0	153
9TZ1106	200	155	76	422	14.5	189
9TZ1108	225	200	89	492	18.0	240
9TZ1110	250	250	102	572	25.6	395



7713308 200 mm 67€^B

PIED À COULISSE MANUEL

Acier inoxydable, finition mate. Mesure intérieure, extérieure, jauge de profondeur. Blocage par vis. Échelle biseautée pour réduire l'effet de parallaxe.



7713308 60 200 0.03



7714106 150 mm 99€^B

PIED À COULISSE DIGITAL

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.



7714106 40 150 0.01



6BB11 61€^B

MINI CHALUMEAU AU BUTANE

Type de gaz : butane (non inclus). Capacité du réservoir de gaz : 34 ml. Autonomie d'une recharge : 60 à 90 minutes. Température maximale : 1300°C. Système anti-flare permettant d'utiliser l'appareil à 360°. Système d'auto-allumage piézoélectrique pour une flamme instantanée. Système de verrouillage de sécurité intégré. Recharge ultra rapide en seulement 5 secondes.



1015GQ 53€^B

JEU DE LIMES DEMI-DOUCES AVEC MANCHE BI-MATIÈRE

Contenu 1.4

7510210G	7520210G
7540210G	7550210G
7530210G	



74A00 25,60€^B

PINCE EMPORTE-PIÈCES REVOLVER

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	kg
74A00	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5	230	366



792112 19€^B

SCIE À MÉTAUX À MONTURE HAUTE PERFORMANCE

Choix de l'angle de la lame (45°, 90°, 135° et 180°) en tournant la molette. Poignée en ABS + TPR. Longueur de la lame : 300 mm. Longueur totale : 510 mm. Poids : 555 g.



79A2130 12€^B

79A2230 12.50€^B

LONGE DE SÉCURITÉ RÉTRACTABLE

Permet d'éviter tout accident susceptible d'arriver lors de la chute d'un outil. Ce produit peut s'utiliser pour tout travail sur derrick de forage, éoliennes, grues, bâtiments, échafaudages, ponts, pylônes de télécommunications, lignes électriques, hangars, ponts roulants, bassins de refroidissement nucléaires, mines, qui exigent l'application de consignes de sécurité strictes. Équipée d'une étiquette d'avertissement de poids de charge.

	Capacité mm	Type d'attache	kg	€ ^B
79A2130	800-1300	mousqueton	106	12
79A2230	800-1300	boucle élastique	89	12.50



ZD101100C 100 feuilles 25€^B

ZD101336C 336 feuilles 68€^B

LINGETTES MULTIUSAGE

Débarrassez-vous de la graisse, de l'huile, du goudron, de la peinture, de la terre, du silicone, des adhésifs et plus encore. Une feuille suffit pour nettoyer efficacement. Nettoyage rapide, en profondeur, frais et hydratant. Nettoie et protège efficacement les mains de tous types de saletés sans utiliser de solvants toxiques. Élimine jusqu'à 99,99% des bactéries. Sur la liste SVHC non REACH. Sur la liste des produits chimiques non-CA Prop 65. Solvants non toxiques (SGS).

Idéales pour nettoyer les mains, les surfaces et les outils

New Gants de travail

EN 388
2111X
CE

Légers en cuir synthétique

9TH41L
9TH41XL

16€^B

Résistants aux chocs et anti-vibration

9TH42XL
9TH42XXL

30€^B

Antidérapants en silicone synthétique

9TH43XL
9TH43XXL

26€^B

Double isolation en Thinsulate synthétique

9TH44XL
9TH44XXL

30€^B

Index magnétiques

9TH45XL
9TH45XXL

26€^B

ÉCLAIRAGE

GARANTIE 1 AN

New

5700 K
170 Lumens

9TA56A **New** 16€ B

6500 K
3 W
280 Lumens

9TA52AA 49€ B

New

+/- 6500 K
3,5 W
350 Lumens

9TA54A **New** 54€ B

7200 K
1,5 W
145 Lumens

9TA28A 16€ B

New

6500 K
3 W
800 Lumens

9TA44W 59€ B

7200 K
3 W
300 Lumens

9TA27A 32€ B

+/- 6500 K
7 W
700 Lumens

9TA264 69€ B

6500 K
5 W
500 Lumens

9TA251A 78€ B

+/- 6500 K
7 W
600 Lumens

9TA262AA 68€ B

6500 K
7 W
400 Lumens

9TA241AA 57€ B

	Luminosité	Température de couleur	Dimensions (mm)	Autonomie	Temps de charge	Batterie	USB	Indice de protection	
9TA56A	30 / 60 / 170 lm	5700 K	H x L : 210 x 225 mm	2 h / 4 h / 6 h	2 h	3,7 V - 250 mAh Li-Po	USB-A	IP20, IK07	100
9TA52AA	100 / 280 lm	6500 K	L : 65 mm	2 h / 5 h	2,5 h	3,7 V - 1500 mAh Li-Ion	Micro USB-B	IP65	110
9TA54A	180 / 350 lm	6500 K	230 x 130 x 45 mm	2,2 h / 5,2 h	2,5 h	3,7 V - 700 mAh Li-Ion	USB-C	IP54, IK07	140
9TA28A	145 lm	7200 K	L : 180 mm	2 h	2 h	3,7 V - 800 mAh Li-Ion	Micro USB-B	-	100
9TA44W	COB: 160 / 400 / 800 - SMD: 250 lm	6500 K	97 x 83 x 39 mm	COB : 10 h / 4,5 h / 2,5 h - SMD : 4,5 h	4 h	3,7 V - 2600 mAh Li-Ion	USB-C	IP54, IK07	300
9TA27A	300 lm	7200 K	L : 220 mm	4 h	4,5 h	3,7 V - 2600 mAh Li-Ion	Micro USB-B	IP20, IK07	236
9TA264	COB: 60-700 - SMD: 120 lm	5700 K - 7000 K	L : 220 mm / 400 mm	COB : 2 h / 16 h - SMD : 10 h	4 h	3,7 V - 2600 mAh Li-Ion	USB-C	IP54, IK07	322
9TA251A	COB: 50-500 - SMD: 120 lm	6000 K - 6500 K	L : 475 mm	COB : 2 h / 16 h - SMD : 9 h	4 h	3,7 V - 2600 mAh Li-Ion	USB-C	IP54, IK07	322
9TA262AA	COB: 600 - SMD: 120 lm	6000 K - 7000 K	L : 385 mm	2 h / 15 h	4 h	3,7 V - 2600 mAh Li-Ion	Micro USB-B	IP54, IK07	322
9TA241AA	400 lm	6500 K	L : 255 mm	3 h	3,5 h	3,7 V - 2600 mAh Li-Ion	Micro USB-B	IP54, IK07	310

ÉCLAIRAGE

GARANTIE 1 AN

SUR BATTERIE

6500 K
10 W
1000 Lumens
CE

9TA33AA 49€^B

New

360°

9TA34AA New 132€^B

1900 mm / 1170 mm

6500 K
20 W
2000 Lumens
CE

BATTERIE LI-ION RECHARGEABLE de 3,6 V et 4800 mAh

9TA34P01A 32€^B

SUR BATTERIE

7200 K
30 W
2800 Lumens
CE

9TA41AA 88€^B

FILAIRE

Quantité Limitée

7000 K
30 W
3000 Lumens
CE

9TA42AA 63€^B

SUR BATTERIE

Bluetooth

6500 K
40 W
4000 Lumens
CE

9TA46AA 189€^B

Quantité Limitée

9TA41AZ 229€^B

2 PROJECTEURS 9TA41AA + 1 TRÉPIED OFFERT

Corps du trépied en acier robuste. Hauteur du trépied réglable de 700 à 1500 mm. Poids total : 3,13 kg.

New

180°

7200 K
30 W
3000 Lumens
CE

9TA48AA New 126€^B

9TA48P05A 17€^B

SUPPORT MAGNÉTIQUE

pour 9TA48AA

SUR BATTERIE

5700 K
45 W
4500 Lumens
CE

9TA45AA 179€^B

87162KA 34€^B

TRÉPIED RÉGLABLE POUR PROJECTEUR

Peut porter 1 ou 2 projecteurs (avec barre en T). Corps du trépied en acier robuste. 3 diamètres de tube : 25, 32 et 38 mm. Hauteur du trépied réglable de 700 à 1500 mm. Poids de charge : 3 kg. Poids : 0,65 kg.

87163 81€^B

SUPPORT EXTENSIBLE POUR LAMPES MAGNÉTIQUES

2 bases mobiles supportant par magnétisme toutes sortes de lampes aimantées. 3 réglages possibles de la longueur : 850, 1450, 2100 mm. Matériaux : aluminium + PA.

Quantité Limitée

9TA44AZ 199€^B

9TA44W + 9TA44W + 87163

	Luminosité	Température de couleur	Dimensions (mm)	Autonomie	Temps de charge	Batterie	USB	Indice de protection	
9TA33	400 / 1000 lm	6500 K	L : 500 mm	2,2 h / 5,5 h	4,5 h	7,4 V - 2600 mAh Li-Ion	USB-C	IP20, IK07	487
9TA34	500 / 2000 lm	6500 K	L : 1170/1900 mm	2 h / 4 h / 6,5 h	4 h	3,6 V - 4800 mAh Li-Ion	USB-C	IP20, IK07	1110
9TA41AA	2800 lm	7200 K	238 x 270 x 46 mm	3 h	3 h	7,4 V - 6600 mAh Li-Ion	USB-C	IP54, IK07	140
9TA42AA	3000 lm	6000 K - 7000 K	238 x 270 x 46 mm	-	-	-	-	IP54, IK07	1239
9TA45AA	750 / 1500 / 3000 / 4500 lm	5700 K	288 x 176 x 131 mm	2 h / 3,5 h / 6 h / 12 h	4,5 h	14,8 V - 5200 mAh Li-Ion	USB-C	IP54, IK07	2140
9TA46AA	400 / 4000 lm	6500 K	210 x 210 x 100 mm	3,5 h / 12 h	3,5 h	11,1 V - 5200 mAh Li-Ion	Micro USB-B	IP65, IK07	1450
9TA48AA	300 / 750 / 1500 / 2250 / 3000 lm	6500 K	171 x 127 x 72 mm	3 h / 4 h / 6 h / 12 h / 25 h	4,5 h	7,4 V - 5200 mAh Li-Ion	USB-C	IP65, IK07	960

MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

MODULES EN MOUSSE EVAWAVE

New Disponible en **AVRIL**

5 PCS

91905MRE #7
103€^B

Contenu 0.82

10x12, 11x13, 14x17, 16x18, 19x22

6 PCS

91306MRE #7
59€^B

Contenu 1

8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22

8 PCS

912208MRE #9
179€^B

Contenu 1.6

3732M 8, 10, 11, 13, 17, 19, 22, 24

14 PCS

912214MRE #9
259€^B

Contenu 2.26

3732M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24

12 PCS

91112MRE #9
102€^B

Contenu 2.6

1900 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32

19 PCS

912D19MRE1 #9
118€^B

Contenu 2.5

1062 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

16 PCS

912D16MRE1 #9
132€^B

Contenu 3.3

1062 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32

20 PCS

912D20MRE #9
149€^B

Contenu 3.3

1062 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32

5 PCS

912D05MRE #9
95€^B

Contenu 2.6

1062 27, 28, 29, 30, 32

39 PCS

94539MRE #9
225€^B

Contenu 5.26

- 4235M 10, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- 4023 T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- 4025 H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19
- 4026 M8, M10, M12, M14
- 4033 T30, T40, T45, T50
- 4035 H5, H6, H8

9 PCS

91019GRE #9
84€^B

Contenu 1.7

- 764G Ø 2, Ø 3, Ø 4, Ø 5, Ø 6, Ø 8
- 762G 18, 22 mm
- 9TK1 9TK112

9 PCS

91009GPE #9
95€^B

Contenu 2

- 764G Ø 2, Ø 3, Ø 4, Ø 5, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14

8 PCS

922308TRE #9
69€^B

Contenu 1.85

1163TR T10, T15, T20, T25, T30, T40, T45, T50

22 PCS

990222MRE #9
135€^B

Contenu 1.94

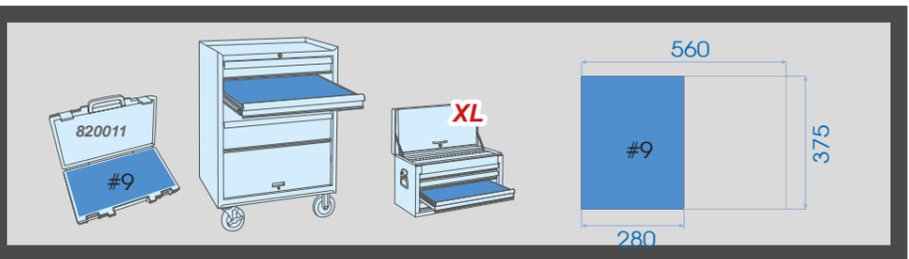
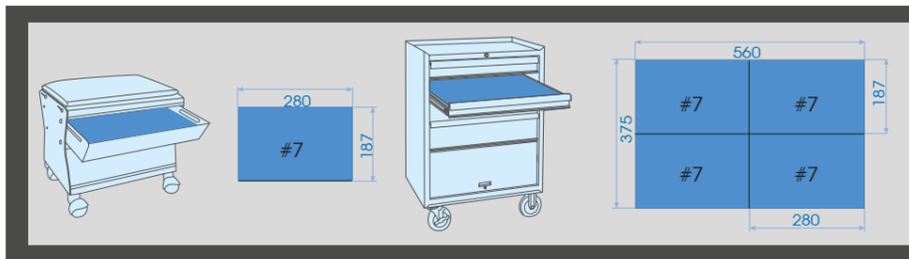
- 1120MR H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8
- 1147R T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
- 651710C 631106
- 611108 621106

7 PCS

990407GQE #9
155€^B

Contenu 1.2

- 7711106A 7734020
- 7909405M 9DC23
- 797107 74408
- 793204



MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

MODULES EN MOUSSE EVAWAVE



11 PCS

99AA01E #6 283 € B

3.7

- | | | | | | |
|--|-------|----------------|-------|--|-------|
| | 1453 | 5, 6, 7, 8, 10 | | | |
| | 9AA16 | | 9AA13 | | 9AA21 |
| | 9AA17 | | 9AA25 | | 9AA31 |

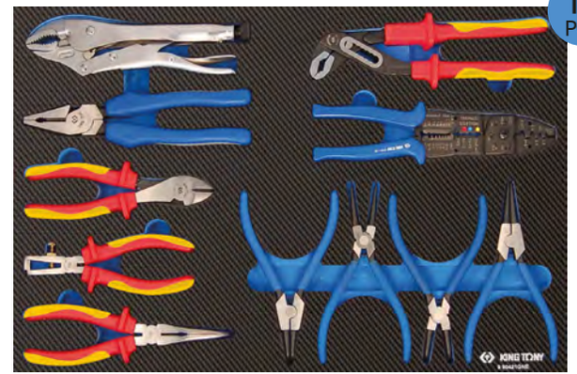


11 PCS

994411MQEU #6 267 € B

Contenu 4.7

- | | | | | | | |
|--|----------|--|---------|-------------|--------|--------|
| | 7713308 | | 4945MX | 17, 19, 21, | | 34440A |
| | 9AE32110 | | 6AB3175 | | 9AE43 | |
| | 159609 | | 159609 | | 158609 | |



11 PCS

990421GNE #6 265 € B

Contenu 3.5

- | | | | | | |
|--|---------|--|---------|--|---------|
| | 68HB07 | | 68HS07 | | 68SB07 |
| | 68SS07 | | 623607A | | 671606A |
| | 633608A | | 651610A | | 611209 |
| | 6721 | | 601110R | | |



9 PCS

990409TQE #6 135 € B

Contenu

- | | | | | | |
|--|----------|--|----------|--|----------|
| | 7906312 | | 7909305M | | 797107 |
| | 7510208G | | 7520208G | | 7550208G |
| | 7530208G | | 7540208G | | 792112 |



8 PCS

990408GQE #6 266 € B

Contenu 2.35

- | | | | | |
|--|----------------|--------|--------|--------|
| | 762G | 18, 22 | | 785116 |
| | 9TK108, 9TK112 | | 786238 | |
| | 784310 | | 782027 | |



19 PCS

990319PRE #6 143 € B

Contenu 2.44

- | | | |
|--|------|--|
| | 1421 | PH0 x 60 |
| | 1422 | 3 x 75, 4 x 100, 5.5 x 125, 6.5 x 150, 8 x 175 |
| | 1427 | T10H x 75, T15H x 75, T20H x 100, T25H x 100, T27H x 100, T30H x 125, T40H x 150 |
| | 1427 | PZ1x100, PZ3x150 |
| | 762G | 22 |
| | 764G | ø4, ø5, ø6 |



14 PCS

96314MRE #6 299 € B

10.8

- | | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|------|
| | 6335M | 33, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50 | |
| | 677920F | | |
| | 625104, 625108, 625116 | | 6814 |
| | 657220 | | |



17 PCS

990217GRE03 #6 248 € B

990217GRE04 #6 248 € B

- | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|--------|---------|-------------|---------|---------|
| | 990217GRE03 | | 781116 | | 990217GRE04 | | 782150 |
| | 764 | 3, 4, 5, 6 | | 7610506 | | 7671705 | |
| | 601110R | | 611108 | | 623107 | | 623107 |
| | 631405 | | 631108 | | 651710C | | 651710C |
| | 66SB07 | | 66SS07 | | 66HB07 | | 66HS07 |

Sécurité :

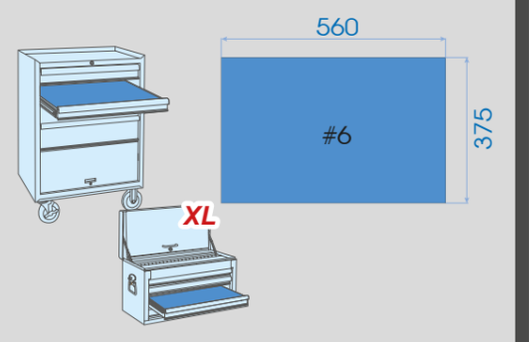
Chaque outil a son propre emplacement, permettant une vérification complète en fin d'intervention, et évitant ainsi d'oublier un outil dans une machine ou un moteur.

Bénéfice :

Les outils sont rapidement localisés et immédiatement rangés après utilisation pour éviter toute perte. La fabrication bi- ou tri- colore offre une identification rapide des outils via leurs silhouettes.

Efficacité :

Matériaux durables, difficilement salissables pour un entretien facile.



MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

COMPOSITION 166 OUTILS

934016MED4

819€^D



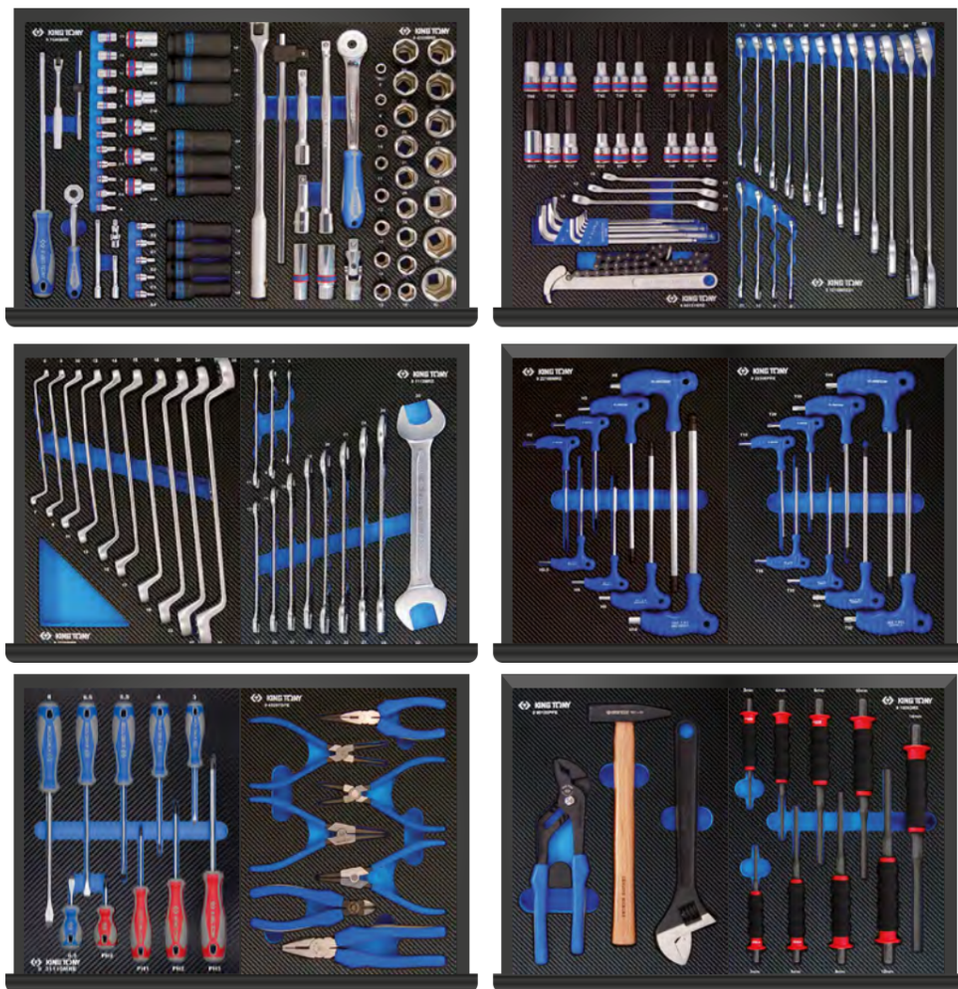
Contenu	
2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14
2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14
275555G	222102, 222104
2142	2813, 2792
4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32
4635	16, 20, 8
475510G	457212
445218F	4791
425103, 425105, 425110	
4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
4035	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32
1900	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32
1421	PH0 x 60
1422	3x75, 4x100, 5.5x125, 6.5x150, 8x175
1427	T10H x 75, T15H x 75, T20H x 100, T25H x 100, T27H x 100, T30H x 125, T40H x 150
1427	PZ1x100, PZ3x150
762G	22
764G	ø4, ø5, ø6
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
3204	781140OS
68HB07	68HS07
68SS07	68SB07
633608A	631808A
651610A	611607A
623607A	

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe

COMPOSITION 187 OUTILS

932187MED1

1/4" + 1/2" 1073€^D



Contenu		28.84
2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	
2375M	E4, E5, E6, E7, E8	
4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20	
4435M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24	
275555G	2792	
2177NU	257145	
245205F	222102, 222104	
4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32	
4635	16, 20, 8	
475510G	457212	
445218F	4791	
425103, 425105, 425110		
4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	
4035	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17	
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
1930	10x11, 12x14, 14x17	
3204	621106	
611108	631106	
68HS07	68HB07	
68SS07	68SB07	
1163	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H, T45H, T50H	
1160M	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
1062	6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32	
1900	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32	
1970	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32	
75°		
1421	PH1 x 80, PH2 x 38, PH2 x 100, PH3 x 150	
1422	3 x 75, 4 x 100, 5.5 x 125, 6.5 x 38, 6.5 x 150, 8 x 175	
361112P	651110	
782130OS		
764G	ø 2, ø 3, ø 4, ø 5, ø 6, ø 8, ø 10, ø 12, ø 14	

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe



MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

COMPOSITION 325 OUTILS

934A011MRVD01

1/4" + 3/8" + 1/2"

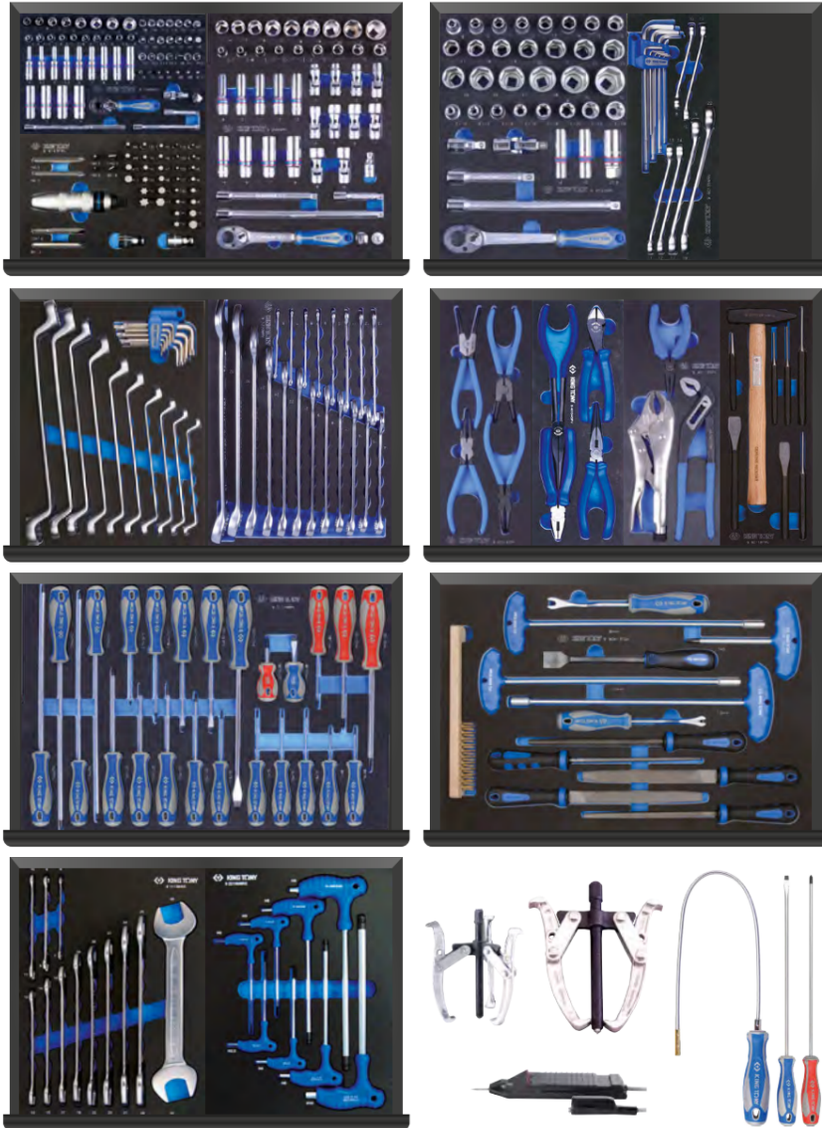
1 290€^D

GARANTIE ILLIMITÉE*

1/4"

3/8"

1/2"



Contenu	
2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
2375M	E4, E5, E6, E7, E8
2013X	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
2015MX	H3, H4, H5, H6, H8
2018X	PZ1, PZ2
2011X	PH1, PH2
2012X	3.5, 5.5, 8
1025T	T6, T7
1025M	M4, M5, M6, M8, M10
2792	2813 276A04G
	222102, 222104, 222106
3335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
3375M	E7, E8, E10, E11, E12
3230M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19
3750M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
3812, 3814	377908G
	322314
	322103, 322106, 322110
4335MR	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32
4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
463516R, 463521R	
463014RC	
4791R	477910GR
429302	425105R, 425110R
1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
1636M	M6, M8, M10, M12
1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60
1832H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
1832T	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
1836P	PH2, PH3
1836S	9 x 1.6, 11 x 2
1880P	PH2, PH3
1880S	8 x 1.2, 10 x 1.6
414810M, 414810S	4112
1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32
1900	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32
1970	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32
1143	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
1930	8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
1421	PH2x38, PH1x80, PH2x100, PH3x150
1422	3x75, 4x100, 5.5x100, 6.5x100, 10x200, 6.5x38
1423	T6x48, T7x48, T8x75, T9x75, T10x75, T15x75, T15x250, T20x100, T20x250, T25x100, T25x250, T27x100, T30x125, T30x250
	PH2x300
	6.5x300
1160M	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
115H	8, 10, 13
115345R	9CZ101
48280180	43280212
43240115V	7540208G
7510208G	7550208G
7520208G	7530208G
611106	623107
631108	631911C
601110R	631405
651610C	
67HS07	68SB07
67HB07	68SS07
7610405	
7621706, 7622007	
7640305, 7640406, 7640565, 7640607	
782130	
9DC23	212118
796204	796304

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique et limes.

COMPOSITION 263 OUTILS

934263MRED

1/4" + 1/2"

1 569€^D

GARANTIE ILLIMITÉE*

1/4"

1/2"



Contenu	
2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
2375M	4, 5, 6, 7, 8
275555G	257145
245205F	
222102, 222104	2792
	2177DF
2142	4112
1025P	PH1, PH2, PH3
1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
1025H	3, 4, 5, 6
1025U	T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
1832H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
1832T	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60
1636M	M6, M8, M10, M12
1836S	11 x 2.0, 9 x 1.6
1836P	PH2, PH3
4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 36
4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
402B	M16
4025	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70
4026	M14, M12, M10, M8, M5
4027	T30, T40, T45, T50, T55, T60
4035	H6, H7, H8, H10
4036	M8, M10, M12
4033	T40, T45, T50, T55, T60, T70
4148	414810M (10 mm), 414810S (5/16"), 414808S (1/4")
477310GS	
445318F	
429305, 429310	4791
1061	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32
1147R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
1461	PH2 x 75, PH2 x 100, PH3 x 150
1421	PH2 x 38
1462	5.5 x 100, 6.5 x 150, 8.0 x 175
1422	6.5 x 38, 3 x 75, 4x 100, 10.0 x 200, 12 x 250
	2121A18
361115	320670
9TK112	
6CB21	672110
9DC22	7951212
7713106	7734020
7909405M	7906320
792112	797107
651710C	6AB3175
7821800S	
7640306G, 7640407G, 7640508G, 7640684G, 7640888G, 7641009G, 7641210G, 7641411G	
7610474G, 7610674G, 7610874G, 7611074G, 7612574G	
7622284G	
7622610GR	
786238	784315
66HS07	66SB07
66HB07	66SS07
611107	621106
631106	

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques et outils de coupe.



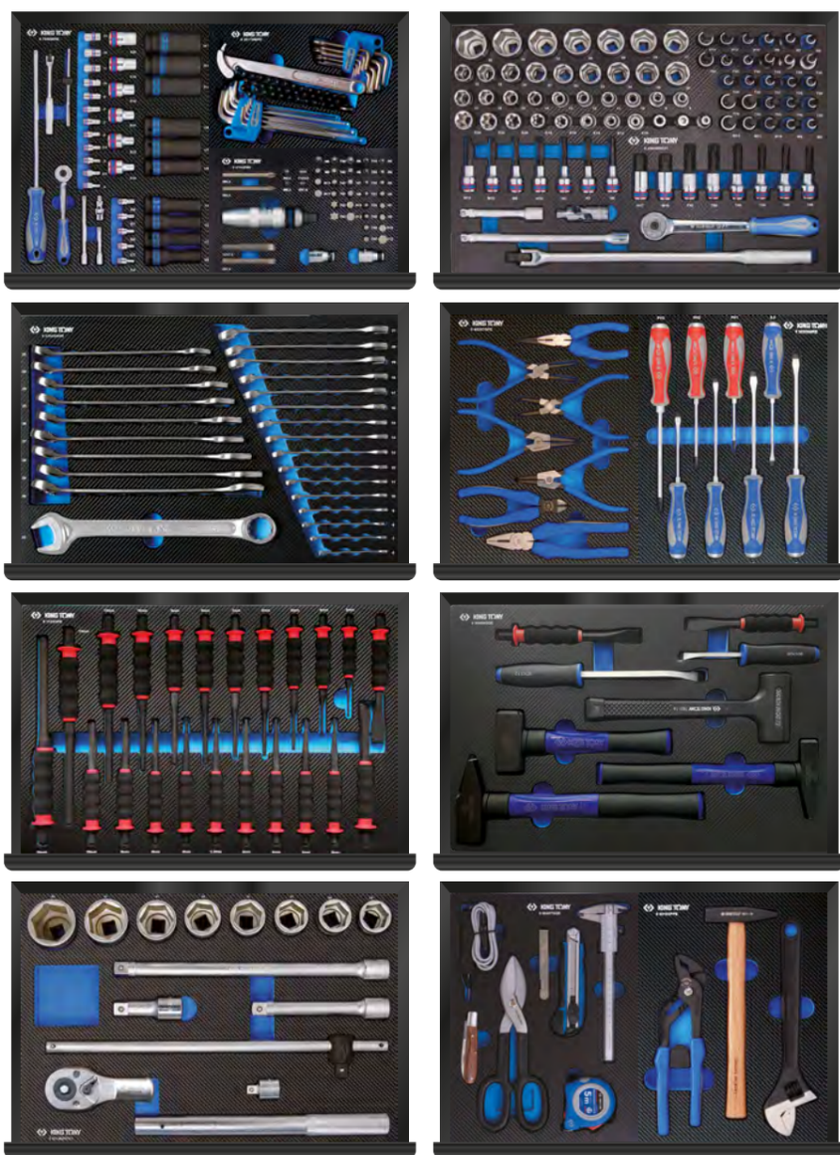
MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

COMPOSITION 281 OUTILS

932281MRED

1/4" + 1/2" + 3/4"

1 507€^D



Contenu

2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12
2375M	E4, E5, E6, E7, E8	1636M	M6, M8, M10, M12
4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20	1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60
4435M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24	1832H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
275555G	2792	1832T	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
2177NU	257145	1836P	PH2, PH3
245205F	222102, 222104	1836S	9 x 1.6, 11 x 2
4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 36	1880P	PH2, PH3
4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24	1880S	8 x 1.2, 10 x 1.6
4025	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17	414810M, 414810S	4112
4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70	1461	PH1 x 75, PH2 x 100, PH3 x 150
4026	M5, M8, M10, M12, M14	1462	5.5 x 100, 6.5 x 100, 6.5 x 150, 8 x 150, 8 x 175
4027	T30H, T40H, T45H, T50H, T55H, T60H	611108	621106
4035	H6, H7, H8, H10	631106	
4033	T40, T45, T50, T55, T60, T70	68HS07	68HB07
4036	M8, M10, M12	68SS07	68SB07
402B	M16	361112P	651110
475510G	445218F	782130OS	
429305, 429310	4791	764G	ø3, ø4, ø5, ø6, ø7, ø8, ø9, ø10, ø12, ø14, ø16
414808S, 414810S, 414810M		762G	18, 22 (x2)
6335M	33, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50	761G	ø2.5, ø4, ø6, ø8, ø10
677820FS		763G	ø2, ø3, ø4, ø5
625104, 625108, 625116	6814	9TK108, 9TK112	785116
657220		784310	782027
1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32	786238	793204
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	771106A	7734020
1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H	7909405M	9DC23
3204		797107	74408

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques et outils de coupe.

COMPOSITION 286 OUTILS

934010MRVDO1

1/4" + 3/8" + 1/2"

1 139€^D



Contenu

2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	4025	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19
2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	4026	M5, M6, M8, M10, M12, M14
2375M	E4, E5, E6, E7, E8	402B	M16, M18
2013X	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
2015MX	H3, H4, H5, H6, H8	40D0	H6, H8, H10
2018X	PZ1, PZ2	4066	M8, M9, M10, M12, M14
2011X	PH1, PH2	1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32
2012X	3.5, 5.5, 8	1970	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32
1025T	T6, T7	1143	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
1025M	M4, M5, M6, M8, M10	1930	8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22
2792	2813	276A04G	
222102, 222104, 222106		1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
3335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	7610405	
3375M	E7, E8, E10, E11, E12	7621706, 7622007	
3230M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19	7640305, 7640406, 7640565, 7640607	
3750M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	782130	
3812, 3814	377908G	1421	PH2x38, PH1x80, PH2x100, PH3x150
322314		1422	3x75, 4x100, 5.5x100, 6.5x100, 10x200, 6.5x38
322103, 322106, 322110		1423	T6x48, T7x48, T8x75, T9x75, T10x75, T15x75, T15x250, T20x100, T20x250, T25x100, T25x250, T27x100, T30x125, T30x250
4335MR	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32	601110R	631405
4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24	651610C	
463516R, 463521R		611106	623107
463014RC		631108	631911C
4791R	477910GR		
429302	425106R, 425110R		
4945MX	17, 19, 21		
4535M	17, 19, 32, 34, 36		
4415M	17, 19, 21		

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe

MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

COMPOSITION 457 OUTILS

9G33001MRD

EVAWAVE #6 + #9

XL series

pour servante
87G337HAKB p.30



1/4" + 3/8" + 1/2"

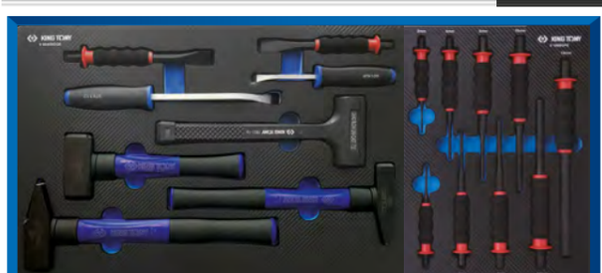
2 159 €^D

GARANTIE ILLIMITÉE*

1/4"

3/8"

1/2"



Contenu

- 2335M 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
- 4335M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
- 4235M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
- 3375M E8
- 4375M E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
- 4033 T55, T70
- 4049 M7, M8, M9, M10, M12, M13, M14, M16
- 4036 M6, M8, M10, M12
- 4035 6, 8, 10, 12
- 4026 M14, M16, M18
- 1025H 3, 4, 5, 6
- 1025U T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
- 1025Z 1, 2
- 275555G 475510G
- 257145 2178DF
- 2142 222102, 222104
- 425105, 425110 2792
- 4791 2813 4813
- 3335M 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- 377108G 345308F
- 329303 329306 377108G 3792
- 4945MX 17, 19, 21
- 4535M 17, 19, 32, 34, 36
- 4415M 17, 19, 21
- 4435M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36
- 4945MX 17, 19, 21
- 7713308 6AB3175
- 9AE32110 Ø65-120
- 34440A 34440A 159609
- 344231A (42-100 Nm) 158609
- 1421 PH0 x 60, PH2 x 38
- 1422 3 x 75, 6.5 x 38
- 1461 PH2 x 100, PH3 x 150
- 1462 6.5 x 100, 8 x 150
- 1421 extra long PH2 x 300
- 1422 extra long 6.5 x 300
- 1427 T8H x 75, T10H x 75, T15H x 75, T20H x 100, T25H x 100, T27H x 100, T30H x 125
- 43280212 212118
- 7711106A 797107 7734020
- 9DC23 74408 7909405M
- 793204
- 1062 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32
- 3732M 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32
- 1025S 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
- 1025P PH1, PH2 x 2, PH3
- 1025Z PZ1, PZ2 x 2, PZ3
- 1025T T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
- 1025H H3, H4, H5, H6
- 1025U T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
- 1025R
- 770225 75363
- 10D0 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19
- 1130MR H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
- 1130SR 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8
- 1147R T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
- 361106R, 361108R 7732826 276A04G
- 1636H H5, H6, H7, H8, H10, H12
- 1636M M6, M8, M10, M12
- 1636T T30, T40, T45, T50, T55, T60
- 1832H H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
- 1832T T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
- 1836P PH2, PH3
- 1836S 9 x 1.6, 11 x 2
- 1880P PH2, PH3
- 1880S 8 x 1.2, 10 x 1.6
- 414810M 414810S 4112
- 1930 8 x 10, 10 x 12, 11 x 13, 12 x 14, 17 x 19, 19 x 22
- 1636H 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12
- 1636T T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- 1636M 5, 6, 8, 10, 12
- 1680H 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12
- 1680T T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
- 1680M 5, 6, 8, 10, 12
- 1127R T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
- 1120MR 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
- 414710M
- 1120MR 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
- 1147R T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
- 651710C 621106
- 611107 631106
- 762G 18, 22 785116
- 9TK108, 9TK112 784310
- 782027 786238
- 764G Ø 2, Ø 3, Ø 4, Ø 5, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques et outils de coupe.



MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

MOBILIER D'ATELIER

CHOISISSEZ le coloris de vos façades

(B) bleu

(G) gris

CHOISISSEZ votre plan de travail

en bois

en inox



87D11AK(G/B) 3 122€^D
hors 14,86€ HT d'éco-part.

87D11AK(G/B)S 3 239€^D
hors 14,86€ HT d'éco-part.



1965 mm

87D11AK(G/B)L 1 511€^D
hors 7,45€ HT d'éco-part.

87D11AK(G/B)LS 1 576€^D
hors 7,45€ HT d'éco-part.



1965 mm

87D11AK(G/B)R 1 630€^D
hors 7,45€ HT d'éco-part.

87D11AK(G/B)RS 1 695€^D
hors 7,45€ HT d'éco-part.



2640 mm

87D11AK(G/B)T 2 008€^D
hors 9,12€ HT d'éco-part.

87D11AK(G/B)TS 2 051€^D
hors 9,12€ HT d'éco-part.

Les modules EVAWAVE #6 ne logent pas dans les tiroirs de la servante (G/B)



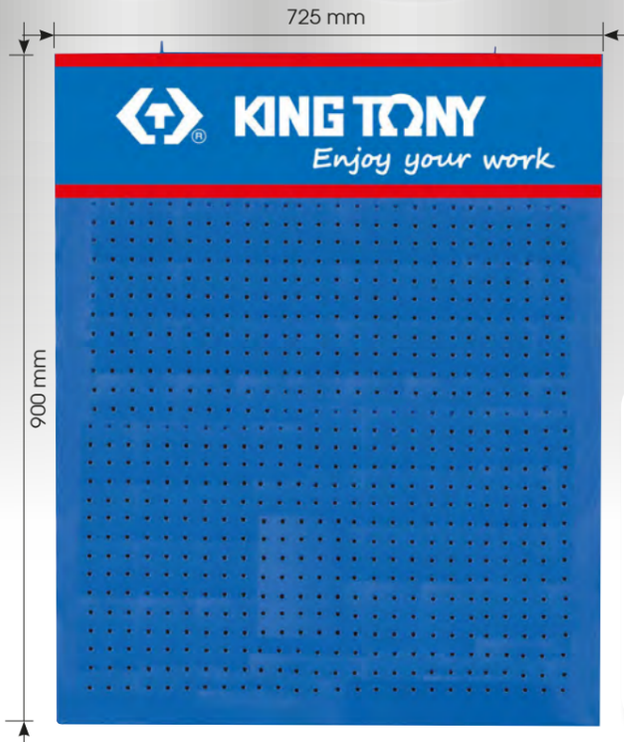
874411B

244€^D

CHARIOT D'ATELIER 3 ÉTAGES

hors 0,92€ HT d'éco-part.

	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	
874411B	Total	716 x 410 x 750	23.2
	Total + roulettes de Ø 75 mm	716 x 410 x 855	
	1 tiroir	569 x 275 x 75	



87203

PANNEAU PERFORÉ MURAL

900 x 725 x 14 mm

146€^B

11.5



MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

MOBILIER D'ATELIER



87502P011 438 €^D
hors 1,92 € HT d'éco-part.

ÉTABLI D'ATELIER

Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	kg
87502P011	Total 1525 x 700 x 800	48



87512 1573 €^D
hors 6,17 € HT d'éco-part.

ÉTABLI D'ATELIER AVEC ARMOIRE À RIDEAUX ET TIROIRS

Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	kg
Total	1565 x 766 x 1403	130.1
Coffre à 3 tiroirs	668 x 313 x 270	
2 tiroirs	568 x 262 x 50	
1 tiroir	568 x 262 x 75	
Armoire à rideau	1565 x 203 x 603	



COFFRES MÉTALLIQUES

STRENGTH XL series

vérin à gaz

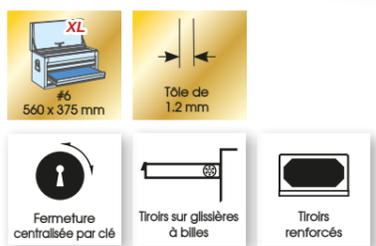


8741710BG 599 €^D
hors 2,04 € HT d'éco-part.

COFFRE MÉTALLIQUE XL (EXTRA PROFOND)

3 tiroirs et la soute sont compatibles avec les modules #6 (560 x 375 mm)

Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	kg
8741710BG	Total 660 x 420 x 483	51.2
1 soute	646 x 420 x 70	
6 tiroirs	169 x 410 x 48.5	
1 tiroir	169 x 410 x 154	
2 tiroirs	576 x 410 x 48.5	
1 tiroir	576 x 410 x 75	



STRENGTH series



6 tiroirs + 1 soute
874116B



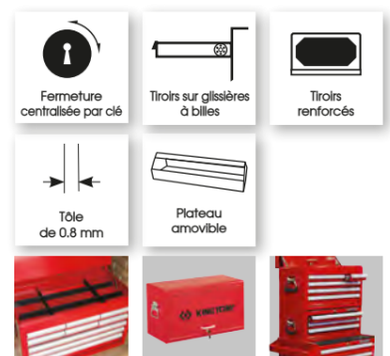
9 tiroirs + 1 soute
874119B

874116B 323 €^D
hors 1,00 € HT d'éco-part.

874119B 394 €^D
hors 1,20 € HT d'éco-part.

COFFRE MÉTALLIQUE TRANSPORTABLE

Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	kg
874116B	Total 660 x 307 x 374	25.4
1 soute	646 x 290 x 60	
3 tiroirs	170 x 275 x 50	
2 tiroirs	569 x 275 x 50	
1 tiroir	569 x 275 x 75	
874119B	Total 660 x 307 x 427	30.2
1 soute	646 x 290 x 60	
6 tiroirs	170 x 275 x 50	
2 tiroirs	569 x 275 x 50	
1 tiroir	569 x 275 x 75	





MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

COFFRES MÉTALLIQUES

73 PCS

Tiroirs à frictions

901073MR 1/2" 419€^D

hors 0,41€ HT d'éco-part.

535 x 290 x 220 mm

Contenu 19.5

4335MR	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32	
463521R		
4021	PH2, PH3	
4022	8, 10	
4023	T25, T27, T30, T40	
4025	H4, H5, H6, H8, H10, H12	
1060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
1421	PH1 x 80, PH2 x 38, PH3 x 150	
1422	6.5 x 38, 5.5 x 100, 8 x 175	
475510G	457212	
425105R, 425110R	4791R	
631106	611107	651110
361108P	874013	

! Quantité Limitée

GARANTIE ILLIMITÉE*

* Garantie illimitée dans le temps hors coffre

Dimensions en pouces et métriques!

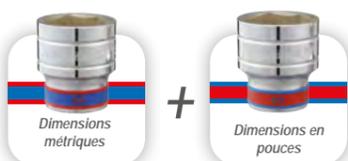
219 PCS

911000CR07 1/4" + 3/8" + 1/2" 1120€^D

660 x 374 x 307 mm

hors 1,00€ HT d'éco-part.

Contenu	48.1
2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
2235M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
3330M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22
3330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16"
4330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1"
1900	8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 18 x 19
5900	1/4"x5/16", 3/8"x7/16", 7/16"x1/2", 9/16"x5/8", 11/16"x3/4", 13/16"x7/8"
1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21
5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 1"
1970	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19
5970	1/4"x5/16", 3/8"x7/16", 1/2"x9/16", 5/8"x11/16", 3/4"x7/8", 15/16"x1", 1-1/16"x1-1/8"
1930	10 x 11, 12 x 14, 14 x 17
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
1130S	3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"
1421	PH0, PH1, PH2, PH3
1422	3x75, 6.5x38, 6.5 x 100, 6.5x150, 8x175
463516M, 463521R	
277955G, 377908G, 477910G	
2792, 3792, 4791	
2813, 3812, 4813, 222102, 222104	
322103, 322106, 425105R, 425110R	
345208F, 445215FR	
357108, 457210	
781116OS, 361108P, 361112P	
7621505, 7621706, 7622007, 7622410	
7640406, 7640607, 7640808, 7610506	
623107, 631106, 611107	
68SB07, 68SS07, 651110C	
68HS07, 68HB07	
601110R, 791112, 874116B	



GARANTIE ILLIMITÉE*

* Garantie illimitée dans le temps, hors lame de scie, outils de frappe et coffre.

MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

SERVANTES D'ATELIER

BUMPER RFS XL series



PRO series

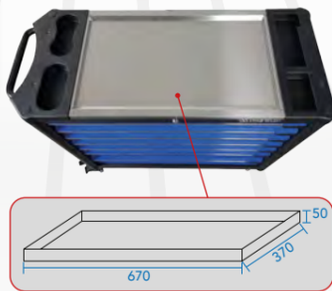


87G337HAKB

899 €^D

SERVANTE D'ATELIER BUMPER RFS XL - 7 TIROIRS

hors 3,20 € HT d'éco-part.



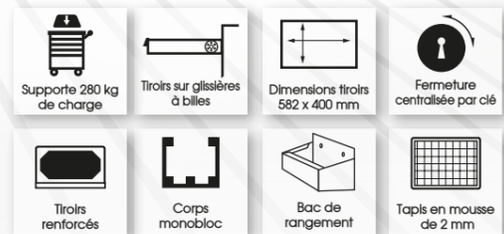
876347B	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H		80
	Total	1020 x 460 x 810		
	Total + roulettes de Ø 127 x 50.8 mm	1020 x 460 x 976		
	5 tiroirs	850 x 390 x 80		
	2 tiroirs	850 x 390 x 135		

ST874347B(-PG)

599 €^D

SERVANTE D'ATELIER PRO - 7 TIROIRS

hors 2,48 € HT d'éco-part.



ST874347B	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H		62
	Total	680 x 460 x 823		
	Total + roulettes de Ø 127 x 32 mm	680 x 460 x 953		
	5 tiroirs	582 x 400 x 76		
	2 tiroirs	582 x 400 x 156		

*RFS - Risk-Free System : système risque zéro

BUMPER series



876347B(-B/-G)

799 €^D

SERVANTE D'ATELIER BUMPER - 7 TIROIRS

hors 2,64 € HT d'éco-part.



876347B	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H		66.14
	Total	820 x 475 x 775		
	Total + roulettes de Ø 127 x 32 mm	820 x 475 x 940		
	5 tiroirs	576 x 380 x 75		
	2 tiroirs	576 x 380 x 154		

BUMPER RFS series

8 TIROIRS



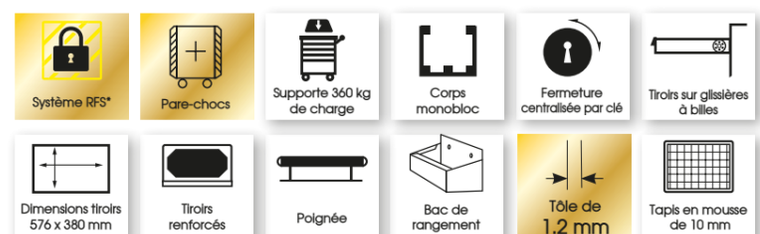
876348GG

939 €^D

SERVANTE D'ATELIER BUMPER RFS - 8 TIROIRS

hors 2,88 € HT d'éco-part.

Ouverture d'un seul tiroir à la fois afin d'éviter tout risque de basculement !



876348GG	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H		72.14
	Total	820 x 475 x 775		
	Total + roulettes de Ø 127 x 32 mm	820 x 475 x 940		
	7 tiroirs	576 x 380 x 75		
	1 tiroir	576 x 380 x 154		

*RFS - Risk-Free System : système risque zéro

MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

CAISSES À OUTILS MÉTALLIQUES

STRENGTH series

470 mm

87A05A0KB 50€ ^D 5,6 kg

CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE

- Poignées rabattables
- Tôle renforcée
- Emplacement pour un cadenas
- Total 470 x 220 x 260 mm
- 4 compartiments 468 x 107 x 53 mm
- 1 compartiment 468 x 218 x 120 mm
- Mousses de protection

STRENGTH series XL

530 mm **XL**

87408 XL 108€ ^D 6,7 kg

CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE

- Poignées rabattables
- Tôle renforcée
- Emplacement pour un cadenas
- Total 530 x 220 x 260 mm
- 4 compartiments 528 x 107 x 53 mm
- 1 compartiment 528 x 218 x 120 mm
- Mousses de protection

902100MKB1 1/4" + 1/2" 429€ ^D

Contenu

2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	
4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	
277155G	477910G	
222104	4791	2142
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
1025H	H3, H4, H5, H6	
1025P	PH1, PH2, PH2, PH3	
1025S	3, 4, 5, 6	
1025Z	PZ1, PZ2, PZ2, PZ3	
1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
425110	457212	
75363	770225	
1421	PH1x80, PH2x100, PH3x150	
1422	5.5x100, 6.5x150, 8.0x175	
1062	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	
651710C	611107	621106
631106	794507	7909303M
9TA28A	87A05A0KB	

100 PCS

GARANTIE ILLIMITÉE*

1/4"
1/2"

470 x 220 x 260 mm

5 modules en mousse Evawave, finition carbone

* Garantie illimitée dans le temps, hors cutter, mètre à ruban, lampe stylo et caisse à outils.

902076MR 76 PCS 388€ ^D

902089MR03 88 PCS 516€ ^D

902083MR 83 PCS 514€ ^D

902091MR 91 PCS 524€ ^D

902103MR07 103 PCS 649€ ^D

902098MR1 98 PCS 599€ ^D

Contenu 24,8

4335MR	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32	
475510G	4791R	
463521R	425105R, 425110R	
457212	445218FR	422302R
1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24	
1900	6 x 7, 8 x 10, 11 x 13, 12 x 13, 17x19, 22 x 24	
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
1147	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
1421	PH2 x 38, PH3 x 150	
1422	3 x 75, 5 x 100	
611107	631106	651610C
623208	643110	601110R
782180	361112R	791112
2x115, 3x125, 4x150, 5x165, 6x180, 8x200, 12x230, 14x250		
20x175, 26x300	7909303C	87402

GARANTIE ILLIMITÉE*

470 x 220 x 260 mm

Les différences entre les 2 modèles sont notées en gras.

INCLUS DANS 902089MR03 / 902103MR07

Contenu

1812MR	1080	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24
--------	------	---

INCLUS DANS 902083MR / 902098MR1

Réversible Contenu

3732M	8, 10, 11, 12, 13, 17, 19
12207MRN01	

* Garantie illimitée dans le temps, hors mètre à ruban, lame de scie, outils de frappe et caisse à outils.

MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

MOBILIER NOMADE

902A026MR 26 PCS 169€ ^D

Contenu

1060	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24
1421	PH1 x 80, PH2 x 100
1422	3 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150, 8 x 175
764	∅ 2 x 30, ∅ 3 x 40, ∅ 4 x 50, ∅ 5 x 50, ∅ 6 x 50, ∅ 8 x 50
786238	651610C
87A03AUS	361112R

902A039MR 39 PCS 1/2" 229€ ^D

INCLUS DANS 902A039MR

Contenu

4335M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
4313MR01	477110G
	425106

LES ESSENTIELS



GARANTIE ILLIMITÉE*



* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe et caisse à outils.



87404 52€ ^D
CAISSE À OUTILS PLASTIQUE
456 x 372 x 115 mm ^{2.4}



87407M 25€ ^D
CAISSE À OUTILS PLASTIQUE
445 x 206 x 240 mm ^{1.74}



87711C 99€ ^B
CAISSE À OUTILS TEXTILE
510 x 345 x 260 mm ^{2.9}



87A08 34€ ^D
CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE ET PLASTIQUE
Coque renforcée antichoc en polypropylène. ^{2.0}



42 PCS

GARANTIE ILLIMITÉE*

41542MRV 1/2" 195€ ^D

CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE ET PLASTIQUE COMPLÈTE 42 PIÈCES

Contenu ^{6.2}

87A08	
4335M	10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
1062	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 22, 24
1422	3 x 75, 5,5 x 100, 6,5 x 150
1421	PH0 x 60, PH1 x 100, PH2 x 100
1130M	H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
477110G	425105
	4791
361108R	611106

* Garantie illimitée dans le temps, hors caisse à outils.

COFFRETS EMPILABLES MODULABLES

MODULAR STACKING BOX
M6
BOX

90 kg

112 PCS

GARANTIE ILLIMITÉE*

S 874051 49€ ^D
456 x 372 x 115 mm

M 874052 56€ ^D
456 x 372 x 155 mm

L 874053 69€ ^D
456 x 372 x 262 mm

874059 69€ ^D
655 x 490 x 170 mm



9052002MRV 1/4" + 1/2" 429€ ^D

COFFRET D'OUTILS "LES INDISPENSABLES"

Contenu

2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	
4335M	10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32	
275555G	477310GS	2179DF
425110R	2792	4791
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	20002UB
1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H	
1025H	H3, H4, H5, H6	1025P
1025S	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	PH1, PH2 x 2, PH3
1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
1025Z	PZ1, PZ2 x 2, PZ3	
75363	770225	2142
∅ 4 x 120	15 x 125	3 x 120
∅ 4 x 150	5 x 130	782130OS
1062	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22	361110R
631108	651110	621106
		611107
6AB3175	9TA281	7909505M
		874052

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, mètre à ruban, lampe stylo et coffret.

SERRAGE CONTRÔLÉ



62
SERIES

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À USAGE INTENSIF

DIN ISO 6789 et ASME B107.300-2010.
Conçue pour un réglage facile du couple.
Précision du couple garantie à $\pm 3\%$ (sens horaire/CW).
Inversion du sens de rotation par levier.
Déclenchement en sens horaire (CW) et anti-horaire (CCW).



Réglage rapide du couple avec retour automatique



Poignée en caoutchouc confortable

PUSH BUTTON



3/4" et 1" sans Push button

Carré conducteur	Capacité de couple		Graduation	Nombre de dents	Longueur totale mm	kg	€
	Nm	ft. lb.					
342621DG	1/4"	4-20 Nm	0.1 Nm	24	324	640	106 € ^B
342622DG	1/4"	2-10 Nm	0.1 Nm	24	281	560	102 € ^B
342623DG	1/4"	5-30 Nm	0.5 Nm	24	325	640	112 € ^B
343621DG	3/8"	4-20 Nm	0.1 Nm	24	324	640	106 € ^B
343622DG	3/8"	20-100 Nm	0.5 Nm	32	435	1300	126 € ^B
343623DG	3/8"	10-60 Nm	0.5 Nm	32	325	1300	119 € ^B
344621DG	1/2"	40-200 Nm	1 Nm	32	521	1590	129 € ^B
344622DG	1/2"	60-340 Nm	2 Nm	32	613	1810	132 € ^B
344623DG	1/2"	20-100 Nm	0.5 Nm	32	435	1590	130 € ^B
344624DG	1/2"	80-400 Nm	2 Nm	32	613	1970	128 € ^B
346621DG	3/4"	100-600 Nm	5 Nm	24	1048	5500	389 € ^B
346622DG	3/4"	150-800 Nm	5 Nm	24	1234	5600	479 € ^B
346623DG	3/4"	200-1000 Nm	5 Nm	24	1238	6150	503 € ^B
348621DG	1"	200-1000 Nm	5 Nm	24	1238	6150	519 € ^B



10
PCS

1E10MR 1/2" 87 €^B

JEU D'EMBOUS "CROWFOOT" 3/8" SUR RAIL

Embout "CROWFOOT" à tuyauter. 12 pans. Pour accès réduits.

Contenu 0,55
3/8" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Attention au couple de serrage à vérifier au préalable



Bras flexible et magnétique pour une meilleure adaptation contre les composants.

34440A 1/2" 34 €^B

CLÉ DE SERRAGE ANGULAIRE

Le cadran permet à l'opérateur de serrer avec précision jusqu'à l'angle voulu.
Plaque en composite transparente avec aiguille intégrée, protégeant le cadran de la saleté et de la graisse.
Échelle d'angle de 360°, marquée par incréments de 2° et par intervalles de 10° et 30°.



PRÉCISION +/- 3%



62
SERIES



348622DG 1" 854 €^B

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À USAGE INTENSIF

DIN ISO 6789 et ASME B107.300-2010.
Conçue pour un réglage facile du couple.
Précision du couple garantie à $\pm 3\%$ (sens horaire/CW).
Inversion du sens de rotation par levier.
Déclenchement en sens horaire (CW) et anti-horaire (CCW).

Carré conducteur	Capacité de couple Nm	Graduation	Longueur totale mm	kg
348622DG	300-1500 Nm	10 Nm	1850	12200



S'utilise avec des douilles à chocs. Ne pas utiliser avec un outil énergisé (clé à chocs...). Ne pas utiliser avec une rallonge.

PRÉCISION +/- 5%

540 Nm max. 3/4"
2700 Nm max. 1"



kg 7,4

3468805A 5:1 489 €^B

MULTIPLICATEUR DE COUPLE 5:1

Précision du couple à $\pm 5\%$.
2 styles de barre de réaction (droite et coudée).



PRÉCISION +/- 3%



3x AAA non inclus

87
SERIES

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ÉLECTRONIQUE

Lecture électronique de la valeur du couple.
Modes de mesure Peak (crête) & Track (suiveur).
Alarme visuelle et sonore à l'obtention du couple.
Unités de couple : Nm, ft.lb, in.lb, kgf.m.
Arrêt automatique après 80 secondes.
DIN ISO 6789 et ASME B107.300-2010.
Précision au couple : serrage $\pm 2\%$, desserrage $\pm 3\%$.
Précision à l'angle : $\pm 3\%$.

Carré conducteur	Capacité de couple				Longueur totale mm	kg	€
	Nm	ft. lb.	in. lb.	kgf.m			
343672AG	27-135 Nm	19.9 - 99.6 ft.lb.	239-1195 in.lb.	2.75-13.76 kgf.m	460	1300	159 € ^B
344671AG	40-200 Nm	29.5-147.5 ft. lb.	354-1770 in. lb.	4.08-20.38 kgf.m	530	1500	190 € ^B

PRÉCISION +/- 5%

173 Nm max. 1/2"
4500 Nm max. 1"



kg 8,9

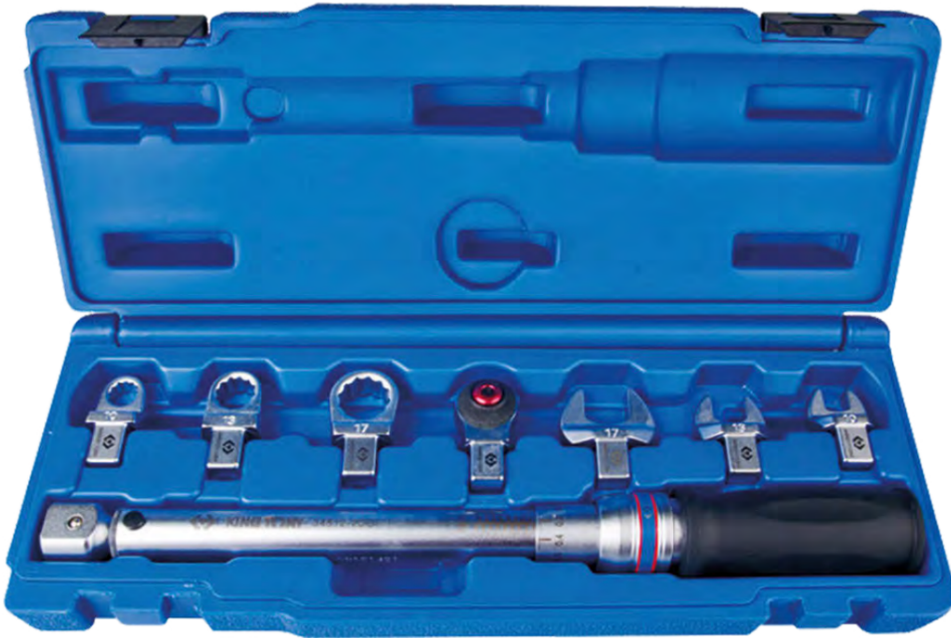
3448826 26:1 1780 €^B

MULTIPLICATEUR DE COUPLE 26:1

Précision du couple à $\pm 5\%$. Fonction anti-retour de force.
2 styles de barre de réaction (droite et coudée).



SERRAGE CONTRÔLÉ



345102D08MR 4~20 Nm 199€^B | **345104D08MR** 60~340 Nm 214€^B

COFFRET DE CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À EMBOUTS INTERCHANGEABLES

Attachement 9x12mm

Contenu		Contenu	
345102D08MR →	345122DG (4-20 Nm)	345104D08MR →	345124DG (10-60 Nm)
345031	34503102 (1/4")	345031	34503102 (1/4")
345011M	10, 13, 17	345011M	10, 13, 17
345021M	10, 13, 17	345021M	10, 13, 17



8 PCS

345202D11MR 40~200Nm 309€^B | **345203D11MR** 60~200Nm 319€^B

COFFRET DE CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À EMBOUTS INTERCHANGEABLES

Attachement 14x18mm

Contenu		Contenu	
345202D11MR →	345222DG (40-200 Nm)	345203D11MR →	345223DG (60-340 Nm)
345032	34503204R (1/2")	345032	34503204R (1/2")
345012M	13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 mm	345012M	13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 mm

PRÉCISION +/- 5%

196 mm



Réglage du couple par la bague bleue

341112DG 1/4" 127€^B

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE

DIN ISO 6789 et ASME B107.300-2010
Échelle laser facile à lire.
Poignée ergonomique en caoutchouc.
Alliage d'aluminium de haute qualité.
Précision du couple à ±5%.

Capacité Couple	Graduation	Mémoire
1.5 - 6.5 Nm	0.1 Nm	475



Pour embout 6 pans 1/4"

PRÉCISION +/- 2%



1x CR2032
Incluse

344171A 1/2" 155€^B

COFFRET D'ADAPTATEUR DYNAMOMÉTRIQUE ET ANGULAIRE ÉLECTRONIQUE

Contient : un adaptateur dynamométrique et angulaire, un adaptateur de contrôle, un adaptateur 1/2"x 1/4" et un adaptateur 1/2"x 3/8".

PRÉCISION +/- 2%



2x AA
Incluses

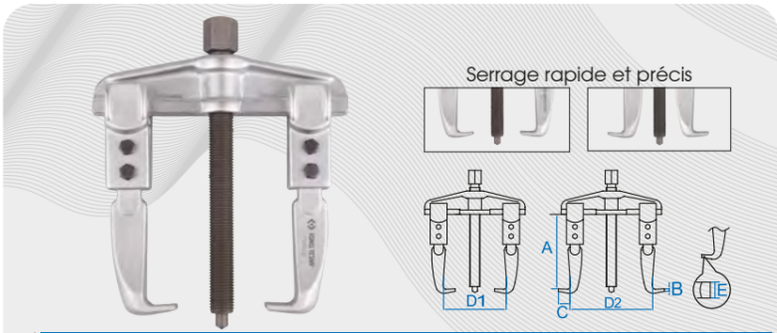
346071A 3/4" 153€^B

ADAPTATEUR DYNAMOMÉTRIQUE ÉLECTRONIQUE

Lecture directe du couple sur l'écran LCD. Réglage facile du couple. Alarme visuelle et sonore à l'obtention du couple. Autonomie : 110 heures.

Carré conducteur	Capacité Couple			Mémoire
	Nm	Grad.	ft.lb / kgf.m	
344171A	1/2"	40-200 Nm	0.1 Nm / 29.5-147.5 ft.lb	4.08-20.38 kgf.m / 10
346071A	3/4"	200-1000 Nm	0.1 Nm	4.08-20.38 kgf.m / 50

EXTRACTEURS



7962B

EXTRACTEUR UNIVERSEL À 2 GRIFFES
 Pour une extraction intérieure et extérieure.
 Griffes coulissantes et interchangeables.

	A mm	B mm	C mm	D1 mm	D2 mm	E mm	Puissance Tonnes	mm	kg
7962B05	100	3.8	14.5	130	60-160	21	5 T	17	1.15
7962B06	150	4.6	23	150	85-200	30	6 T	22	2.98



79621805C 211 €^B



79621810C 306 €^B

COFFRET D'EXTRACTEURS À 2 GRIFFES MULTI-UTILISATION
 Pour extraction intérieure, extérieure, par vissage, pour espaces réduits.
 Filetage fin. Griffes coulissantes. 4 griffes additionnelles.
 1 adaptateur de protection de la pointe.

	mm	mm	mm	mm	Puissance Tonnes	kg
79621805C	17	173	140	9/16"x12h	5 T	2.7
79621810C	22	250	182	3/4"x12h	10 T	6.0



9BA21 126 €^B

COFFRET DE POTENCE ET DÉCOLLEURS

- CONTENU :
- 1 potence
 - 1 décolleur 30-50 mm
 - 2 tirants (102 mm)
 - 2 rallonges pour tirants (102 mm)
 - 1 décolleur 50-75 mm
 - 2 tirants (127 mm)
 - 2 rallonges pour tirants (127 mm)
 - 1 vis de pression de 175 mm



79631317LT 716 €^B

EXTRACTEUR À 3 GRIFFES ARTICULÉES
 Pour une extraction intérieure et extérieure.
 Version extra long. Filetage fin.

	mm	mm	Puissance Tonnes	mm	kg
79631317LT	480	480	17 T	27	1000



79631307ALT 302 €^B

EXTRACTEUR À 3 GRIFFES ARTICULÉES
 Pour une extraction extérieure.
 Version extra long. Filetage fin.

Convertible en 2 ou 3 griffes

	mm	mm	Puissance Tonnes	mm	kg
79631301ALT	105	110	1 T	12	1000
79631307ALT	225	240	7 T	19	6500



9BA01 1/2" 357 €^B

COFFRET D'EXTRACTEUR HYDRAULIQUE

Multifonction avec décolleur en acier forgé et extracteur d'engrenage à griffes. Jusqu'à 10 tonnes de puissance de traction hydraulique. Le design spécial du décolleur permet d'utiliser l'extracteur même dans les espaces les plus étroits.

- 3 en 1
- Potence et décolleur 75-105 mm
 - Extracteur à 2 griffes
 - Extracteur à 3 griffes

- CONTENU :
- 1 potence
 - 1 décolleur 75-105 mm
 - 2 tirants (255 mm)
 - 2 rallonges pour tirants (255 mm)
 - 1 vérin hydraulique de 10T
 - 1 pièce pour vérin
 - 1 adaptateur central
 - 1 support pour 3 griffes
 - 1 support pour 2 griffes
 - 3 griffes de 102 mm (4")
 - 3 griffes de 152 mm (6")
 - 3 griffes de 203 mm (8")
 - 1 rallonge de 25 x 51 mm (1"x2")
 - 1 rallonge de 25 x 102 mm (1"x4")



9BQ01 148 €^B

COFFRET D'EXTRACTEURS DE MOYEURS AVEC MASSE À INERTIE

- 3-en-1 : traction intérieure, traction extérieure, débosselage. Utilisé pour extraire les moyeux, les essieux, les roulements ou enlever les bosselures, etc.
- CONTENU :
- 1 poignée en T de 500 mm
 - 1 masse de 2.2 kg (5 lb)
 - 1 extracteur d'essieu
 - 1 extracteur de moyeux
 - 1 crochet
 - 1 adaptateur pour pince étai
 - 1 outil de débosselage
 - 1 centreur à vis (6 pans 19 mm x 5/8" x 18UNF x L140 mm)
 - 1 support pour 2 griffes
 - 1 support pour 3 griffes
 - 1 écrou réglable
 - 3 extracteurs de bras de 3.5"
 - 3 jeux de vis et écrous

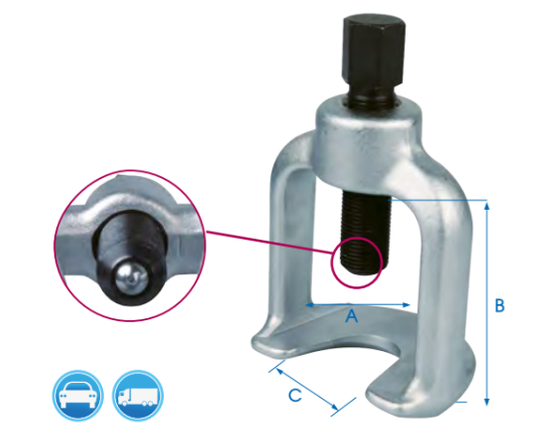
Une masse coulissante de 2.2 kg associée à une poignée en T de 500 mm pour plus de puissance



11205SQ 13 €^B

COFFRET D'EXTRACTEURS DE GOUJONS CONIQUES

- Pour une extraction des goujons intérieurs.
- À utiliser avec :
- 3911ML
 - 3740ML
 - 3912M
- Contenu
- 9BE2127 M3-M6, M6-M8, M8-M11, M11-M14, M14-M18



9BE45 94 €^B

EXTRACTEUR DE ROTULES À ACTION DIRECTE
 Conçu pour extraire les biellettes de direction, les biellettes de barre stabilisatrice, les rotules de direction ainsi que diverses rotules.

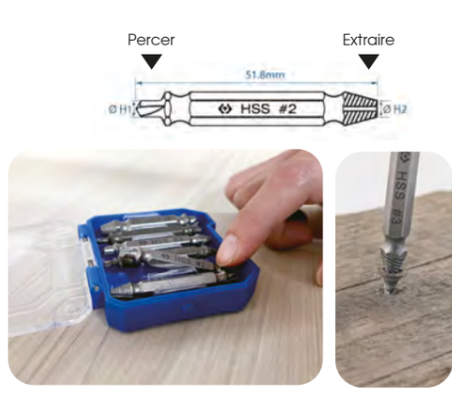
	max. Nm	A mm	B mm	C mm	mm	mm	mm	mm
9BE45	400	46	100	77	24	1/2"	14h	1858.3



9BE5681 18-22 76 €^B

EXTRACTEUR DE ROTULES SUR AXE
 Pour une extraction de rotules de direction et de suspension. Universel.

	C mm	A mm	B mm	mm	D mm	kg
9BE5681	18 ~ 22	97	50	19	25	364



11406SQ 16 €^B

COFFRET D'EXTRACTEURS DE VIS À DOUBLE EXTRÉMITÉ

- Pour le retrait de vis abîmées, cassées, rouillées, bloquées. À utiliser avec une perceuse énergisée. Percez un trou sur une vis endommagée, puis extrayez-la en utilisant l'autre extrémité de l'extracteur. Contient 5 extracteurs de 2 à 12 mm pour répondre aux situations les plus courantes. Fabriqués en HSS de haute dureté pour des perçages plus faciles et plus rapides.
- | Contenu | Ø H1 | Ø H2 |
|------------|------|--------|
| 11406SQ #0 | 2.5 | 2-3mm |
| 11406SQ #1 | 3.0 | 3-5mm |
| 11406SQ #2 | 3.5 | 4-8mm |
| 11406SQ #2 | 3.5 | 4-8mm |
| 11406SQ #3 | 4.0 | 5-10mm |
| 11406SQ #4 | 6.0 | 6-12mm |

HYDRAULIQUE ET LEVAGE



CRIC BOUTEILLE HYDRAULIQUE À VÉRIN À 1 ÉTAGE ET REHAUSSE

- Tous les modèles peuvent être utilisés de -20 °C à 70 °C.
- Peut également être utilisé comme cylindre de pression en position horizontale.
- Le piston de pompe doit être positionné sous le cric.
- Soupape de sûreté intégrée.
- Poignée de pompe galvanisée.
- Avec rehausse sur colonne pour une exploitation optimale de la longueur de course.

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	Levage hydraulique (mm)	Colonne (mm)	kg	
9TY111035A	3,5 T	172	372	112	88	3,7	69 € B
9TY11105A	5 T	212	468	146	110	4,9	73 € B
9TY11110A	10 T	220	483	148	115	7,3	109 € B
9TY11115A	15 T	231	498	154	113	9,8	131 € B
9TY11120A	20 T	241	521	165	115	13,1	160 € B



⚠ Soutenez toujours le véhicule à l'aide de chandelles avant toute opération sous celui-ci. Il est interdit de séjourner dans, sur et sous le véhicule lorsqu'il est soulevé ou soutenu uniquement par un cric.



GARANTIE 2 ANS

JEU DE 2 CHANDELLES STANDARDS

- Réglables sur plusieurs hauteurs.
- Robustesse garantissant une stabilité maximale et une longue durée de vie.

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg	
9TY32103A	3 T	375	555	4,45	83 € B
9TY32105A	5 T	395	665	11,4	235 € B
9TY32110A	10 T	630	980	22	419 € B
9TY32115A	15 T	625	980	25	529 € B

9TY133A25AB

273 € B

CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE

Régulateur de vitesse hydraulique. Profil plat.

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg
9TY133A25AB	2,5 T	90	530	33,8



Double pompe pour un levage plus rapide.

GARANTIE 2 ANS



GARANTIE 2 ANS

JEU DE 2 CHANDELLES À VIS

- Chandelles faciles à utiliser, la vis permet un réglage rapide et précis de la hauteur.
- Convient pour pratiquement tous les types de véhicules.
- Robustesse garantissant une stabilité maximale et une longue durée de vie.

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg	
9TY33220AB	20 T	420	680	54	649 € B
9TY33221AB	20 T	665	1170	75	849 € B



9TY621AB

49 € B

ÉQUILIBREUR DE CHARGE

- Facilite la manipulation et le positionnement du moteur.

	Capacité (kg)	Longueur (mm)	kg
9TY621AB	680	400	5,5

9TYVS1

390 € B

SELLE DE SOUTIEN



Collier tendeur à cliquet 25 x 130 mm

Conçue pour faciliter le démontage et le positionnement de la boîte de vitesses sur les voitures et les véhicules utilitaires légers.

Adaptateurs pour vérin : ø 25, ø 30, ø 35 mm

Peut également servir de support pour retirer et positionner des éléments du moteur, de façon sécurisée pour l'opérateur. Préconisée pour intervenir sur les composants lourds ou encombrants situés sous le véhicule, tels que les réservoirs d'essence, les arbres de transmission, les berceaux moteur, les pots d'échappements et les différentiels.

	Capacité (kg)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	kg
9TYVS1	150	300	450	310	8



9BJ2070

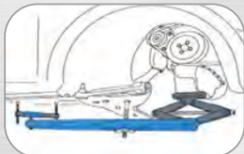
480 € B

TRAVERSE SUPPORT MOTEUR

Permet de soutenir le moteur ou la boîte de vitesses lors de l'entretien des voitures et des véhicules utilitaires légers. Idéale pour changer la courroie de distribution, l'embrayage, l'alternateur, etc.



	Capacité (kg)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	kg
9BJ2070	250	200	1060	500	12

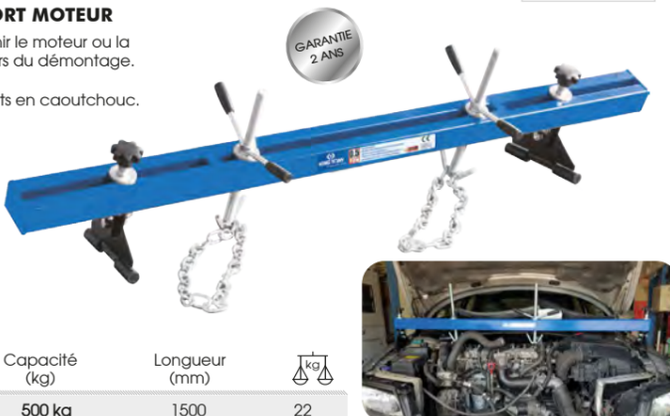


9TY61105AB

157 € B

TRAVERSE SUPPORT MOTEUR

- Permet de maintenir le moteur ou la boîte de vitesses lors du démontage.
- Pieds orientables.
- Patins antidérapants en caoutchouc.



	Capacité (kg)	Longueur (mm)	kg
9TY61105AB	500 kg	1500	22

9TY135150AB

239 € B

SUPPORT MOTEUR

- Pour des interventions sur moteurs démontés.
- 4 bras réglables (écartement et inclinaison).
- Support orientable à 360°.
- 5 roues dont 3 directionnelles et 2 avec freins.



GARANTIE 2 ANS



• Pliable

HYDRAULIQUE ET LEVAGE

Structure
GARANTIE 10 ANS
Système hydraulique
GARANTIE 3 ANS

Pour obtenir un tarif sur ce produit, merci de contacter votre revendeur.



9HYCR2

CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE

- Solide et pratique grâce à la poussée de levée directe sur le vérin avec peu de débattements
- Cadre large et robuste, pour une meilleure stabilité, en acier à haute résistance
- Soupape de sûreté intégrée pour empêcher toute surcharge
- Contrôle précis et sans danger à l'abaissement
- Dispositif d'homme mort à main pour une sécurité optimale à l'abaissement
- Protection totale du vérin et des organes principaux du cric
- Poignée ergonomique
- Dispositif de blocage de la poignée
- Protection des 2 roues directrices
- Pédale "Quick-lift" pour une levée aisée et rapide jusqu'au point souhaité
- Roulettes silencieuses à joint torique en polyuréthane pour protéger le sol de l'atelier.



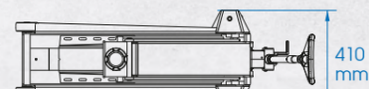
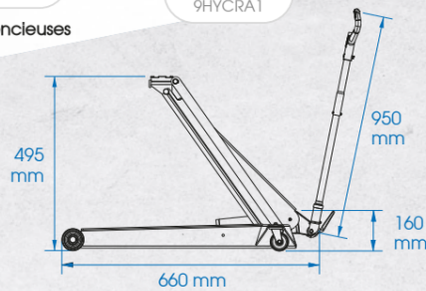
Pédale "Quick-lift"



Roulettes silencieuses



OPTION 9HYCRA1



Capacité (Tonnes)	Hauteur mini. (mm)	
9HYCR2	2 T	80
		31

Structure
GARANTIE 10 ANS
Système hydraulique
GARANTIE 3 ANS

Pour obtenir un tarif sur ce produit, merci de contacter votre revendeur.



9HYCH125H

CRIC HYDROPNEUMATIQUE

- Poignée inclinable.
- Protection des gaines pneumatiques dans la poignée.
- Protection intégrale du système hydropneumatique.
- Piston à chromage dur pour une longue durée de vie.
- Dispositif d'homme mort pour une sécurité optimale lors de l'abaissement et au levage.
- Soupape de sûreté intégrée pour empêcher toute surcharge.
- Inclus : 2 rallonges (50/100 mm).



Rallonge de 250 mm

OPTION 9HYCHR25

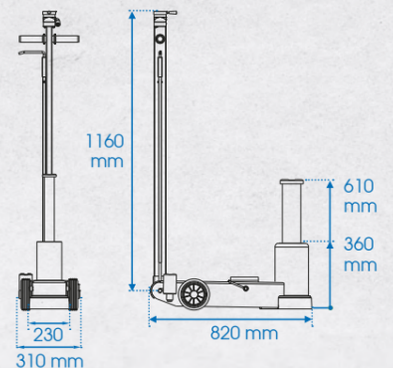


Selle de Ø 145 mm

OPTION 9HYCHOP1



1 étage



Capacité (Tonnes)	Pression d'alimentation (bar)	Conso. d'air (L/min)	
9HYCH125H	25 T	9 - 12	350
			71

Structure
GARANTIE 10 ANS
Système hydraulique
GARANTIE 3 ANS

Pour obtenir un tarif sur ce produit, merci de contacter votre revendeur.

9HYP40

PRESSE HYDRAULIQUE À MAIN

- Longueur de course de 300 mm pour les tâches exigeantes
- Deux blocs en V inclus
- Soupape de sûreté intégrée pour empêcher toute surcharge
- Sabot de pression amovible pour le montage de différents mandrins
- Cadre et plateau de presse entièrement soudés en acier à haute résistance pour une longue durée de vie



Vérin à glissement latéral.



Table de presse réglée par un treuil.



Approche pneumatique, finition manuelle (12 bars max.)

Vitesse élevée à commande pneumatique double effet à pied laissant les deux mains libres pour une mise en place rapide et précise.

Ø 10, 12, 15, 17, 20, 22, 25, 30 mm



OPTION 9HYPA3



OPTION 9HYPP40

OPTION 9HYP1400
Traction par chaîne pour le levage/abaissement du plateau à l'aide du vérin.

Capacité (Tonnes)	Largeur L3 (mm)	Hauteur H5 (mm)	Longueur de course L11 (mm)
9HYP40	40 T	1190	1740
			300
Largeur entre les pieds L12 (mm)	Profondeur entre les pieds P1 (mm)	Hauteur libre H6 (mm)	
850	215	85 - 785	425

Structure
GARANTIE 10 ANS
Système hydraulique
GARANTIE 3 ANS

Pour obtenir un tarif sur ce produit, merci de contacter votre revendeur.

9HYCM15V2

CHARIOT PORTE-ROUES HYDRAULIQUE

- Pour un remplacement rapide et ergonomique des grandes roues, même à sculptures profondes.
- Une personne seule peut manipuler un pneu sans avoir besoin d'aide.
- Bonne maniabilité grâce aux quatre grandes roues robustes et pivotantes.
- Support de sécurité robuste pour une fixation rapide de la roue durant le transport.

MANIVELLE

Système de rotation de la roue simplifié grâce à sa manivelle. Elle entraîne le rouleau cranté pour permettre à la roue de rouler sur elle-même.

EXCLUSIVITÉ 9HYCM15V2



Lever avec système hydraulique pour contrôler l'écartement des rouleaux entraînant la levée et l'abaissement de la roue.



Système de maintien et d'alignement de la roue



Sécurité optimale de l'utilisateur



Rouleau cranté permettant à la roue de rouler sur elle-même

Capacité (tonnes)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
9HYCM15V2	1.5 T	1635	1030
			1480
Longueur des rouleaux (mm)	Distance entre les rouleaux (mm)	Diamètre des rouleaux (mm)	Dimensions des roues (mm)
690	900 - 1650	85	Ø 1000 - 2400
			Manivelle
			incluse 216

MANIABILITÉ INÉGALÉE !



MÉCANIQUE

VIDANGE - FILTRATION



3204 Ø60~140 18€^B

CLÉ À CHAÎNE POUR FILTRE À HUILE

Longueur : 225 mm.



158609 5,20€^B

CLÉ POUR BOUCHON DE VIDANGE

Dimensions 8 et 10 mm. Longueur : 230 mm. Finition chromée. 320 g.



3/8"

9AE43 Ø75~120 23€^B

CLÉ AUTO-SERRANTE POUR FILTRE À HUILE

Carré d'entraînement 3/8". Adaptateur 1/2" vers 3/8" M. Structure renforcée. 603,5 g.



320560 Ø60~160 56€^B

CLÉ À DOUBLE CHAÎNE POUR FILTRE À HUILE

Manche flexible pour endroits difficiles d'accès. Ouverture de la chaîne sur simple pression de la tête.



9AE6030 Ø65~120 178€^B

CLÉ POUR BOUCHONS DE VIDANGE

Clé de vidange 8 pans 10mm Volkswagen. 222x61mm. Finition chromée. 300g.



320670 Ø60~180 30€^B

CLÉ À SANGLE POUR FILTRE À HUILE

Capacité: 60~180mm. Longueur: 295mm. Longueur de la sangle: 830mm. Convient pour les filtres à huile et tous types de tuyaux. Sangle en nylon haute résistance pour plus d'adhérence. Poignée en alliage d'aluminium. 285g.



1/2"

9AE52 Ø60~80 68€^B

9AE52110 Ø80~110 108€^B

CLÉ AUTO-SERRANTE POUR FILTRE À HUILE

Carré d'entraînement 1/2". Finition et protection anti-rouille.



9AE32110 Ø60~110 12€^B

9AE32155 Ø110~155 14€^B

CLÉ À SANGLE MÉTALLIQUE POUR FILTRE À HUILE



17mm
3/8"

9AE33110 Ø65~110 22€^B

CLÉ À SANGLE MÉTALLIQUE POUR FILTRE À HUILE

Sangle métallique poinçonnée pour une meilleure accroche autour du filtre. Poignée conçue pour plus de confort. Support de blocage dentelé.



9AR21 11€^B

CLÉ POUR BOUCHONS DE VIDANGE

Utilisée pour retirer et installer le bouchon de vidange d'huile en plastique sur les derniers véhicules VAG. Poids : 20 g.



1/2"

3/8"

30 PCS

9AE6030 Ø65~120 178€^B

COFFRET DE CLÉS COIFFES POUR FILTRE À HUILE

Coffret universel.

- 1 clé auto-serrante extra plate 9AE42 (65-120 mm)
- 1 adaptateur 1/2" vers 3/8" M
- 28 clés coiffes 1/2" (65-108 mm)

TRAIN AVANT



400 mm

9BE52 Ø35~45 109€^B

DÉMONTÉ BIELLETTE AUTO-SERRANT

Permet le retrait et la pose des rotules axiales de direction sans avoir à retirer la crémaillère. Permet de désolidariser la rotule de la biellette afin de changer l'orientation de la trajectoire de direction. Entraînement 6 pans. Capacité : 35-45 mm. Ø 90 mm. Longueur : 400 mm.



9BE62 Ø33~42 63€^B

9BE63 Ø42~50 68€^B

OUTIL DE DÉBLOCAGE DE LA ROTULE AXIALE DE DIRECTION

Permet la pose et la dépose des rotules axiales de direction sans avoir à retirer la crémaillère. Intérieur dentelé pour une accroche parfaite. Utilisable avec les cliquets et les rallonges 1/2". Convient pour la plupart des VL et PL.



9BH1000 199€^B

LEVIER D'EXERCICE SUR TRAIN AVANT

Conçu pour retirer la tête du triangle inférieur de la fusée. Se positionne sous la caisse du véhicule. Évite le démontage de la fusée ou du triangle de suspension. Montage manuel, simple, rapide et sécurisé. Convient aux voitures et véhicules utilitaires légers.

	Capacité (kg)	Hauteur maximum (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Longueur maxi de la chaîne (mm)	kg
9BH1000	200	300	1000	130	250	6

MÉCANIQUE

ROUES



20 PCS

COFFRET DE DOUILLES POUR ÉCROUS ANTIVOLTS

Ce coffret permet aux garagistes professionnels d'entretenir des roues équipées d'écrous antivols. En chrome-molybdène (CrMo). Finition : alliage d'acier chromé. Entraînement 6 pans de 17 mm.

9BW0120 VW 225 €^B

Permet d'installer et de retirer les écrous antivols de la plupart des modèles VW.

Contenu

2.9

#521, #522, #523, #524, #525, #526, #527, #528, #529, #530, #531, #532, #533, #534, #535, #536, #537, #538, #539, #540

9BW0220 BMW 212 €^B

Permet d'installer et de retirer les écrous antivols de la plupart des modèles BMW.

Contenu

1.94

#041, #042, #043, #044, #045, #046, #047, #048, #049, #050, #051, #052, #053, #054, #055, #056, #057, #058, #059, #060



20 mm

146 mm

185 mm



9BM2210A

82 €^B

GONFLEUR DE PNEUS 3 EN 1

Manomètre à membrane. Précision : ANSI B401.1. Boîtier en caoutchouc pour protéger le manomètre des chocs. 3 fonctions sur la poignée : vérification de la pression, dégonflage, gonflage. Flexible en caoutchouc de 400 mm pour les hautes pressions. Mandrin à air standard adapté aux voitures. Mandrin à air long pour les vannes difficiles à atteindre : adapté aux camions, autobus et tracteurs. Plage de pression : 0-15 Bars (0-220 PSI). Le crochet intégré permet un rangement facile. Entrée d'air : 1/4". Tuyau d'air : 3/8". 600 g.



3488A03MP

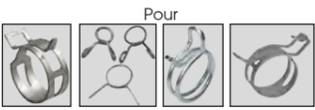
142 €^B

MULTIPLICATEUR DE FORCE 1 :47

Idéal pour le desserrage des écrous de roues de poids lourds, de bus, d'engins agricoles ou de travaux publics. Démultiplicateur de couple manuel. Compact et robuste, il est conçu pour une utilisation professionnelle. Avec douilles à chocs 1", 6 pans (32 et 33 mm). Ratio 1 :47. Couple maximum appliqué : 4700 Nm. 9,3 kg.



MOTEUR



Pour



9AA11 19.30 €^B

PINCE DROITE POUR COLLIER AUTO-SERRANT

Les mors pivotants fendus sont conçus pour la pose et dépose des colliers de serrages. Compatible VW, Audi.



9AA31 66 €^B

PINCE FLEXIBLE POUR COLLIER AUTO-SERRANT

Flexible de 630 mm. Pour les accès difficiles. Pour la dépose des colliers de durite.

528 g



9AA32 94 €^B

PINCE FLEXIBLE POUR COLLIER AUTO-SERRANT

Flexible de 700 mm. Pour la dépose des colliers de durite. Tête fine, idéale pour les accès difficiles. Convient aux voitures universelles, en particulier VW, Ford, Nissan.

755.6 g



3 PCS

9AF113 23 €^B

JEU DE PINCES POUR DURITES

Mâchoires réglables pour ne pas abîmer les durites. Pour les durites de 15 à 60 mm. Convient pour le blocage des durites de radiateurs, chauffages, carburants, liquides de refroidissement et de freins.

Contenu

0.24

Ø22.4 x 155, Ø35.4 x 185, Ø65.2 x 253 mm



9BB13 76 €^B

PINCE POUR COLLIER DE SOUFFLET

Pince pour les colliers de serrage sur acier inox, de l'arbre de transmission (cardan). Peut être utilisée avec une clé dynamométrique de 3/8". Pour Audi, VW, Ford et Opel. Capacité : 45 mm. Longueur : 278 mm. Poids : 887 g.



9BP21 34 €^B

PINCE POUR COLLIER D'ÉCHAPPEMENT

Convient pour Citroën / Peugeot. Blocage de la pince en position ouverte. Capacité : 60 mm. Longueur : 300 mm.



9DB201 10 €^B

PINCE POUR FILS DE BOUGIES

Extraction des fils de bougies. Tête gainée pour la protection du fil et des cosses. Poignée PP. Capacité : 14-18 mm. Longueur : 260 mm. Poids : 266g.

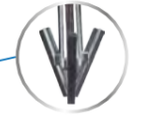


9AC23154 38 €^B

RODOIR À CYLINDRE

Pour rodage et polissage des cylindres moteur de 50 mm à 175 mm. Réglage facile de la tension du ressort. Pierre de rodage facile à changer. Pierre de rodage à grain moyen 220.

700 g



New

9TQ11

173 €^B

VIDÉOSCOPE PORTABLE DE MÉCANICIEN

Objectif 5,5 mm avec 6 LED, peut être utilisé pour la prise de vue vidéo ou photo (Caméra HD 1080p, résolution 1920 x 1080). Adapté à l'inspection visuelle des zones difficiles d'accès à grande distance. Écran LCD 4,3 pouces avec résolution 1080P. Batterie rechargeable : 2600 mAh Li-Ion. Autonomie : 3 heures en continu.

740 g

9TQ11P02 75 €^B



CAMÉRA D'INSPECTION 3,9 MM POUR 9TQ11

Objectif 3.9 mm avec 6 LED, peut être utilisé pour la prise de vue vidéo ou photo (Caméra HD 1080p, résolution 1920 x 1080)



New

9TQ12

66 €^B

VIDÉOSCOPE WIFI DE MÉCANICIEN

Avant utilisation, télécharger l'application inskam, utilisable sur IOS et Android. Objectif 5,5 mm avec 6 LED, peut être utilisé pour la prise de vue vidéo ou photo (Caméra HD 1080p, résolution 1920 x 1080). Adapté à l'inspection visuelle des zones difficiles d'accès à grande distance. Batterie rechargeable : 1800 mAh Li-Ion. Autonomie : 4 heures en continu.

331 g



MÉCANIQUE

ACCESSOIRES



87C23AB 59€^B

CHARIOT DE VISITE EN PLASTIQUE

Pratique, avec une poignée de transport et deux plateaux de stockage latéraux pour un accès facile aux petites pièces et outils. Appui-tête en mousse recouvert de vinyle pour plus de confort. 6 roulettes pivotantes. Longueur : 102 cm. Robuste : construction monobloc en plastique. Capacité de charge : 130 kg. Garde au sol : 6,35 mm. 5 kg.



9CZ201 3,80€^B

BROSSE MÉTALLIQUE COURBÉE - FILS D'ACIER ONDULÉS

Garniture en fils d'acier ondulés non torsadés, pour un effet de brosse léger et souple. Pour les travaux de brosseage tels qu'ébavurage, nettoyage, dérouillage, lissage, et exigeant de la souplesse. Pour la préparation des surfaces. Monture en acier. Poignée en plastique. Poids : 130 g.

New

4 PCS



30914AY New 12€^B

JEU DE CROCHETS DE PRÉCISION

4 formes de lame : coudé 45°, courbée 90°, crochet, poinçon. Longueur de lame : 76 mm. Pour tracer, aligner, installer et retirer les joints toriques, joints d'étanchéité, goupilles fendues et rondelles. Poignée en PP (polypropylène). Poids : 700 g.

SUSPENSION



Ø 110-150 mm Ø 80-115 mm Ø 140-195 mm

9BF31 579€^B

COFFRET DE COMPRESSEURS DE RESSORT D'AMORTISSEURS

8 PCS

Développé pour les suspensions Macpherson, avec 3 coupelles monoblocs interchangeables. Compatible : BMW, Ford, VW, Audi, Porsche, Saab, Opel, Volvo, Nissan, Honda, Mitsubishi, Subaru, Toyota. Couple max : 350 Nm. Puissance de compression : 450 kg / 4410 Nm. Capacité : 40-300 mm. Longueur : 460 mm. Poids : 15 kg.

REFROIDISSEMENT



7 PCS

9AM012

332€^B

TESTEUR UNIVERSEL DE PRESSION DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

Facilite la détection des fuites de radiateur. Design professionnel résistant aux hautes pressions. Contient 2 crochets pour remplacer rapidement les durites.

Convient aux véhicules universels (MB, GM, Jeep, Peugeot, Subaru, Chrysler, Acura, Mitsubishi, Nissan, Mazda, Toyota, Infiniti, Suzuki, Isuzu, Honda, Acura, Lexus, Volvo, Saab, Citroen, Renault, Fiat, Alfa, Mini Cooper, VW, BMW, Ford, Opel, Porsche, Audi, etc....)



Permet un changement rapide du liquide de refroidissement sous vide.



Plus besoin d'une multitude d'adaptateurs grâce au cône en caoutchouc qui vient épouser parfaitement tous les diamètres allant de 17 à 40 mm

FREINS



9BC23 213€^B

COFFRET DE REPOUSE PISTON

Conçu pour entraîner une pression/rotation du piston dans l'étrier pour le passage de plaquettes neuves. Préviens les dommages au piston et de l'étrier.

CONTENU :

- 21 coupelles d'adaptation
- 3 plaquettes d'appui
- 1 repousse piston rotatif pour étrier 3/8" (droite)
- 1 repousse piston rotatif pour étrier 3/8" (gauche)
- 2 clés mâles 6 pans : 7 et 8 mm
- 2 poinçons : 5,5 et 6 mm
- 1 douille tournevis 6 pans 3/8" de 12 mm

Compatible pour BMW, Ford, VW, Audi, Porsche, Saab, Opel, Volvo, Jaguar, Citroën, Peugeot, Renault, Vauxhall, Lancia, Alfa Romeo, Fiat, Nissan, Honda, Subaru, Toyota, Mitsubishi.



9BC251A01

91€^B

REPOUSE-PISTON DE FREINS PNEUMATIQUE

Version slim.

Conçu pour faciliter les opérations de changement de disques de freins.

L'outil peut être tourné vers la gauche ou vers la droite pour convenir aux pistons à filetage régulier et inversés.

L'outil pneumatique permet de remonter les pistons en appuyant simplement sur un bouton.



Plus d'espace de travail



Magnétique

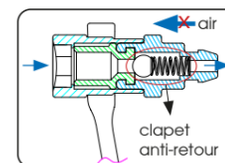


9BC5001MR

108€^B

COFFRET DE CLÉS DE PURGE DE FREINS

Dimensions des clés : 7, 8, 9, 10, 11 mm. Idéal pour purger le système de freinage et le système d'embrayage hydraulique sans démonter les roues. Étanchéité interne en matériau de haute qualité pour améliorer la durabilité.



Clapet anti-retour intégré dans la clé empêchant le refoulement de l'air dans le système de freinage.



Utilisation sur tout étrier de frein de véhicule, SUV, camionnette ou moto.



Clé et douille combinées pour faciliter le desserrage et le serrage.



Tube en silicone résistant aux liquides acides et alcalins, à l'usure, ainsi qu'aux températures extrêmes.

MÉCANIQUE

CARROSSERIE

9CF120 29€^B

9CF110 29€^B

9CF210 26€^B

9CF241 22€^B

9CF132 26€^B

9CF240 24€^B

9CF220 26€^B

9CF230 23€^B

7 PCS

9CF107 219€^B

COFFRET DE FORMAGE

430 x 350 x 95 mm

Contenu

9CF130 9CF110 9CF120

9CF240 9CF220 9CF230 9CF210



9CH212 191€^B

DÉBOSSÉUR PNEUMATIQUE

- Masse à inertie de 1,36 kg.
- 2 ventouses (120 et 150 mm).
- Vanne d'arrêt en laiton.
- Raccord pneumatique 1/4".
- Flexible de 325 mm.
- Échappement d'air par la poignée.
- Pression d'air en travail : 6,3 bar.
- Poids : 3,6 kg.



9TY120040A 4T 266€^B

COFFRET DE REDRESSAGE DE CARROSSERIE - 4 TONNES

- Vérin 4 tonnes avec levier et flexible hydraulique
- Rallonges hydrauliques : 82, 125, 215, 418, 495 mm
- Pince hydraulique d'ouverture destinée à repousser les tôles enfoncées
- Base de poussée
- Jeu d'embouts de mise en forme des tôles

New

43240115Y1 7,30€^B

GRATTOIR LARGE

Retirez les anciens joints plus facilement et plus rapidement. 150 x 260 mm. Poids : 149 g.



9CJ16140 11€^B

GRATTOIR PLAT À LAME INTERCHANGEABLE

Lame coupante interchangeable de 40 mm de large. Longueur totale : 235 mm. Poids : 145 g.



9CI016 29€^B

JEU DE DÉPOSE GARNITURE

Idéal pour retirer pour les poignées intérieures de porte, les panneaux de porte et les garnitures de tableau de bord. Profil fin. Permet de dégraffer facilement les éléments de garniture de porte.



9CJ023 31€^B

JEU DE GRATTOIRS RENFORCÉS

3 grattoirs renforcés avec lames allant de 32 à 50 mm de large dont 1 lame coudée. Zone de frappe métallique. Longueur totale : 218 mm. 175 x 259 x 30 mm



9CJ033 22€^B

JEU DE GRATTOIRS POUR POINTS DE SOUDURE

3 grattoirs spécial soudure, largeur de 12 à 19 mm. Longueur totale : 168 / 218 mm. 175 x 259 x 30 mm

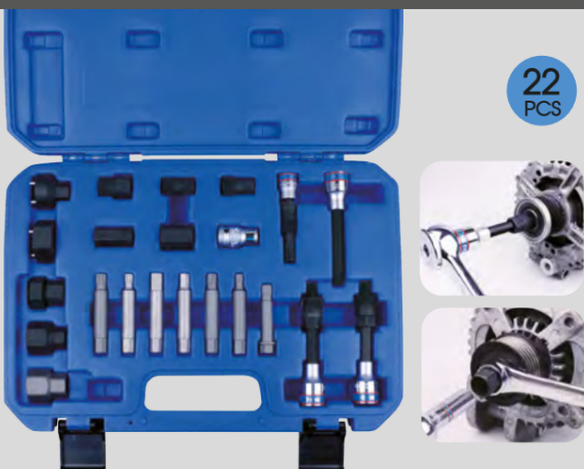


9TY12010AB 10T 379€^B

COFFRET DE REDRESSAGE DE CARROSSERIE - 10 TONNES

- Vérin 10 tonnes avec levier et flexible hydraulique
- Rallonges hydrauliques : 100, 200, 300, 550 mm
- Pince hydraulique d'ouverture destinée à repousser les tôles enfoncées
- Base de poussée
- Jeu d'embouts de mise en forme des tôles

ALTERNATEUR



9DA022 109€^B

COFFRET D'EXTRACTEURS POUR POULIE DÉBRAYABLE D'ALTERNATEURS

Utilisé pour la pose et la dépose des poulies débrayables d'alternateurs. Compatible avec les marques : Bosch, Valeo, Magneti Marelli, Denso. Convient également pour VW, Audi, Citroën/Peugeot, Mercedes, Renault, BMW, Fiat, Ford, Toyota.

BOUGIES



3716MR 3/8" 79€^B

Pour bougie de moteur diesel. Douilles équipées d'une bille de retenue pour maintenir la bougie.



TESTEUR DE BOUGIES DE PRÉCHAUFFAGE

Convient aux bougies de préchauffage en acier et en céramique 3,5, 4,4, 5, 7, 8,5, 10, 11, 24 V. Affichage LCD. Protection en cas de court-circuit ou de charge inverse. Arrêt automatique : 110 secondes. 135 x 78 x 33 mm. 356 g.

1x incluse

MÉCANIQUE

LUBRIFICATION

Utilisation à une seule main

9BU1432T 400 cc 48 €^B

POMPE À GRAISSE À UNE MAIN
Capacité : 400 cc. Pression de travail : 310 bars (490 bars maximum). Bec fixe métallique et tuyau flexible. Poignée confortable. Longueur : 267 mm. 1,36 kg.

9BU241T 400 cc 41 €^B

POMPE À GRAISSE À LEVIER
Capacité : 400 cc. Pression de travail : 310 bars (700 bars maximum). Bec fixe métallique et tuyau flexible. Poignée confortable. Longueur : 360 mm. 1,24 kg.

NETTOYAGE

SOUFFLETTES PNEUMATIQUES

Buse en acier. Poignée en nylon.

	Longueur de la buse mm	Longueur totale mm	Entrée d'air pouces	Pression d'air bar	Consommation d'air L/min	Bruit DBA	Poids kg	
7990004	100	245	1/4"	6.2	350	85	200	7€ ^B
7990010	250	420	1/4"	6.2	350	85	240	9€ ^B
7990013	330	475	1/4"	6.2	350	85	260	10€ ^B
7990020	500	650	1/4"	6.2	350	85	300	12€ ^B

7998206 **7998210**

PISTOLETS PULVÉRISATEURS PNEUMATIQUES

Convient pour la pulvérisation d'une large gamme d'huiles, de produits de nettoyage et de liquides antirouille. Équipé d'une vanne de régulation de fluide / air.

	Capacité L	Pression d'air en travail bar	Pression d'air en travail psi	Entrée d'air pouces	Poids kg	
7998206	600	6.2 - 10.3	90 - 150	1/4"	600	23€ ^B
7998210	1000	6.2 - 10.3	90 - 150	1/4"	800	35€ ^B

BATTERIES

2 méthodes de test possibles :

9DC23 3~48V DC 10€^B

CONTRÔLEUR DE TENSION
Teste les tensions de 3 à 48 V. S'utilise uniquement sur les circuits DC. Pince crocodile isolée avec câble de 150 cm. Poids : 52 g.

2 LED indiquent la polarité positive (+) ou négative (-).

107 mm

9DC22 7€^B

TESTEUR DE CIRCUIT
Teste les tensions de 6 à 24 V. S'utilise uniquement sur les circuits DC. Test effectué par diode lumineuse. Capuchon de protection de l'aiguille. Ampoules interchangeables (24 V/3 W). Fil électrique de 90 cm. Corps en bronze.

9DD21 7,50€^B

PÈSE-ACIDE
Lecture rapide de la concentration d'acide de la batterie (en g/L). Utilisé pour connaître l'état de charge de la batterie. Teste les tensions de 6, 12 et 24 V. Poids : 85 g.

9DC242 6~24V DC 44€^B

TESTEUR DE CIRCUIT À AFFICHAGE NUMÉRIQUE
Teste les tensions de 6, 12 et 24 V. S'utilise uniquement sur les circuits DC. Sonde robuste en inox permettant de savoir si le circuit est alimenté. Alimenté en électricité par la pièce qu'il teste, ce testeur fonctionne sans pile. Câble spiralé capable de s'étendre jusqu'à 3 mètres. Pince crocodile de grande taille avec isolation. Norme CE EN 61000-6-3(2007), EN 61000-6-1(2007). Ne pas utiliser sur les airbags.

Affichage LCD facilitant la lecture de la tension.

Positif Négatif

BOOSTERS DE DÉMARRAGE

Câbles de démarrage (double isolation), d'une longueur optimale et d'une extrême souplesse.

Les pinces sont munies d'une tresse de cuivre qui assure la diffusion du courant sur les deux mâchoires en bronze.

Batterie AGM au plomb pur, extrêmement performante.



Accès direct au fusible interne protégeant la batterie des courts-circuits (sur BO12241600 uniquement)

Voltmètre précis et lumineux qui indique le niveau de charge du booster.

La pince bleue est dotée d'une LED permettant une utilisation dans l'obscurité (sauf BO12700).



	BO12700	BO12800	BO12241600	BO241600
Dimensions (mm)	375x110x320	375x110x320	530x160x480	470x340x970
Voltage (DC)	12V	12V	12/24V	12/24V
Ampérage de démarrage (CA)	700A	800A	1600/800 A	3200/1600A
Ampérage de pointe (PA)	1860A	2370A	4740/2370 A	7750/3875A
Nombre de batteries	1	1	2	2
Longueur des câbles de démarrage (m)	1,30	1,30	1,35	1,95
Section du câble Radaflex® Welding (mm ²)	25	25	35	70
Type de pinces	F600	650A	850A	850A
Longueur des pinces (mm)	160	190	215	215
Ouverture de pinces (mm)	40	35	54	54
Chargeur électronique automatique AC/DC	1.3A	2A	4A	7A
Câble de recharge à bord DC/12V	Oui	Oui	Sur demande	Sur demande
Sortie 12V	16A	16A	16A	16A
Signal d'inversion de polarité	Option	Option	Oui	Oui
Fusible interne	300A	300A	300A	500A
Poids (g)	9500	9500	20500	55000
	398€ ^D	495€ ^D	1190€ ^D	2475€ ^D

FAN ZONE • FAN ZONE • FAN ZONE • FAN ZONE

TC001A 34,38€^B

ZS142BS **ZS142BL**
ZS142BM **ZS142BXL** 23€^B

ZS142GS **ZS142GL**
ZS142GM **ZS142GXL** 23€^B



ZS540 12€^B

ZS146S **ZS146XL**
ZS146M **ZS1462L** 61€^B
ZS146L

ZS111S **ZS111XL**
ZS111M **ZS111XXL** 36€^B
ZS111L

ZS533 2,60€^B

87731D 24€^B

Bretelles respirantes et confortables avec rembourrage en mousse.

Design avec sortie USB.

Facile à organiser avec ses différents compartiments.

87732D 500 x 260 x 210 mm 48€^B

4 poches latérales. Compartiment pour chaussures avec doublure étanche. Grande capacité.

Offre valable du 01/01/2023 au 30/06/2023. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Photos non contractuelles. Retrouvez tous nos produits sur catalog.kingtony.eu



De grandes marques européennes nous font confiance

CASE IH, CLAAS, DEUTZ-FAHR, FENDT, HURLIMANN, RENAULT TRUCKS, IVECO, JOHN DEERE, KUBOTA, LAMBORGHINI, MANITOU, MASSEY FERGUSON, NEW HOLLAND, SAME, VALTRA, VOLVO TRUCKS...

De grands groupes européens nous font confiance

AGRA, API DOYEN, BERGERAT MONNOYEUR, BOUYGUES TP, CAP ALLIANCE, CARECO, CHAUSSON MATERIAUX, ESPACE EMERAUDE, GROUPE AUTO, ID RECHANGE, LE CLUB, RUBIX, SCAR, NGE, MANULOC...



kingtonyeurope.com

service-clients@kingtony.eu

+33 5 49 30 30 90



catalog.kingtony.eu

KING TONY Europe SAS au capital de 7 350 000 €. Siren 424 737 138 - FR 26 424 737 138. KING TONY se réserve le droit de modifier ou supprimer des références sans préavis.



Eco-participation relative au recyclage des éléments d'ameublement. Cette contribution financière est intégralement reversée à un éco-organisme agréé dans le but de financer le recyclage de ces produits. KING TONY France est adhérent à l'organisme VALDELIA qui a pour vocation de collecter et recycler les éléments d'ameublement. Taxe applicable en France métropolitaine et dans les départements et régions d'outre-mer (DROM).