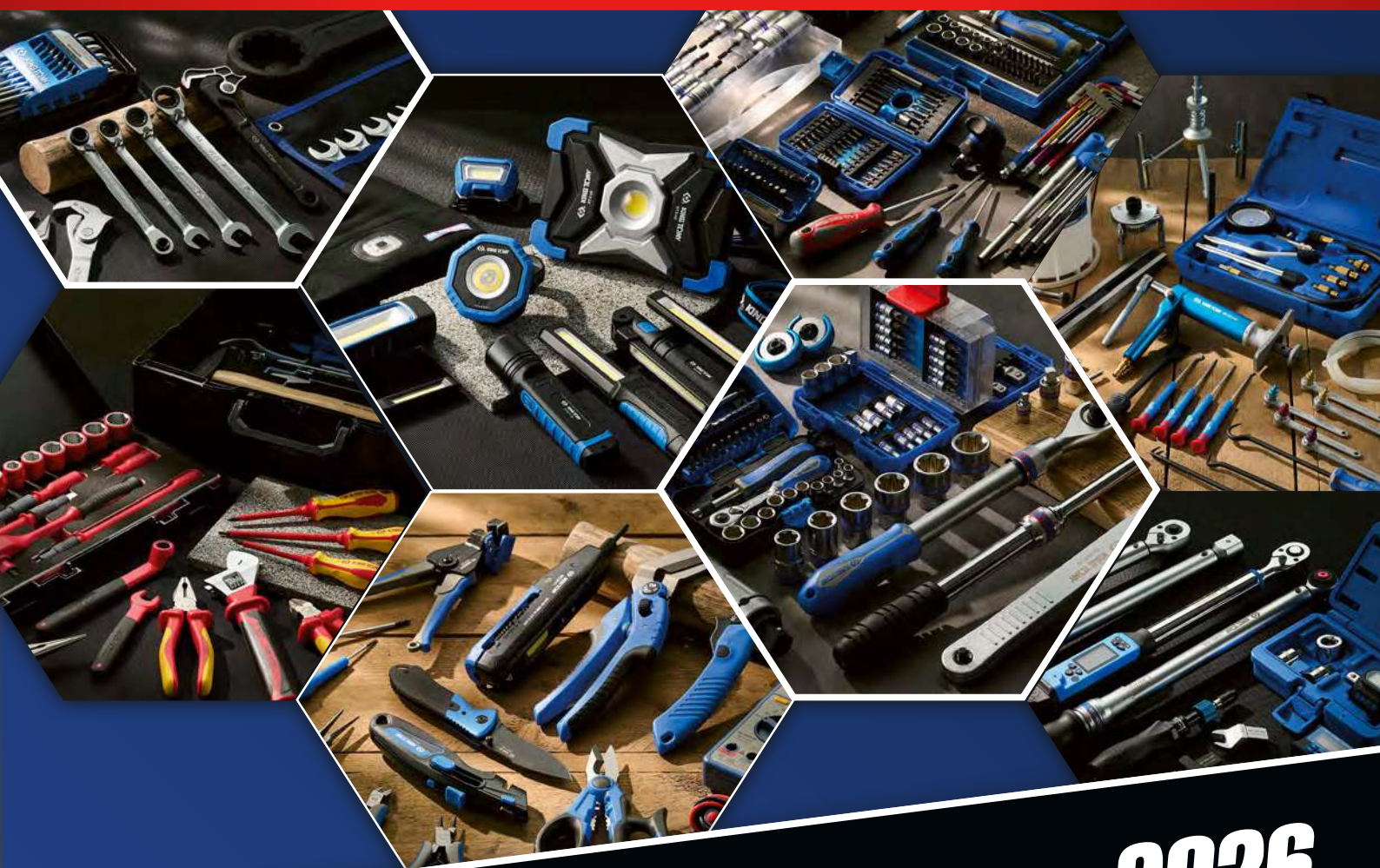


FR
€



KING TONY

Enjoy your work



LA SÉLECTION

2026



Sponsor & Partenariat

Pilotes, passionnés de mécanique, ils ont choisi la marque KING TONY® pour les aider au quotidien et faire de leurs réparations un véritable plaisir.



**Charlie Herbst
HC RACING 86**



Kevin Rohrscheidt - KEEPPONRACING



KING TONY® développe son image de marque professionnelle à l'international. Pour renforcer notre position sur le marché, nous augmentons la visibilité de la marque au travers du sport automobile.



Matteo Chatillon - Maxence Cornuau
MLC Racing

TATI Team
Beringer Racing



Bonduel Racing ASBL



Romain Dumas
RD Limited



Vision de la marque

Depuis 1984, KING TONY® s'engage à fournir des outils professionnels. Nous nous sommes toujours focalisés sur une offre de qualité, en nous assurant que cette qualité réponde aux exigences de travail de nos clients. Achever une mission de manière professionnelle est le but de chaque mécanicien, mais la terminer facilement et parfaitement offre le sentiment d'un accomplissement personnel encore plus grand. Ainsi, chaque mécanicien peut vraiment profiter pleinement de son travail. De ce fait, nous avons pour objectif de faire savoir à chaque mécanicien, que lorsqu'il utilise des outils professionnels KING TONY®, il finit rapidement, facilement et parfaitement son travail. Il peut se sentir en confiance et apprécier ce qu'il fait. Pour atteindre cet objectif, nous continuerons à fournir des outils simples d'utilisation, maniables, offrant force et gain de temps. Notre vision pour l'avenir est de dire à chaque mécanicien qui utilise les outils KING TONY® : «Enjoy your work*».

C'est la signification même d'utiliser de bons outils pour faire du bon travail et ressentir un réel plaisir à l'ouvrage. Pourquoi ne pas trouver pleinement votre plaisir dans votre travail ? Prenez les outils professionnels KING TONY® et commencez à vivre l'expérience.

• Quality • Innovation • Health • Enjoyment™



Design breveté

Notre système breveté d'identification par couleurs est une innovation astucieuse dans l'histoire de l'outillage. Pour faciliter la reconnaissance des outils, KING TONY® a créé deux couleurs : BLEU pour les unités de mesure métriques, ROUGE pour les impériales.



1062 SERIES I-BEAM technology

Innovations

Chaque année voit la sortie de nombreux outils améliorés. KING TONY® sélectionne les idées les plus utiles et les fonctions ingénieuses pour développer de nouveaux produits dans le respect d'une qualité d'exception et d'un coût maîtrisé. Chaque innovation est pensée, avant tout, pour le confort des utilisateurs.



Dimensions précises

Conscient de l'importance qu'est d'avoir une dimension précise pour un professionnel, KING TONY® met en œuvre tout son savoir-faire pour réduire au maximum la tolérance de chaque outil.



Résultat du test réalisé par la CETIM (organisation de certification indépendante). Test du couple de rupture des clés mixtes KING TONY® 13, 17, et 19 mm, en comparaison avec la norme DIN 3113.

La qualité exigée

Seuls les meilleurs outils sortent de nos usines. En effet, KING TONY® s'impose sa propre norme: 30% minimum au-dessus du niveau prescrit par la norme DIN pour l'outillage à main, et 50% minimum pour l'outillage à chocs.

SOMMAIRE

Douilles à main	6
Douilles à chocs	18
Clés à chocs pneumatiques	20
Clés	24
Pinces	31
Tournevis, clés mâles et embouts	36
Marteaux et outils de frappe	44
Outils pour la plomberie	48
Outils pour l'électricité et l'électronique	50
Outils isolés 1000 V	57
 PENTA Équipement de sécurité électrique	62
Outils d'atelier	66
Éclairage	72
Mobilier et compositions d'outils	76
Serrage contrôlé	118
Extracteurs	122
Mécanique	130
Hydraulique et lavage	150

Une image de marque forte

La marque KING TONY® s'est spécialisée dans l'outillage professionnel et est devenue "l'experte en outils avec le meilleur service".

De plus, notre stratégie marketing est très efficace.

Elle repose sur le concept de "priorité client" toujours à l'esprit.



CLIQUETS ET POIGNÉES ARTICULÉES

CLIQUETS

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

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

30% min. au dessus des normes DIN



2 PCS



Protection contre les infiltrations de poussières et la condensation

I-beam

7773GS 56 €^B

JEU DE CLIQUETS 1/2" ET 1/4" I-BEAM ÉTANCHES À LA POUSSIÈRE



Libération rapide de la douille



Bille de retenue en acier



Réversible



Design I-beam



Poignée PP+TPR anti-dérapante

277355GS 140 mm 30 €^B

110

477310GS 250 mm 34 €^B

500



Libération rapide de la douille



MINI CLIQUET

2 PCS

276B0225 87.6 mm 32 €^B

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



Porte-embouts 12 pans

Contenu

276B35

770225



Libération rapide de la douille

275245G 114 mm 31 €^B

MINI CLIQUET À POIGNÉE ARTICULÉE ET À TÊTE ORIENTABLE



Manche inclinable permettant l'utilisation en T.

CLIQUETS RÉVERSIBLES



275955G 140 mm

31 €^B

114

375908G 200 mm

28 €^B

387

475910G 262 mm

31 €^B

540

CLIQUETS RÉVERSIBLES



Libération rapide de la douille

377108G 200 mm

34 €^B

309



277155G 130 mm

24 €^B

122



477110G 250 mm

32 €^B

623

Libération rapide de la douille



677820FS



500 mm

97 €^B

2.61

CLIQUET RÉVERSIBLE



877932F



800 mm

199 €^B

4.40

CLIQUET RÉVERSIBLE

New



5.19

677802MR 500 ~ 1168 mm 149 €^B

CLIQUET RÉVERSIBLE 3/4" 500MM + RALLONGE INTERCHANGEABLE 668MM

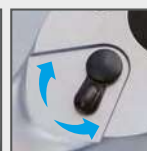




Ultra résistant



Télescopique

Libération rapide
de la douilleBille de retenue
en acier

Réversible

Poignée PP+TPR
anti-dérapante

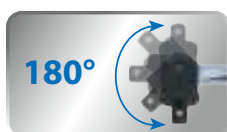
477322GS

89 €^B**CLIQUET TÉLESCOPIQUE 1/2"**

Un couple de serrage plus important, avec moins d'effort grâce à la rallonge : max. 550 mm.
Capacité de charge maximale de 700 Nm, ce qui est largement supérieur au standard de qualité.



1.28

Protection contre les
infiltrations de poussières
et la condensation

180°



+150 mm

446124G

450 ~ 600 mm

46 €^B**POIGNÉE EXTENSIBLE À TÊTE ARTICULÉE**

1.18



180°

1,02 m

646240P

1020 mm

119 €^B**POIGNÉE ARTICULÉE**

3.90

846240P

1020 mm

134 €^B**POIGNÉE ARTICULÉE**

3.95

445318F

445315F

I-beam

445315F

375 mm

29 €^B

630

445318F

450 mm

33 €^B

708

POIGNÉE ARTICULÉETête en U
renforcéeCarré pivotant
à 180°Bille de retenue
en acier

Design I-beam

3
PCS

↓20%



9403PP

35,60 €^B

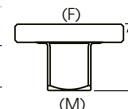
0.15

**JEU D'ADAPTATEURS AUGMENTATEURS
EXTRA FINS ET MAGNÉTIQUES**

Idéal lorsque l'espace est limité ou qu'un adaptateur ordinaire ne convient pas.
Adaptateurs équipés d'aimants permettant une tenue parfaite des douilles. Design extra fin (-20% par rapport à un modèle standard).



Contenu		L mm
2883	1/4"F x 3/8"M	14,5
3884	3/8"F x 1/2"M	19
4886	1/2"F x 3/4"M	28

Ne pas utiliser
avec un outil
énergisé.



6
PCS

1.31

78106 29€^B

COFFRET D'ADAPTATEURS 1/4", 3/8", 1/2" ET 3/4"

Contenu	F	M
2813	1/4" → 3/8"	→ 3/8"
4813	1/2" → 3/8"	→ 3/8"
3812	3/8" → 1/4"	→ 1/4"
4816	1/2" → 3/4"	→ 3/4"
3814	3/8" → 1/2"	→ 1/2"
6814	3/4" → 1/2"	→ 1/2"



20°

2793 31 mm 10€^B

CARDAN 1/4" 18

4793 59 mm 10€^B

CARDAN 1/2" 125

Angle de décrochement de 20°
Modèle court permettant un meilleur accès dans les
endroits confinés.
Finition chromée polie.
Articulation sphérique hexagonale.

RALLONGES



Accès facilité par
débattement de 6°



229304 100 mm 1/4" 6,50€^B 45

229306 150 mm 1/4" 7,70€^B 140



625104 100 mm 3/4" 14,80€^B 400

625108 200 mm 3/4" 20,90€^B 730

625116 400 mm 3/4" 29,70€^B 1.36



422118 450 mm 1/2" 18,50€^B 550

422124 600 mm 1/2" 22€^B 680

422130 750 mm 1/2" 32€^B 860

422136 900 mm 1/2" 34€^B 1.03



3
PCS

410

3893EW 340 mm 1/4" 3/8" 89€^B

EXTENSION POUR CLIQUETS 1/4" ET 3/8"

L'extension permet de travailler plus facilement dans les espaces
restreints.

Fourni avec deux carrés conducteurs de 1/4" et 3/8" interchangeables.
Le mécanisme à entraînement par chaîne améliore la durabilité
et la fluidité du travail.

Conçu pour se déplacer de la zone d'intervention et faciliter ainsi
l'action de serrage ou de desserrage.

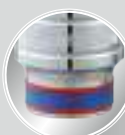
Couple maximal autorisé : 130 Nm (96 ft lb).

DOUILLES ET RAILS DE DOUILLES

GARANTIE ILLIMITÉE



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



DIMENSIONS
MÉTRIQUES

30% min. au dessus
des normes DIN



DIMENSIONS
EN POUCES

30% min. au dessus
des normes ANSI

PENSEZ-Y !



11
PCS

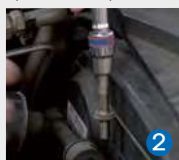
91000M 17,50€^B

JEU D'INSERTS AIMANTÉS POUR DOUILLES MÉTRIQUES

42



Pour douilles métriques 6 pans ou 12 pans.



22
PCS



790

P91000M 1/2" 54€^B

4335M : 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

+ 91000M : 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19



2330S : 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"

2011SR

11
PCS

19 € B

620



2033 : T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40

2109PR

9
PCS

18 € B

170



2033 : T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 - 2275M : E4, E5, E6, E7, E8

2114TR

14
PCS

26 € B

300



2035 : H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10

2127PR

7
PCS

14 € B

150



2035S : H1/8, H5/32, H3/16, H7/32, H1/4, H5/16, H3/8

2127SR

7
PCS

16 € B

150



2335M : 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13

2509MR

9
PCS

11,60 € B

200



3023 : T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

3118PR

8
PCS

36 € B

340



3375M : E4, E5, E6, E7, E8, E11 - 4375M : E10, E12, E14, E16, E18, E20

7113PR

12
PCS

40 € B

350



4330S : 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8"

4010SR

8
PCS

26 € B

640



402B : M16 - 4026 : M8, M10, M12, M14

4105PR

5
PCS

37 € B

570



4025 : H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

4108PR10

8
PCS

41 € B

960



4335M : 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22

4510MR

8
PCS

25 € B

640



4049 : M9, M10, M12, M13, M14, M16

4116PR

6
PCS

67 € B

380

New



6025 : H14, H17, H19, H22

6104PRD1

4
PCS

50 € B

1.35

New



6023 : T60, T70, T80, T90, T100

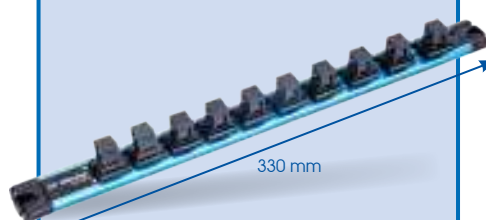
6105PRD1

5
PCS

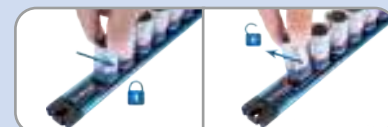
98 € B

1.68

New

10
PCS

330 mm



Retrait des douilles rapide et facile grâce à un système de levier.

173

87413B10 1/2" 23 € B

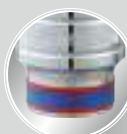
RAIL MAGNÉTIQUE AVEC VERROUILLAGE POUR DOUILLES 1/2"

Maintient solidement 10 douilles 1/2" grâce à des clips sécurisés.
Base magnétique avec revêtement pour protéger les surfaces.
Finition : aluminium anodisé.

Montage à suspendre ou à fixer magnétiquement pour plus de praticité.



COFFRETS DE DOUILLES

CHROME
VANADIUMBague en caoutchouc sur les
douilles 1/2", 3/4" et 1"DIMENSIONS
MÉTRIQUES30% min. au dessus
des normes DINDIMENSIONS
EN POUCES30% min. au dessus
des normes ANSI25
PCS

2525MRE

1/4"

38,20 €^B

203 x 93 x 43 mm

Contenu

1.35

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
2142	222104
277155G	

26
PCS

2526SR02

1/4"

72 €^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"
222102, 222104	
275955G	2792 2813

31
PCS

2531MR03

1/4"

87 €^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
275955G	257145
2792	2179DF
222103, 222106	

39
PCS

2539MRV04

1/4"

69 €^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	

39
PCSSérie
ATOM

IP51

I-beam

2539MR01AM

1/4"

78 €^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	PH2
1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1025S	4.0, 5.0, 6.0
1025H	H2.5, H3, H4, H5, H6
277355GS	
2176DF	
2141 2793	222102, 222104

44
PCS

2044SRE

1/4"

109 €^BCoffret 820002K (389 x 185 x 66 mm)
EVA #10 (375 x 140 mm)

Contenu

1.62

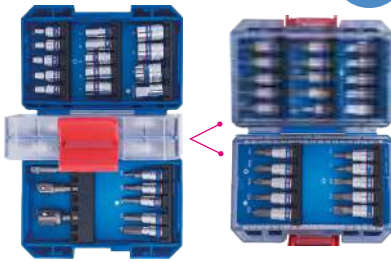
2330S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"
2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
5025H	H3/64", H1/16", H5/64", H3/32", H7/64", H1/8", H9/64", H5/32"
1025S	3.0, 4.5, 5, 6.5, 8
1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
222302, 222304	
275206G	2792 2142
2178DF	

* Garantie illimitée dans le temps, hors embouts de vissage 1/4"



2551MR03

1/4"

84 €^B47
PCS

244 x 118 x 37 mm

51
PCS

Contenu

1.43

2335M	4, 4.5, 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
222302, 222304	
275955G	2176DF
2792	770225 75363 2813

2547MREB

1/4"

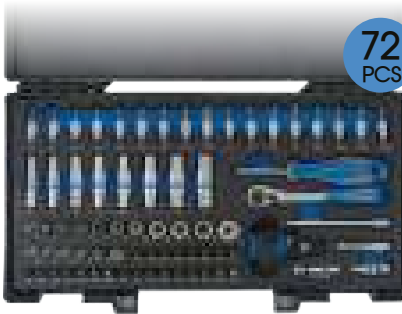
82 €^B

150 x 106 x 83 mm

Contenu

1.0

2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
2375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10
2031	PH1, PH2, PH3
2032	3.5, 4, 5.5, 6.5, 8
2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
2035	H3, H4, H5, H6, H8
2038	PZ1, PZ2
2813	1/4" F x 3/8" M
770250	1/4"
770350	3/8"
770450	1/2"

72
PCS

2572MRE

1/4"

164 €^BCoffret 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, 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
222302, 222304	
277355GS	2746
2178DF	2792 2142

91
PCS

5092CR

1/4"

3/8"

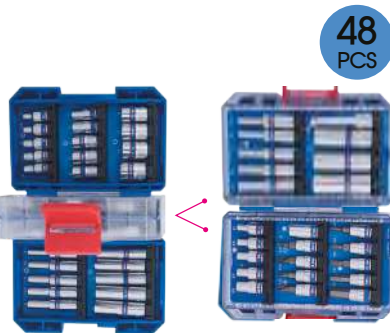
199 €^B

445 x 187 x 50 mm

Contenu

4.4

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, 4.5, 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	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
2015SX	1/8, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8
2015MX	H3, H4, H5, H6, H8, H10
2011X	PH1, PH2, PH3, PH4
1115	H1.5, H2, H2.5
2561	
376908F	257145 245205F 2179DF 3792
3812	363516 222102, 222104 322103, 322106 3840

48
PCS

2549MREB

1/4"

94 €^B

150 x 106 x 83 mm

Contenu

1.28

2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10 (x2), 11, 12, 13, 14
2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
2275M	E4, E5, E6, E7, E8
2375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10
2031	PH1, PH2
2032	4, 5.5
2035	H3, H4, H5, H6, H8
222102	

36
PCS

3534MR01

3/8"

115 €^B

372 x 153 x 40 mm

Contenu

3.1

3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19
3375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10, E12, E14, E16, E18
3023	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45
375908G	345208F 3792
357108	322103, 322106

23
PCS

3523MRE09

3/8"

99 €^BCoffret 820002K (389 x 185 x 66 mm)
EVA #10 (375 x 140 mm)

Contenu

2.43

3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24
375908G	
329303, 329306	3792
357108	345208G

* Garantie illimitée dans le temps,
hors embouts de vissage 1/4"

20
PCS
7120PR $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " 63 €^B

296 x 130 x 41 mm

Contenu

1.79

	3375M	E6, E7, E8, E10
	4375M	E12, E14, E16, E18, E20
	3023	T10, T15, T20, T25, T27
	4023	T30, T40, T45, T50, T55
	4813	

60
PCS
7560MRE $\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{2}$ " 263 €^B
7560MRE01 $\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{2}$ " 263 €^B
Coffret 820011K (422 x 372 x 92mm)
EVA #9 (375 x 280 mm)

Contenu

6.24

	2335M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
	4335M	10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32
	1025S	3, 4.5, 5, 6.5, 8
	1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
	1025U	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
	222302, 222304	
	425105, 425106	2745
	7560MRE	475910G
	7560MRE01	477110G
	276A04G	213312DF
	445215F	457212
	2813	2792 4791 2142

62
PCS
9564MR01 $\frac{1}{4}$ " $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " 268 €^B

476 x 282 x 57 mm

Contenu

7.45

	4335M	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
	3335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19
	2335M	4, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
	3235M	10, 13, 17, 19
	3375M	E10, E12, E14, E16, E18
	3023	T20, T25, T27, T30, T40
	3665	16, 20.8
	425106	222104
	475910G	375908G 275955G 457212
	2792	3792 4791



* Garantie illimitée dans le temps, hors embouts de vissage 1/4"

55
PCS

7555MRE10

1/4" 1/2"

168 €^BCoffret 820003K (389 x 230 x 66 mm)
EVA #8 (375 x 187 mm)

Contenu		3.80	
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, 24, 27, 30, 32		
1025S	4.5, 6.5, 8		
1025P	PH1, PH2, PH3		
1025Z	PZ1, PZ2, PZ3		
1025U	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
1025H	H3, H4, H5, H6, H7		
275955G	475910G		
2178DF	2792 2142		
222102, 222104	422305		

81
PCS

7581MRO1

1/4" 1/2"

316 €^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		
4635	16, 20, 8		
1025H	H3, H4, H5, H6, H7, H8		
1025T	T20, T25, T30, T40		
1060	6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19		
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10		
1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H		
1421	PH1 x 80, PH2 x 100		
1422	4 x 100, 5.5 x 125, 6.5 x 150		
276A04G	475910G		
222104	425105		
2792	4791 75060		
631106	611106		
651610C			
7610405	7621505 7640406		
782150OS	79831		
9DC22			

110
PCS

7511MR

1/4" 1/2"

244 €^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, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24		
4635	16, 20, 8		
2031	PH1, PH2	2038	PZ1, PZ2
2032	4, 5.5, 6.5		
2033	T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30		
2035	H3, H4, H5, H6		
1836P	PH3, PH4	1836H	H14
1836S	8x1.2, 10x1.6, 12x2.0		
1832T	T40, T45, T50, T55, T60		
1832H	H7, H8, H10, H12		
1836Z	PZ3, PZ4		
1115*	H1.5, H2, H2.5		
277155G	477110G		
2745	2178DF 2792 4791		
222102, 222104	425105		
422210	257145		
770225	414810S 3824		

103
PCS

7503MRO1

1/4" 1/2"

358 €^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		
4635	16, 20, 8		
2375M	E4, E5, E6, E7, E8, E10		
4375M	E11, E12, E14, E16, E18		
1025T	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50		
1025H	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10		
1025M	M4, M5, M6, M8, M10		
2221	75, 150		
4251	125, 250		
4223	55		
1062	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24		
1930	8x10, 11x13, 12x14, 17x19		
1421	PH1 x 80, PH2 x 100		
1422	5.5 x 125, 6.5 x 150		
277155G	477110G		
257145	457210		
2178DF			
2792	4791 2142		
361108R	611107		
212826			

* Garantie illimitée dans le temps, hors embouts de vissage 1/4"



4109PR

1/2"

55 €^B

4119PR

1/2"

60 €^B

4220MR

1/2"

124 €^B

445 x 135 x 50 mm

Contenu

4330MR 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27
475910G 4791
425105, 425110



4110PR

1/2"

55 €^B

4120PR

1/2"

60 €^B

4321MRE

1/2"

139 €^B

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

Contenu

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



4523MRE01

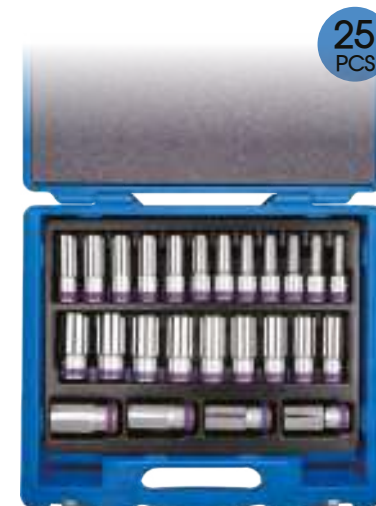
1/2"

129 €^B

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

Contenu

4335M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32
425105, 425110 4791
477110G 457210



4335MR01

1/2"

225 €^B

422 x 372 x 92 mm

Contenu

4235M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 36



4528SR

1/2"

159 €^B

445 x 187 x 50 mm

Contenu

4335S 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", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"
4635 20.8
425105, 425110 4791
477910G 457210



4533SR

1/2"

169 €^B

445 x 187 x 50 mm

Contenu

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"
4635 20.8
422302
477910B 412111G
457310 458312



4526MR03

1/2"

169 €^B

445 x 187 x 50 mm

Contenu

4335M 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
425105, 425110
4526MR03 477910G
4526MR04 475910G
445215F 457212 4791

24
PCS

QUANTITÉ LIMITÉE

4524MRV04K

1/2"

219 €^B

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

Contenu

5.08



4335M 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 32

425105, 425110



477322GS 4793 457212

24
PCS

4026MR03

1/2"

169 €^B

4026MR04

1/2"

157 €^B

4026SR03

1/2"

169 €^B

445 x 187 x 50 mm

Contenu

5.95

4026MR03 / 4026MR04



4330M 8, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32

4026SR03



4330S 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"

425105, 425110

4026MR03

4026SR03

4026MR04

477910G

475910G

445215F

457212

4791

27
PCS

4557MR

1/2"

119 €^B

294 x 221 x 66 mm

Contenu

3.69



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, 34, 36

32
PCS

4532MRE10

1/2"

229 €^BCoffret 820011K (422 x 372 x 92 mm)
EVA #9 (375 x 280 mm)

Contenu

6.34



4335M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24



4235M 10, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24



425105, 425110



477310GS



445315F



457212

4791





476 x 282 x 57 mm

4034MR03**1/2"**228 €^B

Contenu

4034MR03

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

4630 20,8

425103, 425105, 425110

475910G 4791

445218F 457212

4534MR03**1/2"**229 €^B**4534MR03**

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

8.2

42
PCS**4042CR02****1/2"**234 €^B

476 x 282 x 57 mm

Contenu

8.5

4330M 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32

4330S 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4"

425105, 425110

477910G 457212 445218F 4791

17
PCS**6318MR10****3/4"**299 €^B

422 x 372 x 92 mm

Contenu

11

6335M 22, 24, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41, 46, 50

625104, 625108

677920F 657220

46
PCS**4546MRE02****1/2"**289 €^B

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

Contenu

7.14

4335M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 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

425105, 425110

477310GS *i-beam*

445315F *i-beam*

457212 4791



16
PCS**6316MR****3/4"**319 €^B

537 x 177 x 78 mm

Contenu

14.0

6335M 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50

625108, 625116

677920F 657220

17
PCS**6317MR****3/4"**339 €^B

537 x 177 x 78 mm

Contenu

14.9

6335M 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34, 36, 41, 46, 50, 55

625108, 625116

677920F

23
PCS**6023MR**399 €^B**6023SR**419 €^B

537 x 177 x 78 mm

Contenu

17.1

6023MR

6330M 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50

625104, 625108, 625116

677920F 657220 6791

6023SR

6330S 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-9/16", 1-5/8", 1-3/4", 1-13/16", 1-7/8", 2"

24
PCS**6224CR****3/4"**399 €^B

537 x 177 x 78 mm

Contenu

18.7

6330M 22, 24, 27, 30, 32, 36, 38, 41, 46, 50

6330S 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 2"

625108, 625116

677920F 657220

25
PCS**6325MR01****3/4"**429 €^B

537 x 177 x 78 mm

Contenu

18.7

6335M 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50, 55

625104, 625108, 625116

677820FS 657220 6791

14
PCS**8015MR****1"**649 €^B

660 x 205 x 108 mm

Contenu

26.7

8330M 36, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80

825108, 825116

877932F 857225

DOUILLES À CHOCS

CHROME
MOLYBDÈNEDIMENSIONS
MÉTRIQUES50% min. au
dessus des
normes DINDIMENSIONS
EN POUCES50% min. au
dessus des
normes ANSI

DIN 3121

6435M

	Ø mm	L mm		
643524M	24	90	626	21 € ^B
643527M	27	90	623	21 € ^B
643529M	29	90	670	21 € ^B
643530M	30	90	691	22 € ^B
643532M	32	90	728	22 € ^B
643550M	50	95	1317	42 € ^B
643555M	55	100	1799	42 € ^B
643560M	60	100	2010	39 € ^B
643565M	65	100	1990	42 € ^B

Découvrez toute la
série 6435M.

19 ➡ 65 mm



6575M

Adaptée aux paliers de vilebrequin SCANIA.

	Ø mm	L mm		
657524M	E24	50	340	28 € ^B
657526M	E26	60	410	27 € ^B
657528M	E28	60	410	27 € ^B
657530M	E30	65	435	32 € ^B
657532M	E32	65	450	32 € ^B

Découvrez toute la
série 8835M.

E24 ➡ E32



8015M

	Ø mm	L mm		
801521M	H21	80	710	24,60 € ^B
801522M	H22	80	720	24,60 € ^B
801524M	H24	80	741	24,60 € ^B
801527M	H27	80	776	24,60 € ^B
801530M	H30	80	820	24,60 € ^B
801532M	H32	80	851	24,60 € ^B
801536M	H36	80	921	25,20 € ^B



8835M

	Ø mm	L mm		
883532M	32	80	714	24 € ^B
883533M	33	80	748	24 € ^B

RALLONGES

Bille de
verrouillage

626010P	250 mm	3/4"	39 € ^B
626013P	330 mm	3/4"	52 € ^B



4269 Nm / ft.lb 1/2"

RALLONGE À TORSION 1/2"

	Nm	L mm		
42690890	90	195	192	10 € ^B
426908A0	100	195	201	10 € ^B
426908B0	110	195	217	10 € ^B
426908C0	120	195	224	10 € ^B
426908D5	135	195	238	10 € ^B
426908F0	150	195	263	10 € ^B
426908G0	160	195	304	10 € ^B
426908H5	175	195	284	10 € ^B
426908J0	190	195	331	10 € ^B
426908K0	200	195	334	10 € ^B



Existe aussi sur rail !

10
PCS4269MS 1/2" 90 €^B

Contenu		
42690890	(90 Nm)	2.8
426908A0	(100 Nm)	
426908B0	(110 Nm)	
426908C0	(120 Nm)	
426908D5	(135 Nm)	
426908F0	(150 Nm)	
426908G0	(160 Nm)	
426908H5	(175 Nm)	
426908J0	(190 Nm)	
426908K0	(200 Nm)	

Contrôlez le couple de serrage obtenu
avec une clé dynamométrique.

9535M

	Ø mm	L mm		
953546M	46	85	2233	94 € ^B
953550M	50	85	2300	103 € ^B
953555M	55	93	2660	106 € ^B
953560M	60	95	2840	123 € ^B
953565M	65	100	3150	140 € ^B
953570M	70	103	3460	160 € ^B
953575M	75	105	3700	160 € ^B
953580M	80	105	3900	207 € ^B
953585M	85	105	4175	210 € ^B
953590M	90	110	4600	223 € ^B
953595M	95	110	7570	327 € ^B
9535A5M	105	115	8340	418 € ^B
9535A0M	100	115	8104	350 € ^B
9535B5M	115	125	9766	616 € ^B
9535B7M	117	125	9954	549 € ^B
9535B0M	110	125	9400	485 € ^B
9535C5M	125	135	11148	725 € ^B
9535COM	120	130	13090	728 € ^B
9535D5M	135	140	12423	809 € ^B
9535DOM	130	140	12423	759 € ^B
9535EOM	140	150	13570	860 € ^B
9535FOM	150	155	14270	910 € ^B

DOUILLES À CHOCS SPÉCIALES JANTES ALU



HYUNDAI i30,
HYUNDAI
Tucson et KIA

MERCEDES BENZ
Classe C type 204, 204X,
Classe E type 211, 212, 207,
Type SLK 172,
Classe M type 164, 166,
Classe S type 221, 222,
Classe CL type 216



1.06

44904MP 1/2" 58 €^B

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



850

44905MP 1/2" 28 €^B

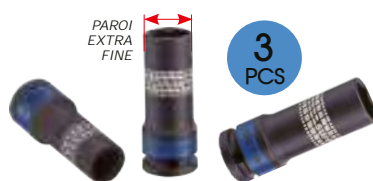
Contenu	Ø	L mm
494517M	17	86
494519M	19	86
494521M	21	86



1.20

4405MXL 1/2" 79 €^B

Contenu	Ø	L mm
495517MX	17	150
495519MX	19	150
495521MX	21	150



4403MP 1/2" 42 €^B

Contenu	Ø	L mm
4415M	17, 19, 21	

0.75

RAILS DE DOUILLES À CHOCS



New



4525M : 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24

4401MP10 1/2" 26 €^B

0.57



4535M : 10, 11, 13, 17, 19, 22, 24, 27, 29, 30, 32

4421MP 1/2" 61 €^B

1.60



4863 - 4575M : E10, E12, E14, E16, E18, E20 - 3575M : E5, E6, E7, E8

7411PP 1/2" 82 €^B

0.75



4530M : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32

4497MP 1/2" 119 €^D

2.10

New



6575M : E24, E26, E28, E30, E32

6405PPD1 3/4" 135 €^B

2.19



PENSEZ-Y !

786P06

40 € B

COFFRET D'ADAPTATEURS À CHOCS 1/4", 3/8", 1/2" ET 3/4"

Contenu

1/4" → 2863P → 3/8"

3/8" → 3864P → 1/2"

3/8" → 3862P → 1/4"
couple max 62 Nm1/2" → 4863P → 3/8"
couple max 202 Nm

1/2" → 4866P → 3/4"

3/4" → 6864P → 1/2"
couple max 512 Nm6
PCS

1.31

8
PCS90
mm

6458MP

3/4"

155 € B

241 x 124 x 68 mm

Contenu

3.9

6435M 24, 27, 29, 30, 32, 33, 36, 38

8
PCS

241 x 124 x 68 mm

6408MP10

3/4"

104 € B

6408SP10

3/4"

118 € B

Contenu

3.5

6408MP10

6515M 19, 22, 24, 27, 30

6535M 32, 36, 38

6408SP10

6535S 3/4", 7/8", 15/16", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4", 1-7/16", 1-1/2"

8
PCS

445 x 100 x 65 mm

6409MP03

3/4"

139 € B

Contenu

4.6

6409MP03

6535M 21, 22, 24, 27, 30, 32, 36, 41

6409SP

6535S 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2"

8
PCS

8410MP

1"

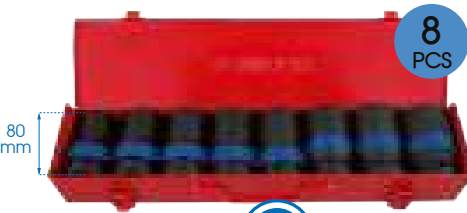
159 € B

280 x 130 x 74 mm

Contenu

6.4

8535M 24, 27, 30, 32, 33, 36, 38, 41

8
PCS80
mm

8408MP10

1"

155 € B

Contenu

6.9

8835M 24, 27, 30, 32, 33, 36, 38, 41

14
PCS90
mm

422 x 372 x 92 mm

6414MP

3/4"

300 € B

Contenu

11.94

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

14
PCS

422 x 372 x 92 mm

6424MP

3/4"

349 € B

Contenu

11.58

6535M 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 41, 46, 50, 55, 60, 65

19
PCS

6420MP01

3/4"

295 € B

440 x 160 x 145 mm

Contenu

12.8

6535M 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 41

6797

626010

OUTILS PNEUMATIQUES

GARANTIE 2 ANS



108 Nm

37423080

1/2"

189 €^B



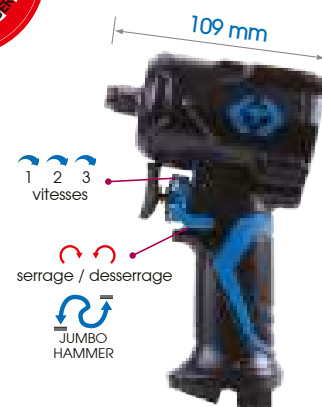
NEW TWIN
HAMMER

881 Nm

33411050

1/2"

249 €^B



109 mm

1 2 3
vitesses

serrage / desserrage

JUMBO
HAMMER

678 Nm

33431050

1/2"

209 €^B



NEW TWIN
HAMMER

1288 Nm

33481095

1/2"

319 €^B



NEW TWIN
HAMMER

1491 Nm

33681100

3/4"

389 €^B



TWIN
HAMMER

2712 Nm

33862200

1"

945 €^B



	Carré conducteur pouces	Broche Std. / Longue	Taille boulon mm	Vitesse de rotation R.P.M	Couple Max. Nm	Longueur totale mm	Entrée d'air pouces	Tuyau d'air Ø int.	Pression d'air bar	Consommation d'air L/min	Bruit DBA	Vibrations M/S ²	Poids kg
37423080	1/2"	standard	M10	280	108	280	1/4"	3/8"	6.2	113	93	2.07	1.25
33411050	1/2"	standard	M19	8000	881	194	1/4"	3/8"	6.2	125	96.5	8.13	2.80
33431050	1/2"	standard	M16	9000	678	109	1/4"	3/8"	6.2	142	101.02	8.70	1.35
33461100	1/2"	standard	M24	9500	1356	190	1/4"	3/8"	6.3	207	99.2	13.32	2.30
33481095	1/2"	standard	M24	8000	1288	197	1/4"	3/8"	6.2	190	96	8.10	2.25
33681100	3/4"	standard	M30	8000	1491	211	1/4"	3/8"	6.2	190	96	8.98	2.35
33862200	1"	longue	M36	5000	2712	487	1/2"	3/4"	6.2	255	104	14.5	8.10



CHROME
MOLYBDENUM

50% min.
au dessus
des normes
DIN et ANSI

15
PCS

1356 Nm

44803AMP01

1/2"

307 €^B

Contenu

5.7

4535M 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27

4435M 17, 19, 21

SY251M (1/4" BSPT)

426005P

4799P

LUBE15



33461100 (1356 Nm)



7
PCS

7990A0

58 €^B

COFFRET DE MINI SOUFFLETTE PROGRESSIVE À BUSES INTERCHANGEABLES

6 buses interchangeables avec système de fixation rapide.
Dimensions du coffret plastique : 207 x 170 x 55 mm.
Flux d'air orientable sur 6 angles.
Fixation rapide.
Contrôle du débit d'air via la molette.
Entrée d'air en laiton.
Pression d'air (bar) : 6,2 ~ 8,2
Pression d'air (PSI) : 90-120
Température de fonctionnement (°C) : -20°C ~ 85°C

Contenu

0.5

7990AP02

7990AP03

7990AP04

7990AP05

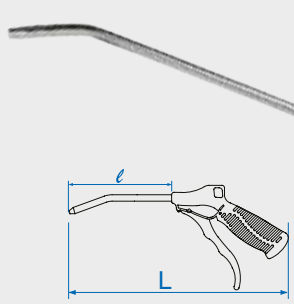
7990AP06

7990AP07

7990A0P01



NETTOYAGE



filetage en
cuivre



7998206

Réservoir en acier
Lance en aluminium
Buse en cuivre
Gâchette en acier
Poignée en alliage d'aluminium



7998210

Réservoir en alliage d'aluminium
Lance en acier
Buse en alliage d'aluminium
Gâchette en nylon
Poignée en alliage d'aluminium

7990

SOUFFLETTES PNEUMATIQUES

Buse en acier. Poignée en nylon.

Longueur de la buse	Longueur totale	Entrée d'air	Pression d'air	Consommation d'air	Bruit	Poids
mm	mm	pouces	bar	L/min	DBA	g
ℓ	L	\oplus	bar	P	DBA	g

7990004	100	245	1/4"	6.2	350	85	200	7,60€ ^B
7990010	250	420	1/4"	6.2	350	85	240	10€ ^B
7990013	330	475	1/4"	6.2	350	85	260	11€ ^B
7990020	500	650	1/4"	6.2	350	85	300	13€ ^B

7998

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	Pression d'air en travail	Entrée d'air	Poids
cc.	bar	pouces	g
cc.	bar	pouces	g

7998206	600	6.2 - 10.3	90 - 150	1/4"	600	25€ ^B
7998210	1000	6.2 - 10.3	90 - 150	1/4"	800	38€ ^B

CLÉS MIXTES

CLÉS MIXTES SANS CLIQUET

CHROME
VANADIUM30% min.
au dessus
des normes
DIN et ANSI1062
I-beam

Profil I-beam

15°

13°

12
PCS

12D12MRS

64 €^B

Contenu

1062 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16,
17, 18, 19, 226
PCS

12D06MRS01

34 €^B

Contenu

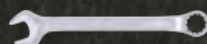
1062 10, 11, 13, 14, 17, 19

21
PCS

12D21MRN

174 €^B

Contenu

1062 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,
16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27,
30, 32

12D09MRN

9
PCS45 €^B

Contenu

1062 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,
17, 19

12D15MRN01

14
PCS88 €^B

Contenu

1062 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
17, 18, 19, 21, 22, 24

12D15MRN

15
PCS124 €^B

Contenu

1062 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,
19, 21, 22, 24, 27, 30, 32

12D26MRN

26
PCS214 €^B

Contenu

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,
321061
I-beam

+10%

13°

12A3MRN

107 €^B

Contenu

1061 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 22, 2413
PCS

12B4MRN

272 €^B

Contenu

1061 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,
29, 30, 3224
PCSSÉRIE GROS
EFFORTS.6
PCSKING TONY
JUMBO TYPE COMBINATION WRENCHES
CLÉ MIXTE SÉRIE LONGUE.
6 PIÉCES
NO.: 1296MRN

1296MRN

229 €^B

Contenu

1071 34, 36, 38, 41, 46, 50

8.4

CLÉS MIXTES AVEC CLIQUET RÉVERSIBLE

15
PCS1275MRN 134€^B

Contenu

3.18

1067 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32

14
PCS1214SRN01 121€^B

Contenu

3.54

5060 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"

11
PCS1211SR 62€^B

Contenu

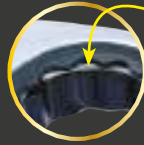
1.4

5060 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"

LARGE GAMME DE
CLÉS MIXTES
À DÉCOUVRIR !



373AM



Jonc antidérapant

- ✓ Grâce au jonc antidérapant sur l'œil, ces clés ne glissent pas sur les écrous.
- ✓ Travaillez plus vite et augmentez la productivité et la sécurité.

Réversible



122A07MRN01

129€^B7
PCS

Contenu

373AM 8, 10, 11, 12, 13, 17, 19

0.91

122A12MRN

249€^B12
PCS

Contenu

373AM 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24

2.06

122A14MRN

279€^B14
PCS

Contenu

373AM 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24

2.50

New

24 → 32

4
PCS

122A04MRN

225€^B

Contenu

3.29

373AM 24, 27, 30, 32

10
PCS

12210SR

149€^B

Contenu

1.8

3732S 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 7/8", 15/16"

12
PCS

Facile à trouver



Rangement rapide

122A12MRS03 209€^B

Contenu

1.73

373AM 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22

13
PCS

132A13MR

197€^B

Contenu

1.64

373AM 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19

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

CHROME
VANADIUM30% min.
au dessus
des normes
DIN et ANSI

AVEC CLIQUET NON-RÉVERSIBLE

12
PCS**12112MRS02** 165 €^B

Cliquet non-réversible.

🔧 1.6

Contenu

3731M 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22

7
PCS**12107MRN01** 92 €^B

Cliquet non-réversible.

🔧 910

Contenu

3731M 8, 10, 11, 12, 13, 17, 19

12
PCS**12112MRN**181 €^B

Cliquet non-réversible.

Contenu

🔧 1.95

3731M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24

12114MRN 14 PCS 221 €^B

Cliquet non-réversible.

Contenu

🔧 2.50

3731M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24

AVEC CLIQUET NON-RÉVERSIBLE ET TÊTE ARTICULÉE

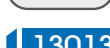
7
PCS**12007MRN** 125 €^B

Tête articulée. Cliquet non-réversible.

🔧 930

Contenu

3730M 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19

13
PCS**13013MRE** 204 €^B

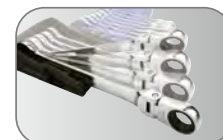
Tête articulée. Cliquet non-réversible.

🔧 2.12

Contenu

3730M 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19

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

12
PCS

Facile à trouver

Rangement rapide

13012MRS01 217 €^B

Contenu

🔧 1.73

3730M 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22

AVEC CLIQUET DANS LA FOURCHE

8
PCS**14108SR**102 €^B

Contenu

🔧 1.5

3721S 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"

CLÉS POLYGALES

AVEC CLIQUET

14902MR01 52 €^B

Contenu 0.37

8 x 10 x 12 x 13, 3739NM 16 x 17 x 18 x 19

2 PCS

2 dimensions en 1

Réversible

5°

0°

14903MR01 82 €^B

Contenu 0.51

8 x 9 x 10 x 11, 12 x 13 x 14 x 15, 16 x 17 x 18 x 19

3 PCS



1014CQ 28 €^B

Contenu

3736M	10x13	
1025Z	1, 2, 3	1/4"
1025H	3, 4, 5, 6	5/16"
1025U	T10, T15, T20, T25, T30, T40	

Réversible

Découvrez toute la série 3737M.

6 24 mm

3737M

	mm	L mm		
37370809M	8x9	128	45	25 € ^B
37371415M	14x15	190	130	28 € ^B
37372123M	21x23	260	408	49 € ^B

3737MS 269 €^B

Contenu 1.63

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x18, 17x19, 21x23, 22x24

9 PCS

SANS CLIQUET

1C08MR 67 €^B

Contenu 0.88

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22

8 PCS

1C12MR 142 €^B

Contenu 2.4

6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32

12 PCS

SÉRIE GROS EFFORTS.

Découvrez toute la série 10C0.

24 65 mm

10C0

À utiliser avec les barres de traction de série 11

	mm	L mm	Barre de traction liée	
10C065	65	356	113086	3200 97 € ^B

1708MR 66 €^B

Contenu 1.43

6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 21 x 23

8 PCS

75°

1950

	mm	L mm		
19500810	8x10	137	40	10,10 € ^B
19501012	10x12	141	55	10,80 € ^B
19501113	11x13	166	93	13,30 € ^B
19501214	12x14	166	94	13,30 € ^B
19501315	13x15	190	126	15,20 € ^B
19501417	14x17	190	126	16,80 € ^B
19501618	16x18	220	156	19,60 € ^B
19501719	17x19	220	174	19,70 € ^B
19501922	19x22	256	255	20,90 € ^B

1F06MRN 117 €^B

Contenu 1.69

10 x 11, 12 x 14, 13 x 15, 16 x 18, 17 x 19, 22 x 24

6 PCS

1712MRN 137 €^B

Contenu 3.32

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 26, 25 x 28, 30 x 32

12 PCS

75°

1406PR 65 €^B

Contenu 1.25

E6xE8 - E7xE11 - E10xE12 - E14xE18 - E16xE22 - E20xE24

6 PCS

* Garantie illimitée dans le temps, hors embouts de vissage 1/4"

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.

CLÉS FOURCHES



10FO

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		
10F017P	17	178	107	4,30 € ^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	10 € ^B
10F027P	27	240	290	10 € ^B
10F029P	29	267	341	11,50 € ^B
10F030P	30	272	335	11,50 € ^B
10F032P	32	285	410	13 € ^B
10F036P	36	317	556	18 € ^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	55 € ^B
10F065P	65	470	2441	63 € ^B
10F070P	70	500	3457	79 € ^B
10F075P	75	500	3333	87 € ^B



TOUTES NOS
CLÉS FOURCHES !

CHROME
VANADIUM30% min.
au dessus
des normes
DIN et ANSI

CLÉS À TUYAUTER

6
PCS

1306MRN

61 €^B

TROUSSE DE CLÉS À TUYAUTER

Contenu 0.91
6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22



CLÉS À DOUILLE ARTICULÉE

6
PCS

1A06MR

82 €^B

TROUSSE DE CLÉS À DOUILLES ARTICULÉES

Contenu 1.32
8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19

6
PCS

12DA06MRN

118 €^B

TROUSSE DE CLÉS À FOURCHE COURTES

- Modèle européen compact.
- Finition chromée polie.
- Conception à manche court (seulement 10 cm), idéale pour travailler dans les espaces restreints, offrant une meilleure maniabilité et un contrôle accru.

Contenu 1.44
1062DA 22, 24, 27, 29, 30, 32



CLÉS À PIPE DÉBOUCHÉES

12
PCS

1826MR

377 €^B

Contenu 15



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

26
PCS

1916MR

145 €^B

Contenu 5.10

1081 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24

16
PCS

1926MR

366 €^B

Contenu 15



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

26
PCS

4.75

1812MR

116 €^B

Contenu

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


1912MR1

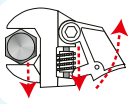
119 €^B

Contenu


1081 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24

CLÉS À MOLETTE






Reprise rapide de la mâchoire



Graduation millimétrique du bec



Manche confortable

363110R

49 €^B

CLÉ À MOLETTE MÉTRIQUE

470

361408R

2 EN 1

41 €^B

CLÉ À MOLETTE À MÂCHOIRE RÉVERSIBLE

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.



Mâchoire réversible



Fonction clé à molette

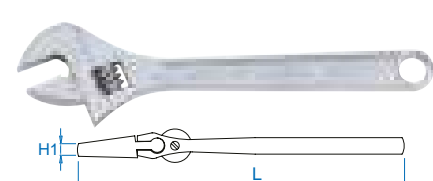


Fonction clé serre-tube



38 mm





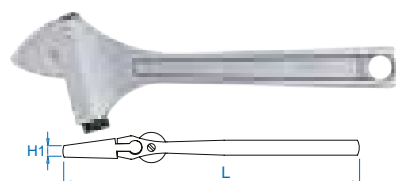


36_1_R

CLÉ À MOLETTE

Graduation millimétrique du bec. Finition chromée.



		H1 mm	L mm		
361106R	20	7	150	125	12 € ^B
361108R	25	8	200	226	15,50 € ^B
361110R	30	11	250	430	20 € ^B
362112HR	34	10	300	640	17,80 € ^B
362115HR	43	13	375	1485	37 € ^B
362118HR	52	18	460	1750	63 € ^B
362124HR	60	18.50	610	3140	105 € ^B

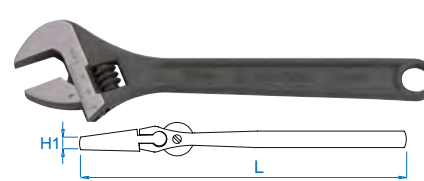


3622R

CLÉ À MOLETTE LATÉRALE

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



		H1 mm	L mm		
362210R	32.8	8.3	258.5	483	37 € ^B
362212R	38.1	9.6	308.5	786	47 € ^B
362216R	50	12.8	406.5	1677	64 € ^B
362220R	62	14.2	505.5	2634	114 € ^B



3611P

CLÉ À MOLETTE

Graduation millimétrique du bec. Finition phosphatée.





















































































































































































		H1 mm	L mm		
361106P	20	7	150	125	11 € ^B
361108P	25	8	200	226	14,50 € ^B
361110P	30	11	250	430	19 € ^B
361112P	35	13	300	680	24 € ^B
361115HP	43	13	375	1485	53 € ^B
361118HP	53	18	450	1750	82 € ^B
361124HP	65	23	600	3343	159 € ^B

CLÉS À FRAPPER



CLÉS POLYGONALE À FRAPPER












En acier au chrome vanadium (Cr-V). Finition : phosphatée. DIN 7444.



CLÉS À FOURCHE À FRAPPER

En acier au chrome vanadium (Cr-V). Finition : phosphatée. DIN 133.

	Dimensions mm	L mm	D mm	H mm		
 10A080	80	395	175	33	6820	202 € ^B
 10A085	85	395	175	33	6300	206 € ^B
 10A090	90	440	197	38	9270	258 € ^B
 10A095	95	440	197	38	8700	280 € ^B
 10A0A0	100	480	230	45	10500	334 € ^B
 10A0A5	105	480	230	45	10300	343 € ^B
 10A0B0	110	505	238	47	14420	379 € ^B
 10A0B5	115	505	250	53	14420	449 € ^B
 10A0C0	120	530	258	53	15450	478 € ^B
 10A0C5	125	530	258	56	15015	492 € ^B

CLÉS AUTO-SERRANTES



466

361610

41 €^B

CLÉ AUTO-SERRANTE À REPRISE 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.



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).

L
mm

3616S08P	12 ~ 28	213	350	50 € ^B
3616S14P	20 ~ 48	347	850	71 € ^B



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



CLÉS À ERGOT



CLÉS À ERGOT ARTICULÉES

S'utilise sur les écrous à encoches latérales. Grâce à son articulation, une clé à ergot couvre plusieurs capacités de serrage et remplace ainsi de nombreuses clés individuelles.



	mm	L mm	g	
364135	13~35	174	96	22 € ^B
364150	35~60	212	166	27 € ^B
364180	50~80	285	352	37 € ^B
3641C0	80~120	348	652	51 € ^B
364110	120~180	480	1260	69 € ^B

CLÉS EN CROIX



4506MR01

1/2"

47 €^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.

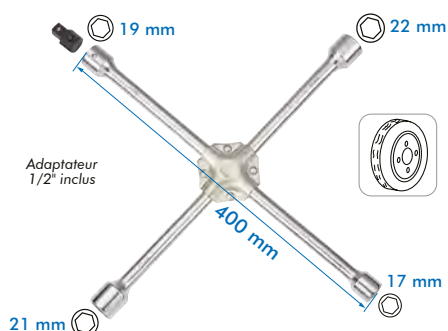
Contenu

1.56

265 mm 300 mm



4335M 17, 19, 21, 23

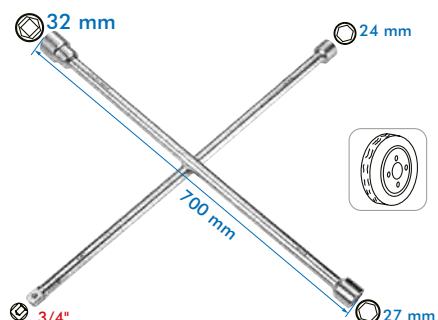
Adaptateur
1/2" inclus

19911722

32 €^B

CLÉ EN CROIX 1/2"

Clé pour démontage de roues. Finition chromée.



19932427

78 €^B

CLÉ EN CROIX 3/4"

Clé pour démontage de roues. Finition chromée.

PINCES



Denture épaisse.

65117C

44 €^B

PINCE MULTIPRISE STANDARD

DIN ISO 8976.

1.15

L mm	A mm	B mm	mm	Nbre de positions
425	58	55	100	7








Denture épaisse.

6517C

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	 mm	Nbre de positions		
651708C	200	54	44	40	16	190	29 € ^B
651710C	250	68	56	60	22	360	32 € ^B
651712C	310	89	73	70	26	540	38 € ^B



Mâchoires lisses

651810C

48 €^B

PINCE CLÉ

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.

509



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



L mm	A mm	B mm	mm	Nbre de positions
266	35.5	57	42	17



4 PCS

42124GP04

90 €^B

Contenu

1.5

623208

611108

631108

651710C



Tranchants avec biseau



Denture épaisse.

611108

20 €^B

PINCE UNIVERSELLE STANDARD

Poignées en PP + TPR. DIN ISO 5749.

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	g
213	<ul style="list-style-type: none"> 4.0 Fil souple 3.0 Fil semi-dur 2.0 Fil dur 1.6 Corde à piano 	340



Tranchants avec biseau



Type gros efforts

611209

28,80 €^B

PINCE UNIVERSELLE

Serre-tube intégré. Poignées en PP + TPR. DIN ISO 5746.

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	g
225	<ul style="list-style-type: none"> 4.0 Fil souple 3.0 Fil semi-dur 2.2 Fil dur 2.0 Corde à piano 	389



Tranchants avec biseau

**621106** 16€^B**PINCE COUPANTE STANDARD**

Poignées en PP + TPR. DIN ISO 5749.

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	3180
163	<ul style="list-style-type: none"> 4.0 Fil souple 2.8 Fil semi-dur 2.0 Fil dur 1.6 Corde à piano 	



Tranchants avec biseau



Type gros efforts

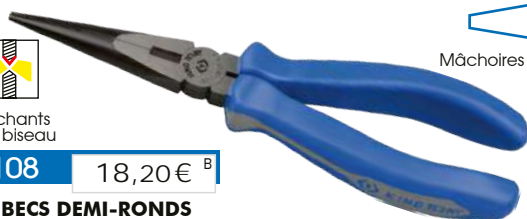
623208 19€^B**PINCE COUPANTE - TYPE GROS EFFORTS**

Poignées en PP + TPR. DIN ISO 5749.

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	3280
200	<ul style="list-style-type: none"> 5.0 Fil souple 3.5 Fil semi-dur 2.2 Fil dur 2.0 Corde à piano 	



Tranchants avec biseau



Mâchoires lisses

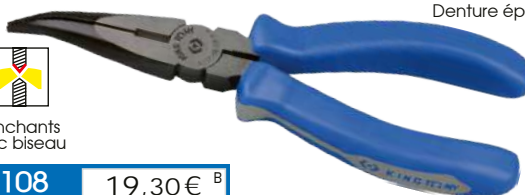
631108 18,20€^B**PINCE À BECS DEMI-ROUNDS**

Poignées en PP + TPR. DIN ISO 5749.

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	3227
200	<ul style="list-style-type: none"> 4.0 Fil souple 3.0 Fil semi-dur 2.0 Fil dur 1.6 Corde à piano 	



Tranchants avec biseau



Denture épaisse.

633108 19,30€^B**PINCE À BECS DEMI-ROUNDS COUDÉS**

Poignées en PP + TPR. DIN ISO 5745.

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	3218
200	<ul style="list-style-type: none"> 4.0 Fil souple 3.0 Fil semi-dur 2.0 Fil dur 1.6 Corde à piano 	



280 mm

631911C 19€^B

317

PINCE À BEC DEMI-ROND EXTRA LONG

Becs minces conçus pour atteindre les endroits difficiles d'accès.



Mâchoires lisses

**632913** 27€^B**PINCE À BEC DEMI-ROND EXTRA LONG ET À DOUBLE ARTICULATION**

A mm	B mm	L mm	3365
50	110	340	



Mâchoires lisses

**633913C** 26,20€^B**PINCE À BECS DEMI-ROUNDS COUDÉS, EXTRA LONG ET À DOUBLE ARTICULATION**

A mm	B mm	L mm	3369
50	110	335	



Mâchoires lisses



QUANTITÉ LIMITÉE



Modèle réversible

**6122X****PINCE À FREINER AUTOMATIQUE RÉVERSIBLE**

Le simple fait de tirer, tord le fil uniformément. Idéal pour vriller les fils de freinage, pour garantir le verrouillage des assemblages subissant des vibrations ou autres forces.

L mm	Ø max du fil à torsader mm	3045	
612209X	285	Ø 1.5	0.45 76€ ^B



Tranchants
avec biseau

641106 17 €^B

PINCE COUPANTE FRONTALE

Poignées en PP + TPR. DIN ISO 5748.

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	kg
163	<ul style="list-style-type: none"> 4.0 Fil souple 3.0 Fil semi-dur 1.6 Fil dur 1.6 Corde à piano 	240






Tranchants
avec biseau

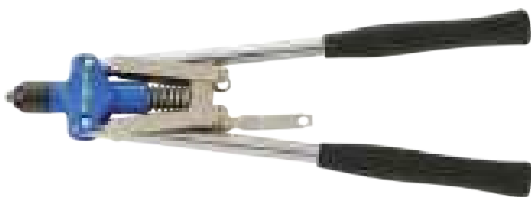
6431

TENAILLE RUSSE

Acier forgé. Poignées en PVC. DIN ISO 5748.

	L mm	Capacités de coupe Ø mm				
		fil souple	fil semi-dur	fil dur		
 643110	254	3.0	2.0	1.6	445	16 € ^B
 643111	278	3.0	2.2	1.8	510	17 € ^B

PINCES À RIVETER



pour

Ø 3.2, 4, 4.8,
6.4 mm

79711

58 €^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.

kg 1.49



pour

M5, M6,
M8, M10

6
PCS

79731

93 €^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.

kg 1.86



Coupe au centre.

613308 49 €^B

PINCE COUPANTE DÉMULTIPLIÉE

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

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	kg
200	<ul style="list-style-type: none"> 6.0 Fil souple 5.0 Fil semi-dur 4.0 Fil dur 3.5 Corde à piano 	399











Coupe au centre.

6131

COUPE-BOULONS

Certifié GS/TÜV.



	L mm	Capacités de coupe Ø mm				
		HRC 15	HRC 35			
	613112	300	5	4	0.76	33 € ^B
	613114	350	7	5	1	39 € ^B
	613118	450	8	6	1.51	48 € ^B
	613124	600	10	8	2.35	59 € ^B
	613130	750	13	10	3.75	81 € ^B
	613136	900	16	11	5.50	109 € ^B
	613142	1050	18	13	8.56	144 € ^B



pour

Ø 2.4, 3.2, 4,
4.8 mm

2120101

25 €^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.

kg 539



pour

M4, M5,
M6, M8

85
PCS

213010MR

73 €^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 : 270 mm.
Dimensions du thermoformé : 186 x 375 mm.

kg 1.3

PINCES CIRCLIPS



Ressort caché



Pour circlips intérieurs



Pour circlips extérieurs

Disponible
en février

New

6
PCS4
PCS4
PCS6
PCS

42114GP

67 €^B

Contenu

0.62

	68HS07	L 180 mm, Ø 18~60 mm
	68HB07	L 170 mm, Ø 18~60 mm
	68SS07	L 180 mm, Ø 18~60 mm
	68SB07	L 170 mm, Ø 18~60 mm

42154GP

60 €^B

Contenu

0.62

	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

42156GP

105 €^B

Contenu

1.83

	66HS07	L 188 mm, Ø 19~60 mm
	66HS10	L 247 mm, Ø 40~100 mm
	66HB07	L 175 mm, Ø 19~60 mm
	66SS07	L 188 mm, Ø 19~60 mm
	66SS10	L 247 mm, Ø 40~100 mm
	66SB07	L 175 mm, Ø 19~60 mm

11
PCS

45211PP

199 €^B

Becs interchangeables. Poignées avec verrouillage à cliquet.

Contenu

3.32

		L 406 mm, Ø 82~175 mm
		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

15
PCS

45115PP

89 €^B

Becs interchangeables. Poignées avec verrouillage à cliquet.

Contenu

1.3

		L 267 mm, Ø 65~140 mm
		15° Ø 65~140 mm
		45° Ø 65~140 mm
		90° Ø 65~140 mm
		L 267 mm, Ø 65~120 mm
		15° Ø 65~120 mm
		45° Ø 65~120 mm
		90° Ø 65~120 mm

PINCES-ÉTAUX

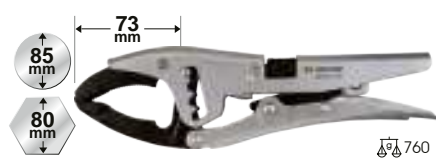


604209

58 €^B

PINCE-ÉTAU À CRÉMAILLÈRE

Serrage max : 620 daN.
Longueur : 220 mm.
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

51 €^B

PINCE-ÉTAU À CRÉMAILLÈRE

Serrage max : 310 daN. Longueur : 250 mm.
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.

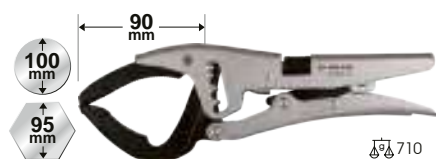


604410

65 €^B

PINCE-ÉTAU À CRÉMAILLÈRE

Serrage max : 320 daN.
Longueur : 250 mm.
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

74 €^B

PINCE-ÉTAU À CRÉMAILLÈRE

Serrage max : 290 daN. Longueur : 270 mm.
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.

6011

PINCE-ÉTAU MONO-POINT

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



Réglage par vis

Levier de déverrouillage

Coupe fil intégré

Mâchoire fine type serre-tubes

	L mm				
601107	185	38	352	Finition nickelé.	15,80 € ^B
601110	254	48	542	Finition nickelé.	19 € ^B



631509

19,80 €^B

PINCES À ÉTAUX MONO-POINT À BEC LONG

Mâchoire fine et longue. Réglage par vis arrière.
Coupe fil intégré. Idéale pour les pièces difficiles d'accès.

L mm		
221	70	393



665509

31 €^B

PINCE-ÉTAU À CHAÎNE

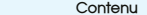



Réglage par vis arrière. Maintient facile et rapide des formes irrégulières.

L mm		
225	Ø60 - 140	733

4
PCS

40114GP

JEU DE PINCES À ÉTAUX

Contenu				2.4	
	601110R	Ouverture max 48		603110	Ouverture max 45
	631506	Ouverture max 51		661511	Ouverture max 100

2.4

TOURNEVIS

TOURNEVIS



Trou de suspension



Lame ronde

7
PCSSNCM
+V**30317PR** 32 €^B

Contenu 780

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

9
PCSSNCM
+V**30319PR** 39 €^B

Contenu 880

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

7
PCSSNCM
+V**30117MR** 31 €^B

Contenu 720

- 1421 PH1x80, PH2x100
1422 3x75, 4x100, 5,5x125,
6,5x150, 8x175

6
PCSSNCM
+V**31116MR** 25 €^B

Contenu 560

- 1421 PH0x60, PH1x80, PH2x100
1422 3x75, 5,5x100, 6,5x150

Poignée ergonomique

- ★ En PP+TPR
- ★ Résistante aux agressions chimiques et pétrolières
- ★ Antidérapante

TOURNEVIS À LAME TRAVERSANTE



Lame traversante

Coquille à l'extrémité permettant
des frappes légères

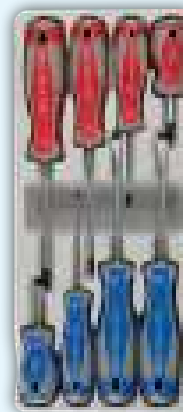
Lame hexagonale

6
PCSSNCM
+V**30206MR** 47 €^B

Contenu 1.2

- 1461 PH1x75, PH2x100, PH3x150
1462 5,5x100, 6,5x150, 8x175

ZOOM SUR...

8
PCSSNCM
+V**33108MR** 41 €^B

Contenu 1.3

- 1421 PH0 x 60, PH1 x 100,
PH2 x 100, PH2 x 38
1422 3 x 75, 5,5 x 100,
6,5 x 38, 6,5 x 100

TOURNEVIS À LAMES RECTILIGNES

6
PCS

S2

Lame rectiligne

30106AMRB 19,70 €^B

Contenu 560

- 14A1 PH1 x 80, PH2 x 100
14A2 3 x 75, 4 x 100,
5,5 x 152, 6,5 x 150

ZOOM SUR...

3
PCS

31003MR

21 €^B

Contenu

0.384

- | | | |
|---|-----------------|-----------|
| ⊕ | 1421 Extra-long | PH2 x 300 |
| ⊖ | 1422 Extra-long | 6,5 x 300 |

212118 565 mm

5
PCS

930505MR

73 €^B

JEU DE TOURNEVIS FLEXIBLE EMMANCHÉS

Contenu

0.68

- | | | |
|---|------|---------------------|
| ○ | 1453 | H5, H6, H7, H8, H10 |
|---|------|---------------------|

11
PCS

32518MR

42 €^B

COFFRET DE TOURNEVIS À LAMES RÉVERSIBLES

Longueur des lames : 125 mm.

Contenu

0.700

- | | | |
|---|---------|---------------------------------|
| ⊕ | 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 | B4 x H4 / B5 x H5 / B6 x H6 |

91232

12
PCS

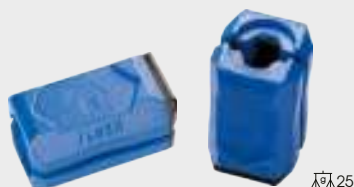
30112MR

94 €^B

Contenu

1.3

- | | | |
|---|------|--|
| ○ | 1450 | 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 |
|---|------|--|



76MBH

6,30 €^B

MAGNÉTISEUR/DÉMAGNÉTISEUR COMPACT

3 en 1 : magnétiseur, démagnétiseur et support de rangement.



Les vis de rechange peuvent être aimantées pour éviter les pertes.

L'avant est conçu pour retenir les vis et les empêcher de tomber.

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

4
PCS

9TK014

58 €^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

1.85

- | | |
|---|--------|
| — | 9TK108 |
| — | 9TK112 |
| — | 9TK118 |
| — | 9TK124 |

4
PCS

9TK024

249 €^B

JEU DE LEVIERS GROS EFFORT

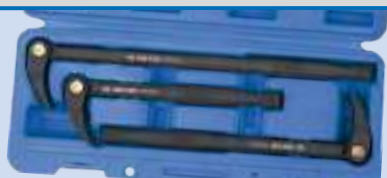
Pour les gros efforts. Inclut un levier droit et des leviers courbés à 90°, 45° et 30° pour répondre à un grand nombre de situations d'utilisation. Leviers extra longs pour plus de puissance.

Contenu

9.34

- | | |
|---|--------------|
| — | 9TK225A, 90° |
| — | 9TK225B, 45° |
| — | 9TK236A, 30° |
| — | 9TK236B, 0° |

New

3
PCS

9TK053

95 €^B

JEU DE LEVIERS D'EFFORT ARTICULÉS

Utilisé pour retirer, repositionner ou aligner des composants, notamment dans des applications industrielles.

Sa tête courbée permet d'atteindre facilement les zones peu accessibles, pour un mouvement de levier efficace et rapide.

Contenu

1.4

- | | |
|---|-------------------|
| — | 9TK510D1 (254 mm) |
| — | 9TK512D1 (305 mm) |
| — | 9TK515D1 (381 mm) |

4
PCS

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

- | | |
|---|--------|
| — | 9TK320 |
| — | 9TK316 |
| — | 9TK312 |
| — | 9TK306 |

TOURNEVIS À CLIQUET



QUANTITÉ LIMITÉE

9
PCS

32809MR

1/4"

26 €^BJEU DE TOURNEVIS À CLIQUET
ARTICULÉ AVEC EMBOUTS

Contenu

300

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

55
PCS

2555MR

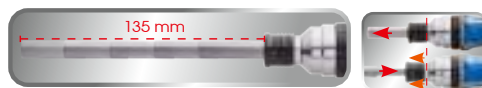
1/4"

71 €^BCOFFRET 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		



Porte-embout magnétique télescopique

Serrage, desserrage et verrouillage

8
PCS

32808MR

1/4"

25 €^B

JEU DE TOURNEVIS À CLIQUET 8 EN 1

Contenu

270

1/4"	1025P	PH1, PH2	215506
1/4"	1025Z	PZ2	2155DF
1/4"	1025S	4.0 x 0.5, 5.5 x 0.8, 6.5 x 1.2	

ADAPTATEUR À RENVOI D'ANGLE



305

759140

42 €^BADAPTATEUR 1/4" À RENVOI
D'ANGLE POUR VISSEUSE

Pour embouts, meules, bonnets de lustreuse. Porte-embouts magnétique. Poignée 24 positions. Angle 90°. Pour visseuses de 18 à 24 V. Emplacement pour stocker un embout dans la poignée. Longueur : 140 mm.



120 x 70 x 42 mm

32540MR

1/4"

49 €^B

Contenu

580

1/4"	1025S	3.0, 4.0 (x2), 5.0, 5.5, 6.0, 6.5
1/4"	1025P	PH1 (x2), PH2 (x3), PH3
1/4"	1025Z	PZ1, PZ2 (x2), 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
75363	770225	
2155DF	215506	



* Garantie illimitée dans le temps, hors embouts de vissage 1/4"

TOURNEVIS À FRAPPER

Vis et boulons récalcitrants ? Pensez au tournevis à frapper !

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.



2
PCS

4116FR01

1/2" 3/4"

61 €^B

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

Couple maximum de l'adaptateur pour douilles 1/2" : 512 Nm.
Poignée avec fonctions serrage / desserrage.

Contenu	1.27
4116 (3/4")	6814 (3/4" → 1/2")



10
PCS

4505MR

1/2" 5/16"

48 €^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")

EMBOUS



QUANTITÉ LIMITÉE



10
PCS

1010MQ01

1/4"

9,30 €^B

Contenu	710
1/4" 7150S 6.5, 5.5, 4.5	
1/4" 7100P PH1, PH2, PH3	
1/4" 7100Z PZ1, PZ2, PZ3	
1/4" 75060	



11
PCS

1011MQ

23,70 €^B

Contenu	820
10 mm (L: 36 mm) 1636M	M5, M6, M8, M10, M12
10 mm (L: 80 mm) 1680M	M5, M6, M8, M10, M12
1/2" 414810M	



43
PCS

1043CQ

76 €^B

Version à impact

Contenu	2.42
10 mm (L: 36 mm) 1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
10 mm (L: 80 mm) 1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
10 mm (L: 36 mm) 1636M	M5, M6, M8, M10, M12
10 mm (L: 80 mm) 1680M	M5, M6, M8, M10, M12
10 mm (L: 36 mm) 1636T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
10 mm (L: 80 mm) 1680T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
1/2" 414710M	



QUANTITÉ LIMITÉE



23
PCS

1023EQ

44 €^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" 414810M	



* Garantie illimitée dans le temps, hors embouts de vissage 1/4"

EMBOUTS



COFFRET
LÉGER ET
COMPACT EN PP.



41
PCS

1041CQ02B

10 mm

86 €^B

COFFRET D'EMBOUTS DE VISSAGE 10 MM

Contenu

2.1

	1636M	M5, M6, M8, M9, M10, M12, M14
	1636T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
	1636H	H5, H6, H8, H10
	1680M	M5, M6, M8, M9, M10, M12, M14
	1680T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
	414810M	



S2

6
PCS

1004A6HQ

6 €^B

Contenu

90

	1/4"	7150H	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6
--	------	-------	--------------------------



S2

6
PCS

1004A6TQ

6,50 €^B

Contenu

90

	1/4"	7100T	T15, T20, T25, T27, T30, T40
--	------	-------	------------------------------

1004D6TQ

15,50 €^B

Contenu

200

	1/4"	7100T	T15, T20, T25, T27, T30, T40
--	------	-------	------------------------------



120 x 70 x 42 mm

S2

32
PCS

1032CQ

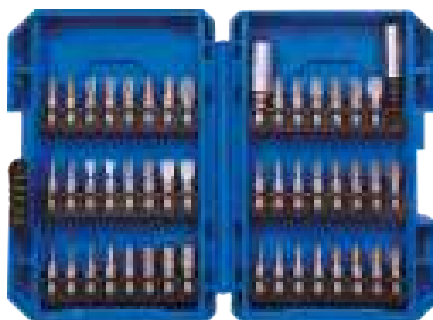
1/4"

28 €^B

Contenu

300

	1/4"	1025S	3, 4, 5, 6
	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
		75363	770225



150 x 102 x 46 mm

S2

49
PCS

1049CQ10

1/4"

39 €^B

Contenu

510

	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

S2

49
PCS

1048MR

1/4"

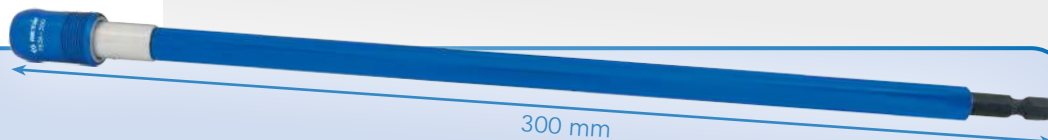
59 €^B

Contenu

530

	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

* Garantie illimitée dans le temps, hors embouts de vissage 1/4"

New

Conception magnétique anti-chute.



Verrouillage automatique d'une seule pression.



Déverrouillage rapide d'une seule pression.



Manche en alliage d'aluminium léger et durable.

753A300 1/4" 300 mm**PORTE-EMBOUS MAGNÉTIQUE AVEC VERROUILLAGE DE SÉCURITÉ 1/4"**20 €^B

En acier au chrome-vanadium et alliage inoxydable. Huilé antirouille, sablé.

Série ATOM

140 x 65 x 36 mm

26 PCS

1026CQAM 1/4" 51 €^B

Contenu

Embout	Longueur	Matériau
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	

276B35 75363 770225

**753B280D1** 1/4" 200 ~ 280 mm**PORTE EMBOUT MAGNÉTIQUE TÉLESCOPIQUE 1/4"**31 €^B

La fonction de déverrouillage rapide améliore l'efficacité du travail. Tirez l'anneau de verrouillage vers l'avant pour régler la longueur.



257 x 200 x 52 mm



10 PCS

CHROME VANADIUM

1010CMR 1/4" 89 €^B**COFFRET DE DOUILLES LONGUES 6 PANS POUR VISSEUSE**

Longueur totale de 110 mm, idéale pour les grandes profondeurs. Douille profonde de 63 mm permettant de s'adapter à de nombreux boulons. Idéale pour les visseuses.

Contenu

76C 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 23, 24

P2746 1/4" 19 €^B

Contenu

1/4" 1025S	4.0 x 0.5, 5.5 x 0.8, 6.5 x 1.2
1/4" 1025P	PH1, PH2
1/4" 1025Z	PZ2

2746

**761M** 1/4"

	Ø mm	L mm	l mm	
7611008M	8	100	54	4,10 € ^B
7611010M	10	100	54	4,10 € ^B
7611012M	12	100	63	4,10 € ^B
7611013M	13	100	71	4,10 € ^B

Découvrez toute la série 761M.



Bille de verrouillage

3 PCS

9103PR 1/4" 8 €^B**JEU DE PORTE-DOUILLES AVEC BILLE DE SÉCURITÉ**

Contenu

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

CLÉS MALES



20210MR 10 PCS
 Contenu 3.03
 1125M H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17



20110MR 9 PCS
 Contenu 390
 1130M H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



201A09MR 9 PCS
 Idéales dans les espaces restreints
 Contenu 450
 1120A H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



20129SR 9 PCS
 Contenu 390
 1130S 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 5/64"



20109MR 9 PCS
 Contenu 450
 1120MR H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



201B09MR 9 PCS
 Contenu 450
 H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10

New 13 PCS 25°

20113MW 78 €
 Contenu 2.54
 1130W H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

Embouts magnétiques de 3 à 19 mm

Conception à double extrémité : hexagonale et à tête sphérique pour des applications polyvalentes

25°

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

20109MW 9 PCS
 Contenu 450
 1120W H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10



20505PR01 5 PCS
 Contenu 330
 1146M M5, M6, M8, M10, M12



20515PR01 5 PCS
 Contenu 630
 1126M M5, M6, M8, M10, M12

9
PCSSNCM
+V

20319PR

26 €^B

Contenu 500

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

9
PCSSNCM
+V

203A19PR

32 €^B

Contenu 450

1123A T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

9
PCSSNCM
+V

20419PR

27 €^B

Contenu 450

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

9
PCSSNCM
+V

204B29PR

37 €^B

Contenu 370

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

MATÉRIAUX



- DURABILITÉ

Cr-V

alliage d'acier au chrome vanadium

S2

alliage d'acier au silicium chrome vanadium

SNCM
+V

alliage d'acier au silicium nickel chrome molybdène vanadium

+

8
PCSSNCM
+V

22218MR

50 €^B

Contenu 1.1

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

9
PCSSNCM
+V

22319TR

56 €^B

Contenu 1.2

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

8
PCS

Cr-V

24308PR

24,30 €^B

Contenu 270

1163A T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20

SNCM
+V8
PCS

23208MR

98 €^B

Contenu 1.64

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

ROTATION DU
BRAS LIBRE

New

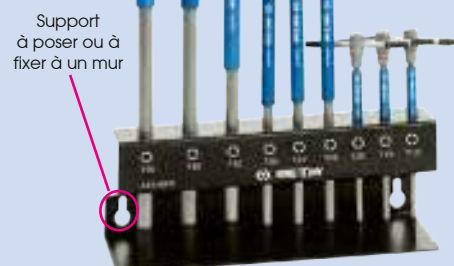
ROTATION DU
BRAS LIBRESNCM
+V9
PCS

23339PR

105 €^B

Contenu 1.3

1193AR T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50



MARTEAU



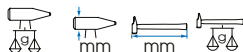
Veillez porter un équipement de sécurité.



78210S

MARTEAU DE MÉCANICIEN

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



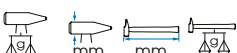
	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Price (€)
782130OS	300	22.5	300	373	11 € ^B
782150OS	500	27	320	615	16 € ^B
782180OS	800	33	350	932	21 € ^B



78230S

MARTEAU DE MÉCANICIEN

Manche en bois hickory. Tête en acier.
DIN 1193.



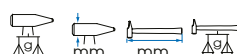
	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Price (€)
782310OS	1000	36	360	1196	23,20 € ^B
782315OS	1500	41	380	1661	31 € ^B
782320OS	2000	46	400	2200	40 € ^B



7820

MARTEAU DE MÉCANICIEN

Manche tri-matière. Tête en acier.



	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Price (€)
782023	300	22.5	300	471	24 € ^B
782027	500	27	320	702	30 € ^B
782036	1000	36	360	1353	42 € ^B
782042	1500	41.5	360	1853	47 € ^B



7861

MARTEAU DE CHARPENTIER

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



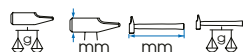
	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Price (€)
786116	450	30	335	740	14 € ^B
786120	565	31	340	830	15,50 € ^B
786124	680	32	380	920	19,60 € ^B



78220S

MARTEAU DE MÉCANICIEN

Manche galbé en bois de frêne. Tête en acier.
DIN 1193.



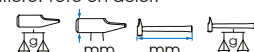
	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Price (€)
782225OS	400	27	310	438	11,80 € ^B
782230OS	500	29	320	554	13,80 € ^B
782235OS	800	36	350	938	18,90 € ^B
782240OS	1000	38	360	1141	21 € ^B
782245OS	1500	45	380	1671	30 € ^B
782250OS	2000	50	400	2150	35 € ^B



7862

MARTEAU RIVOIR

Manche tri-matière. Tête en acier.



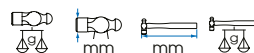
	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Price (€)
786229	500	29	325	697	29,30 € ^B
786238	1000	38	360	1364	41 € ^B
786244	1500	44	365	1778	48 € ^B
786250	2000	50	405	2460	63 € ^B



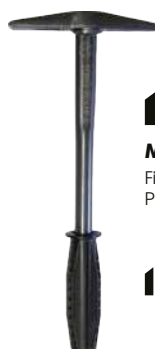
78110S

MARTEAU DE MÉCANICIEN À TÊTE SPHÉRIQUE

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



	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Price (€)
781108OS	230	23	300	318	12 € ^B
781112OS	340	27	325	428	14 € ^B
781116OS	440	28	350	562	15,50 € ^B
781124OS	540	31	365	656	18,80 € ^B
781132OS	700	33	375	803	22 € ^B
781140OS	910	40	405	1100	26 € ^B

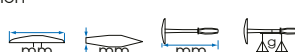


787125

10 €^B

MARTEAU À PIQUER LES SOUDURES

Finition époxy. Panne horizontale.
Poignée en nylon.



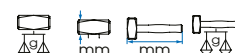
	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
787125	120	18	275	255



78330S

MASSE À ANGLES ABATTUS

Manche galbé en bois de frêne. Tête en acier.
DIN 1193.



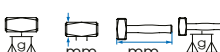
	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Price (€)
783310OS	1000	40	260	1081	17,10 € ^B
783312OS	1250	43	260	1287	20 € ^B
783315OS	1500	45	280	1650	25 € ^B
783320OS	2000	50	300	2050	31 € ^B



7843

MASSE À ANGLES ABATTUS

Manche tri-matière. Tête en acier.



	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Price (€)
784310	1000	39	260	1230	35 € ^B
784315	1500	45	280	1733	44 € ^B

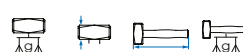


7855

Cuivre


MASSE À ANGLES ABATTUS

Manche en bois hickory. Tête en tige de cuivre
étirée avec double durcissement. Évite les
projections d'étincelles.



	Weight (kg)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Price (€)
785525	250	20	280	312	30 € ^B
785550	500	26	300	600	50 € ^B
785575	750	28	320	860	68 € ^B
785510	1000	33	350	1190	89 € ^B

MASSETTES À EMBOUTS INTERCHANGEABLES

Retrouvez tous les embouts.
22  50 mm



915_G
Caoutchouc
Dureté Shore 65/95

915_C
Cellulose
Dureté Shore 100

915_N
Nylon
Dureté Shore 100

915_P
Polyuréthane
Dureté Shore 92

Système breveté
d'ancrage de sécurité
avec double prise



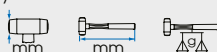
Aluminium



7842_PIH

MASSETTE À EMBOUTS INTERCHANGEABLES

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



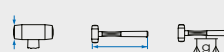
	mm	mm	mm	
784222PIH	22	280	180	16,60 € ^B
784227PIH	27	300	294	19 € ^B
784232PIH	32	300	378	23 € ^B
784240PIH	40	320	624	32 € ^B
784250PIH	50	320	910	41 € ^B



7842_PAH

MASSETTE À EMBOUTS INTERCHANGEABLES

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



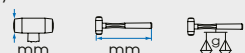
	mm	mm	mm	
784222PAH	22	280	124	13 € ^B
784227PAH	27	300	187	19,60 € ^B
784232PAH	32	300	230	24 € ^B
784240PAH	40	320	375	35 € ^B
784250PAH	50	320	504	48 € ^B



7842_PIT

MASSETTE À EMBOUTS INTERCHANGEABLES

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



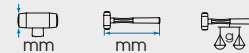
	mm	mm	mm	
784227PIT	27	300	356	30 € ^B
784232PIT	32	300	450	35 € ^B
784240PIT	40	320	719	50 € ^B
784250PIT	50	320	975	61 € ^B



7842_PAT

MASSETTE À EMBOUTS INTERCHANGEABLES

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



	mm	mm	mm	
784227PAT	27	300	259	31 € ^B
784232PAT	32	300	298	38 € ^B
784240PAT	40	320	459	53 € ^B
784250PAT	50	320	584	70 € ^B

7851

MASSETTE SANS REBOND

Manche en polypropylène. Massettes monobloc
avec micro-billes d'acier. Réduits les vibrations.



	mm	mm	mm	
785108	227	43	272	585
785116	454	46	304	849
785124	680	49	322	884
785132	907	55	342	1090
785140	1134	58	342	1218
785148	1361	61	355	1511
785164	1814	67	368	1874

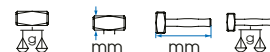


783450

65 €^B

MASSE COUPLE

Manche en fibre de verre

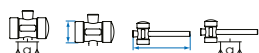


	mm	mm	mm	
783450	5000	68	908	5850

7848

MAILLET EN CAOUTCHOUC

Idéal pour la pose de sols en basalte, de pneus
et autres matériaux qui ne doivent pas être
endommagés.



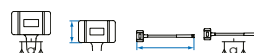
	mm	mm	mm	
784860	523	64	330	628
784880	821	79	350	979



7852

MAILLET SANS REBOND

Manche en fibre de verre. Tête en caoutchouc.



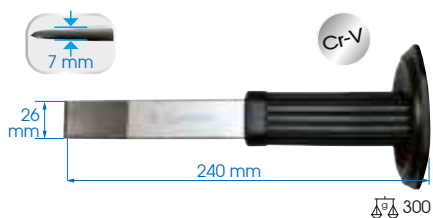
	mm	mm	mm	
785223	1650	69.5	500	2000
785255	4500	104	910	5500



OUTILS DE FRAPPE



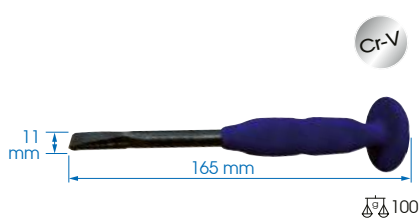
Veillez porter un équipement de sécurité.



7622610GR 20 € ^B

BURIN EXTRA PLAT GAINÉ

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



7651007G 11 € ^B

BÉDANE GAINÉE

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



76610

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	231	17,70 € ^B
7661010	250	10	231	17,70 € ^B
7661210	250	12	382	26 € ^B
7661510	250	15	478	31 € ^B
7662010	250	20	637	45 € ^B



1014GPL 81 € ^B

Contenu	76612	Ø10, Ø12, Ø14, Ø16
---------	-------	--------------------



1014GPRB 112 € ^B

Contenu	76610	Ø10, Ø12, Ø15, Ø20
---------	-------	--------------------



1005APR 20 € ^B

Contenu	7610405	Ø 4 x 120
	7621505	15 x 125
	7630305	Ø 3 x 120
	7640406	Ø 4 x 150
	7650505	5 x 130



1025PRN 33 € ^B

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



CHASSE-AXES

Pour des impacts précis, la poignée dispose d'une encoche entourée d'une matière antidérapante et amortissante, permettant de maintenir l'outil fermement jusqu'au bout des doigts, offrant ainsi une utilisation plus sécurisante et plus confortable.

En acier au chrome-vanadium (Cr-V). Finition brunie.



L'onde de choc remontant le long de la lame est atténuée grâce à une bande en matière amortissante située à l'intérieur de la poignée.



76629P 129 € ^B

COFFRET CARTON DE CHASSE-AXES AVEC POIGNÉE ANTI-VIBRATIONS ERGONOMIQUE

Contenu	7661	10, 12, 14, 16, 18 x 290 mm
---------	------	-----------------------------



76677P 188 € ^B

COFFRET CARTON DE CHASSE-AXES ET BURINS ANTI-VIBRATIONS ERGONOMIQUES

Contenu	7661	10, 12, 14, 16, 18 x 290 mm
	762BI	15 x 185 mm, 25 x 225 mm



1006PRN

28 €^B

Contenu  570

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

6
PCS

1009PRN

53 €^B

Contenu  1.6

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

9
PCS



1006GPN

42 €^B

Contenu  800

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

6
PCS

1009GPN

81 €^B

Contenu  1.9

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

9
PCS



7
PCS

76625C

55 €^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.

Contenu  870

160 mm Cr-V  Ø 25 mm laiton

Ø 25 mm polyamide  Ø 25 mm aluminium



QUANTITÉ LIMITÉE


9
PCS



11409SQ

JEU DE CHIFFRES À FRAPPER

Chiffres de 0 à 9.

	L mm	mm	 mm	
11409SQ05	61	8x8	5	13 € ^B
11409SQ08	71	12.7x12.7	8	20,60 € ^B
11509SQ05	61	11x11	5	18,30 € ^B



QUANTITÉ LIMITÉE


27
PCS



11427SQ

JEU DE LETTRES À FRAPPER

Alphabet de A à Z + caractère "&".

	L mm	mm	 mm	
11427SQ05	61	8x8	5	26,60 € ^B
11427SQ08	71	12.7x12.7	8	61 € ^B
11527SQ05	71	11x11	5	55 € ^B

OUTILS POUR LA PLOMBERIE

6531

CLÉS SERRE-TUBES STILLSON

Corps et mors monobloc forgés. Denture traitée HRC 57.

		inch	mm		
653110	34	10	229	600	19€ ^B
653112	42	12	270	780	23€ ^B
653114	48	14	312	1050	25€ ^B
653118	60	18	405	1720	36€ ^B
653124	75	24	541	3150	56€ ^B
653136	102	36	825	6280	117€ ^B
653148	140	48	1034	9750	169€ ^B

6533L

Aluminum

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	mm		
653310L	30	10	254	540	25€ ^B
653312L	40	12	300	833	33€ ^B
653314L	50	14	356	940	37€ ^B
653318L	60	18	455	1500	58€ ^B
653324L	75	24	600	2500	87€ ^B
653336L	85	36	910	5000	169€ ^B
653348L	110	48	1200	8000	325€ ^B



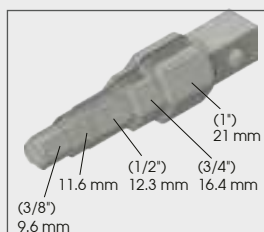
740

7HA03

44€^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.



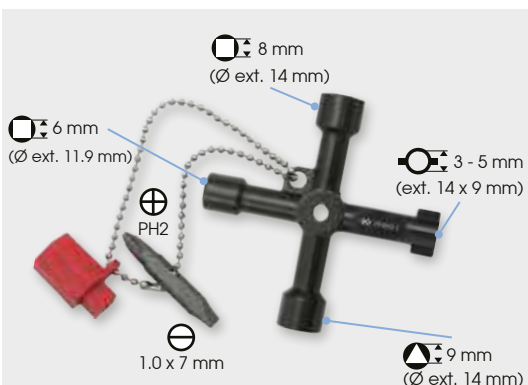
6521

CLÉS SERRE-TUBES SUÉDOISES

Pour écrous, boulons, matériel plat. Denture en forme de S. Autoserrant : le serrage en 3 points assure une prise ferme et fiable même sur des tuyaux lisses. Corps en acier forgé.



		inch	mm		
652116	38	16"	420	1450	35€ ^B
652121	51	21"	535	2404	58€ ^B



89

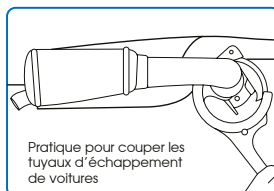
7HA21

11,80€^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.





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.

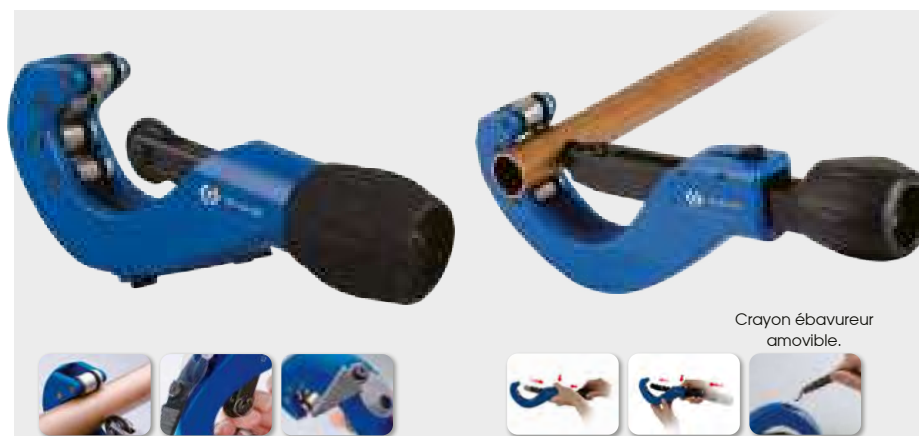
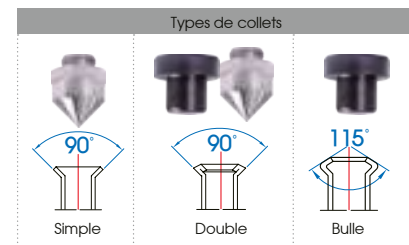
	Capacité ø mm	Épaisseur de coupe max (mm)			
		inox	autre		
791221	8 ~ 28	2	3.0	389	53 € ^B
791222	12 ~ 35	2	3.0	452	62 € ^B
791223	28 ~ 67	2	3.0	1122.6	146 € ^B



7CA0110S COFFRET D'OUTILS À BATTRE LES COLLETS

74 €^B

Contenu		1.40
791530		3-30 mm 1/8"-1-1/8"
7CA22P20S		3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8"
7CA22P01		
Inserts à collets		3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8"



7914A35 27,50 €^B

Capacité ø mm	Épaisseur de coupe max (mm)	Longueur mm	
3 ~ 35	1.2	140	333

7914C70 68 €^B

Capacité ø mm	Épaisseur de coupe max (mm)	Longueur mm	
6 ~ 70	1.2	222	802

COUPE-TUBE POUR CUIVRE

Pommeau ergonomique pour une utilisation confortable. Molette de rechange incluse. Avec 4 rouleaux pour un guidage parfait du tube. Butée empêchant la molette et les rouleaux d'entrer en contact.



PRÉCISION

TOURNEVIS DE PRÉCISION



Vissage précis grâce à la section rotative permettant une pression efficace avec le doigt.



8 PCS

32607MR

25 €^B

COFFRET DE TOURNEVIS DE PRÉCISION À LAMES RÉVERSIBLES

Contenu

290

	91230
	2431 PH00x2.0, PH0x3.0, PH1x4.0
	2433 T6 x T10, T7 x T15, T8 x T20, T9 x T15



9 PCS

32309PR

30 €^B

Contenu

260

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



8 PCS

32108MR

25 €^B

Contenu

290

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

PINCES DE PRÉCISION

7 PCS



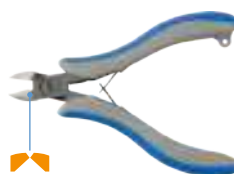
42207GP

103 €^B

TROUSSE DE PINCES DE PRÉCISION

Contenu

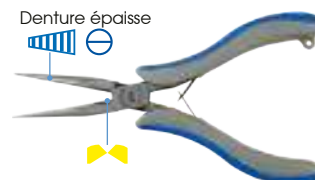
652



- Fil souple : ø 2.0 mm
- Fil semi-dur : ø 1.6 mm

620705

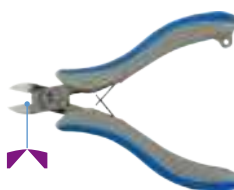
Pince coupante de précision à coupe diagonale



- Fil souple : ø 2.0 mm
- Fil semi-dur : ø 1.6 mm

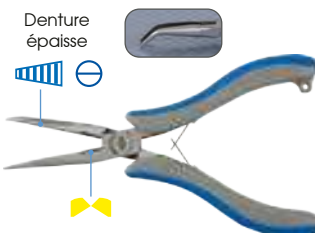
631706

Pince de précision à bec demi-rond



692705

Pince coupante de précision à coupe diagonale, pour plastiques



- Fil souple : ø 2.0 mm
- Fil semi-dur : ø 1.6 mm

633706

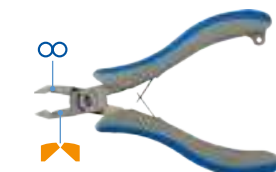
Pince de précision à bec coudé demi-rond

Bec plat court



63A705

Pince de précision à bec plat court



- Fil souple : ø 1.0 mm
- Fil semi-dur : ø 0.5 mm

624705

Pince coupante de précision à coupe diagonale, pour composants

6AF11125

Brucelle

CUTTERS

794507

13,60 €^B

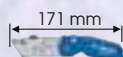
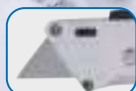
CUTTER PLIANT À DOUBLE LAME



QUANTITÉ LIMITÉE



Sélection de la lame



Avec attache pour ceinture

lame trapèze

lame crochet

171 mm

157.5



1



2



Réservoir de lames (2 lames incluses)
Compatible avec les lames 794507P01.



Lames trapézoïdales de 60 x 18 mm, en acier carbone SK5.

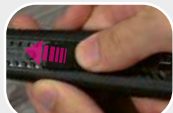
794607

14,80 €^B

CUTTER DE SÉCURITÉ À LAME AUTO-RÉTRACTABLE

200

2 en 1 : choisissez entre la fonction auto-rétractable (1) ou verrouillez la lame manuellement (2).



Bouton large



Verrouillage sécurisé par molette

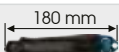
117

797707

7,50 €^B

CUTTER

Système de blocage de la lame amélioré. Lame en acier carbone SK4, dureté HRC ≥ 65 .
Traitement de la lame : technique de trempe par laser assurant une grande dureté du tranchant.
Lame avec revêtement noir. Epaisseur de lame : 0,7 mm.
Largeur de lame : 18 mm.

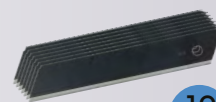


797707P02

4,70 €^B

JEU DE LAMES DE CUTTER SÉCABLES

Largeur des lames : 18 mm.
Lames en acier carbone SK4.
Pour 797707 et 797807.
Traitement de la lame : technique de trempe par laser assurant une grande dureté du tranchant.



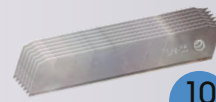
10 PCS

797807P02

3,50 €^B

JEU DE LAMES DE CUTTER SÉCABLES

Largeur des lames : 18 mm.
Lames en acier carbone SK4.
Pour 797707 et 797807.



10 PCS

COUTEAU



Ouverture rapide



Cran d'arrêt



Avec attache pour ceinture

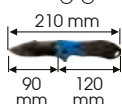
794108A

26 €^B

COUTEAU À CRAN D'ARRÊT

Cran d'arrêt empêchant la lame de se replier sur le manche après l'ouverture. Léger et pratique à utiliser. Lame en acier inoxydable avec revêtement noir.

173



797807

5,60 €^B

CUTTER AVEC RECHARGE AUTOMATIQUE

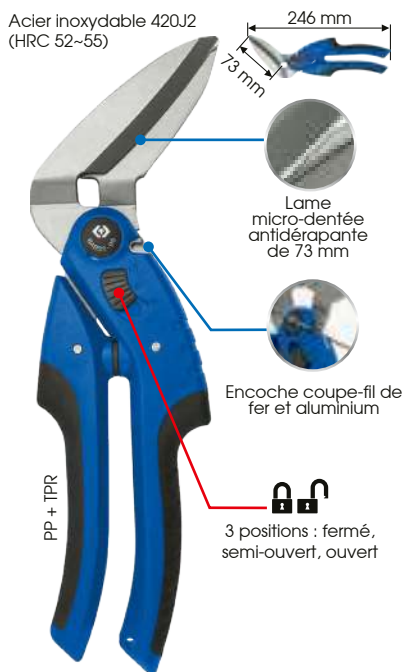
Fonction de mise en place automatique d'une nouvelle lame.
Lame en acier carbone SK4, dureté HRC ≥ 62 .
Epaisseur de lame : 0,5 mm.
Largeur de lame : 18 mm.



Stockage de 3 lames sécables.

CISEAUX

Acier inoxydable 420J2
(HRC 52-55)



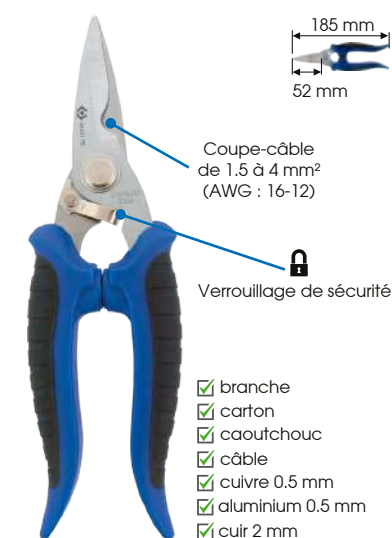
6AB3395 23 €^B

CISEAUX MULTIUSAGE

Ciseaux conçus pour couper des matériaux souples tels que des feuilles d'étain, des plastiques, du carton, du papier, etc.

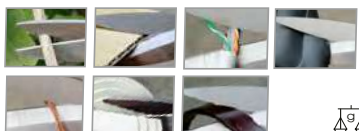
Coupe :

- ✓ fil d'aluminium : 2,5 mm
- ✓ fil de cuivre : 2,5 mm
- ✓ carton : 10 mm
- ✓ tapis : 5 mm
- ✓ cuivre : 0,5 mm
- ✓ aluminium tendre : 0,6 mm



6AB3175 12,40 €^B

CISEAUX MULTIUSAGE



Acier inoxydable 4034
(HRC 54-55)



6AB1465 34 €^B

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN MULTIFONCTION

Structure entièrement en acier, durable et très résistante.

Acier inoxydable 4034
(HRC 54-55)



6AB1406 28 €^B

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN MULTIFONCTION

Structure entièrement en acier, durable et très résistante.



6AB1255 11,80 €^B

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN

Coupe :

- ✓ câble électrique : 10 mm
- ✓ carton : 10 mm
- ✓ caoutchouc : 10 mm
- ✓ cuir : 10 mm
- ✓ acier laminé : 0,5 mm
- ✓ cuivre : 0,5 mm
- ✓ aluminium : 0,5 mm



Acier inoxydable AUS-8 (59 HRC)



6AB1306 24 €^B

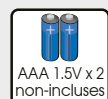
CISEAUX D'ÉLECTRICIEN

Hautes performances de coupe avec peu d'effort.



OUTILS POUR L'ÉLECTRICITÉ ET L'ÉLECTRONIQUE

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



Lampe
COB LED

Magnétique

Verrouillage

Testeur de
tension sans
contact
80 - 1000 V
AC

Tournevis
PH2 x1
(65-70 mm)

Coupe-fil
Ø 7 mm

Dénudeur de
câble Romex®
type NM-B
12/2

Dénudeur de fil
0.5 ~ 8 mm²
8 ~ 20 AWG

Réglage de la
longueur de
dénudage



6CB41

80~1000 V

59 € ^B

OUTIL À DÉNUDER MULTIFONCTION 9 EN 1

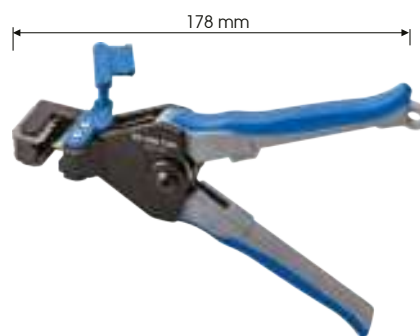


42107GX

139 € ^B

**COFFRET DE PINCE À SERTIR À CLIQUET
AVEC MATRICES INTERCHANGEABLES**

Système à crémaillère assurant un sertissage
complet.



Dénudage (mm²)
0.9, 1.25, 2, 3.5, 5.5

676107

31 € ^B

PINCE À DÉNUDER

Corps en aluminium pour plus de légèreté
Réglage rapide de la longueur de câble
souhaitée
Lames en acier allié SK5



672010

32 € ^B

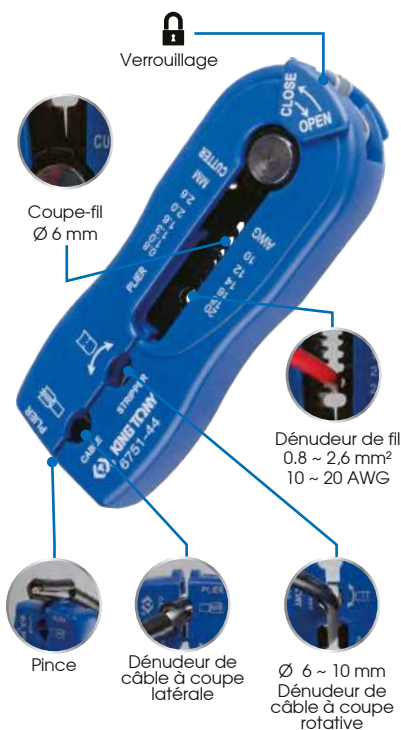
**PINCE À SERTIR STANDARD
POUR COSSES PRÉ-ISOLÉES**

6AG1120

1,90 € ^B

RUBAN ISOLANT EN PVC

Longueur : 18 mètres
Largeur : 18 mm



675144

18,40 € ^B

**OUTIL À DÉNUDER
MULTIFONCTION**



Coupe-fil
Ø 5 mm

Dénudeur
0.05 ~ 3.5 mm²
30 ~ 12 AWG



67A107

18 € ^B

PINCE À DÉNUDER AUTOMATIQUE



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



676208

21 € ^B

**PINCE À DÉNUDER
AUTOMATIQUE**



6AC5126

PINCE À SERTIR GROS EFFORT

Pour cosses de 10 mm² à 150 mm².
Réglage par vis.

Capacité de sertissage

AWG	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	300MCM
JIS (mm ²)	8	14	22	38	60	70	80	100	150
DIN (mm ²)	10	16	25	35	50	70	95	120	150



174 €^B

3.9 kg



257 g

67E208

24 €^B

PINCE POUR COLLIERS PLASTIQUES

Coupe manuelle de la queue du collier. Course importante pour une approche rapide du collier. Colliers plastiques de 2.4 à 9 mm de largeur. Permet la pose rapide de colliers plastiques autour de câbles, fils, gaine...



6AC5212

41 €^B

PINCE À SERTIR POUR COSSES NON ISOLÉES

Conception à cliquet à arrêt automatique se relâche lorsque la pression correcte est appliquée pour garantir un sertissage précis.

Capacité de sertissage

AWG	16	14	10	8	6
JIS (mm ²)	1.25	2	5.5	8	14
DIN (mm ²)	1.5	2.5	6	10	16



Pour les cosses non isolées.

520 g

SOUDURE



16 g

6AF11125

3,90 €^B

BRUCELLE



26 g

6AF21165

3,80 €^B

BRUCELLE BECS CROISÉS

Acier inoxydable avec becs demi-ronds.
Pour la tenue de petites pièces lors des soudures ou du nettoyage.
Becs croisés autoserrants.
Finition polie.



DIA : Ø 1.0 mm

250 g

6BF1125

27 €^B

FIL DE SOUDURE

Composition : 60% Etain - 40% plomb.
Pour usage sur circuit électronique.
Flux décapant incorporé dans le fil.
Flux résineux A11 (sans nettoyage activé) incorporé dans le fil.



6BC3007

63 €^B

COFFRET DE FER À SOUDER AU GAZ

Puissance ajustable : 30 W - 150 W.
Sans fil.
4 pannes de soudage différentes.
Température de la panne de soudage réglable : de 400 °C à 450 °C (de 750 °F à 840 °F).
Réservoir à gaz de 20 ml pour 90 minutes d'utilisation.
Température du chalumeau : 1300 °C (2400 °F).
Rechargeable au gaz butane : 20 ml.
Prêt à l'emploi 45 secondes après l'allumage.

340 g



8 PCS



83.2 g

6BC141

33 €^B

FER À SOUDER

220V / 240V, 30W
Pour les travaux d'électricité et de vitraux.
Poignée légère.
Embout de tête interchangeable.
Panne de recharge (6BC1411).



41.8 g

6BD11

6 €^B

POMPE À DESSOUDER

Pompe à dessouder mécanique à forte aspiration.
Corps en plastique ABS.
Embout remplaçable (6BD111).

CONTRÔLEURS DE TENSION



160 x 20 x 24 mm

EN 61000-6-3 / EN 61000-6-1 CAT III.

6CB31

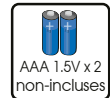
80~1000V AC

20 €^B

TESTEUR DE TENSION SANS CONTACT



Plage de tension : de 80 à 1000 V AC (50~60 Hz).
Sensibilité réglable.
Localise les tensions électriques dans les câbles et les prises.
Détection des ruptures de ligne dans les fils et les câbles.
Mise hors tension à l'aide d'un bouton.
Basse tension (L) : lumière rouge.
Haute tension (H) : lumière verte

AAA 1.5V x 2
non-incluses**9DC22** 6~24V DC7,90 €^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.

**9DC23** 3~48V DC11 €^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. 2 LED indiquent la polarité positive (+) ou négative (-).

2 méthodes de test possibles :

**9DC242**

6~24V DC

48 €^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).



CE 225



Ne pas utiliser
sur les airbags.

**6CB21**

CONTRÔLEUR DE TENSION NUMÉRIQUE

Testez rapidement et en toute sécurité les hautes et basses tensions sur les moteurs, les voitures, les énergies hydroélectriques, etc. Test auto-diagnostic. Indicateur de polarité. Détection et indication des phases. Affichage du sens de rotation des phases. Lampe LED intégrée. Écran LCD.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Test de tension DC	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V
Test de tension AC	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690V
Indication de haute tension	≥ 50V
Plage de fréquence	0-70Hz
Test de continuité	0~550KΩ
Températures de fonctionnement	-10~55°C
Dimensions	255 x 66 x 30 mm
Poids	250 g
Agrement	EN 61243-3 / IEC 61243-3, EN 61010-1 / IEC 61010-1, CAT.III 690V / CAT.IV 600V

AAA 1.5V x 2
non-incluses

OUTILS DE MESURE



9DM1361

75 €^B

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)	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
Indicateur de batterie faible	Oui
Affichage LCD	3-1/2 digits 1999 points
Taux d'échantillonnage	3 fois / seconde
Dimensions	138 x 70 x 32 mm
Poids	262 g
Agrément	CE EN61010-1, 600V CATIII, 300V CATIII

New



Disponible en février

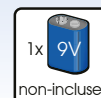
6DM1392

151 €^B

MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE TRMS

Fonctions de mesure : valeur efficace vraie (TRMS), tension CC/CA (DC/AC), courant CC/CA (DC/AC), résistance, capacité, température, test de condensateur (CAP), fréquence (Hz) et détection de tension sans contact (NCV = Non-Contact Voltage).

- Mise hors tension automatique.
- Écran LED rétro-éclairé pour une lecture plus facile.
- Avec accessoires : thermocouple et connecteur de type K.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Voltages DC (0.1mV ~ 1V)	1000V
Voltages AC (0.001V ~ 1V)	750V
Ampère DC (0.1uA ~ 0.01A)	10A
Ampère AC (0.1uA ~ 10A)	10A
Résistance (0.1Ω ~ 0.01MΩ)	50MΩ
Contact positif	Chromel™
Contact négatif	Alumel™
Indicateur de batterie faible	Oui
Affichage LCD	600 points, 3-6/7 digits avec unité et polarité automatiques
Taux d'échantillonnage	3 fois / seconde
Dimensions	90 x 180 x 46 mm
Poids	705 g
Agrément	EN61326-1:2021, EN61326-2-2:2021 600V : CAT.IV, 1000V : CAT.III



9DM2351

139 €^B

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.



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
Indicateur de batterie faible	Oui
Affichage LCD	3-1/2 digits 1999 points
Taux d'échantillonnage	3 fois / seconde
Dimensions	189 x 71 x 37 mm
Poids	354 g
Agrément	CE IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT.III 600V Degré de pollution 2



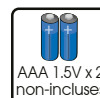
9DM2352

AC et DC

199 €^B

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)	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
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	402 g
Agrément	CE IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT.III 600V Degré de pollution 2

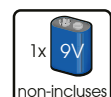


9DN12

116 €^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.



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



GARANTIE ILLIMITÉE

OUTILS ISOLÉS 1 000 V - CERTIFIÉS VDE ET GS



372 x 422 x 92 mm

31
PCS**30VE31MPV 3/8"** 499 €^B

Contenu		4.21	
	3335VE 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19		
	10F0VE 7, 8, 10, 12, 14		
	3221VE06, 3221VE10		
	1471 PH1 x 100, PH2 x 100		
	1472 3 x 75, 4 x 100, 5,5 x 125		
	3771VE08		611607A
	621606A		631808A
	6CB02		



294 x 231 x 66 mm

IEC 60900:2012, VDE/GS

18
PCS**25VE01MRV 1/4"** 259 €^B

Contenu		1.30	
	2335VE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14		
	2035VE H3, H4, H5, H6		
	2221VE04, 2221VE06		
	2771VE55		2178VE05



389 x 229 x 66 mm

IEC 60900:2012, VDE/GS

16
PCS**45VE01MRV 1/2"** 359 €^B

Contenu		3.22	
	4335VE 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24		
	4025VE H8, H10		
	4251VE05, 4251VE10		
	4771VE10		4178VE08



369 x 229 x 66 mm

IEC 60900:2012, VDE/GS

14
PCS**35VE01MRV 3/8"** 279 €^B

Contenu		2.16	
	3335VE 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19		
	3025VE H5, H6, H8		
	3221VE06, 3221VE10		
	3771VE08		3178VE08



#9 (280 x 375 mm)

IEC 60900:2012, VDE/GS

38
PCS**955VE01MRV 1/4" + 3/8"**585 €^B

Contenu		2.56	
	2335VE 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14		
	2035VE H3, H4, H5, H6		
	2221VE04, 2221VE06		
	2771VE55		2178VE05
	3335VE 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19		
	3235VE 8, 10, 12, 14		
	3025VE H8, H10		
	3221VE06, 3221VE10		
	3771VE08		3178VE08



JEU DE TOURNEVIS ISOLÉS

IEC 60900:2012, VDE/GS

30617MR 41 €^B

Contenu		860	
	1471 PH1x100, PH2x100, PH3x150		
	1472 4x100, 5,5x125, 6,5x150, 8x175		

7
PCS**30607MR** 41 €^B

Contenu		860	
	1478 PZ1x100, PZ2x100, PZ3x150		
	1472 4x100, 5,5x125, 6,5x150, 8x175		

7
PCS

#9 (280 x 375 mm)

IEC DIN EN 60900, VDE/GS

930612MRV 96 €^B

Contenu		1.30	
	1471 PH0x75, PH1x100, PH2x100, PH3x150		
	1472 3x75, 4x100, 3,5x100, 5,5x125, 6,5x150, 8x175		
	1474 1 x 125, 2 x 150		

12
PCS



Denture épaisse.



Tranchants avec biseau

IEC DIN EN 60900, VDE/GS

6116A

PINCE UNIVERSELLE ISOLÉE VDE

611607A 22,30 €^B

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	
185	<ul style="list-style-type: none"> 4.0 Fil souple 3.0 Fil semi-dur 2.0 Fil dur 1.6 Corde à piano 	290

611608A 26 €^B

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	
200	<ul style="list-style-type: none"> 4.0 Fil souple 3.0 Fil semi-dur 2.0 Fil dur 1.6 Corde à piano 	386



Tranchants avec biseau

IEC DIN EN 60900, VDE/GS

621606A

22 €^B

PINCE COUPANTE ISOLÉE VDE À COUPE DIAGONALE

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	
167	<ul style="list-style-type: none"> 4.0 Fil souple 2.8 Fil semi-dur 2.0 Fil dur 1.6 Corde à piano 	230



Denture épaisse.

Coupe au centre.

IEC DIN EN 60900, VDE/GS

633608A

26,30 €^B

PINCE ISOLÉE À BEC DEMI-ROND COUDÉ

L mm	Capacités de coupe (Ø mm)	
200	<ul style="list-style-type: none"> 4.0 Fil souple 3.0 Fil semi-dur 2.0 Fil dur 1.6 Corde à piano 	250



IEC 60900:2012, VDE/GS

40603GP

71 €^B

JEU DE PINCES ISOLÉES

Contenu

890

611607A

621606A

631808A



Denture épaisse.

IEC 60900:2012, VDE/GS

651610A

29 €^B

PINCE MULTIPRISE ISOLÉE

L mm	A mm	B mm	Nbre de positions	
250	55	63	7	420

Bec plat court



IEC DIN EN 60900, VDE/GS

671606A

29 €^B

PINCE À DÉNUDER ISOLÉE VDE

Dénudage des fils de 0,8 à 5 mm

Coupe fils intégré

L (mm)	Ø (mm)	Dénudage (mm²)	
160	5	10	205



#9 (280 x 375 mm)

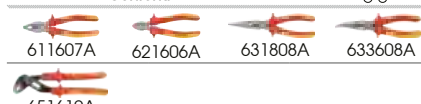
IEC DIN EN 60900, VDE/GS

940605GPV

165 €^B

Contenu

1.77

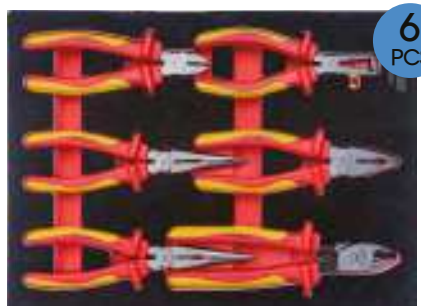


611607A

621606A

631808A

633608A



#9 (280 x 375 mm)

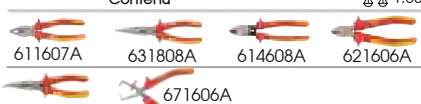
IEC DIN EN 60900, VDE/GS

940606GPV

206 €^B

Contenu

1.88



611607A

631808A

614608A

621606A

633608A

671606A



IEC 60900:2012, VDE/GS

3611VE

CLÉ À MOLETTE ISOLÉE

	mm	L mm		
3611VE06	24	164	167	41 € ^B
3611VE08	28	212	273	52 € ^B
3611VE10	32	260	497	64 € ^B
3611VE12	38	310	679	84 € ^B



TROUSSE DE CLÉS À FOURCHE ISOLÉES

IEC 60900:2012, VDE/GS

12FVE08MRN

163 €^B

Contenu	910
10F0VE 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19	

8 PCS

12FVE10MRN

212 €^B

Contenu	1.28
10F0VE 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22	

10 PCS



#9 (280 x 375 mm)

IEC 60900:2012, VDE/GS

912FVE15MRV

369 €^B

Contenu	1.96
10F0VE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	

15 PCS



#9 (280 x 375 mm)

IEC 60900:2012, VDE/GS

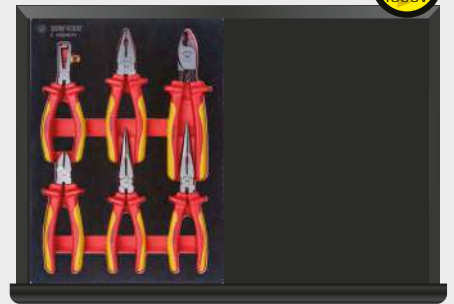
912FVG15MRV

479 €^B

Contenu	2.86
10G0VE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	

15 PCS

COMPOSITION 86 OUTILS



934086MRVD

1/4" + 3/8"

1 469 €^D

Contenu

2335VE	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
2035VE	H3, H4, H5, H6
2221VE04, 2221VE06	
2771VE55	2178VE05
3335VE	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
3235VE	8, 10, 12, 14
3025VE	H8, H10
3221VE06, 3221VE10	
3771VE08	3178VE08

1471	PH0 x 75, PH1 x 100, PH2 x 100, PH3 x 150
1472	3 x 75, 4 x 100, 3,5 x 100, 5,5 x 125, 6,5 x 150, 8 x 175
1474	RB1 x 125, RB2 x 150
10F0VE	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
10G0VE	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24

611607A	614608A
621606A	631808A
633608A	671606A



86 PCS

EN OPTION



OFFERT

945VE02MRVP 1/2"

579 €^B

Contenu

4335VE	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32
4025VE	H4, H5, H6, H8, H10
4035VE	H4, H5, H6, H8, H10
4251VE05, 4251VE10	
4771VE10	4178VE08 84700011BS2

32 PCS



37 PCS

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
671606A	621606A 633608A
631808A	614608A 20002UB
3611VE08	361110R
651110	631108 9CJ1120 7909505M
6CB21	6CB02 67B355 67A107
6AG1120	7622308 7621010 782150 874052



9052001MRV

499 €^D

OUTILS ISOLÉS 1 000 V



11 mm

1451VE11

59 €^D

NF EN 60900 / CEI 60900

TOURNEVIS ISOLÉ 1000 V POUR VIS TRIANGULAIRES

Permet d'intervenir sur les vis triangulaires des coffrets de branchement. Lame en acier traité. Corps en acétate. Corps isolé 1000 V, excepté l'empreinte afin de faciliter la pénétration dans les puits des vis. Empreinte brunie.



Régler rapidement le couple de serrage par vissage ou dévissage de la molette arrière.

3432VE20M

NF EN 60900 / CEI 60900 / NF EN ISO 6789-1-2017

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ISOLÉE 1000 V

Type II - Classe A.

Précision du couple garantie à ±3% (sens horaire/CW). Déclenchement en sens horaire (CW).



GARANTIE 1 AN

PRÉCISION +/- 3%



PUSH BUTTON

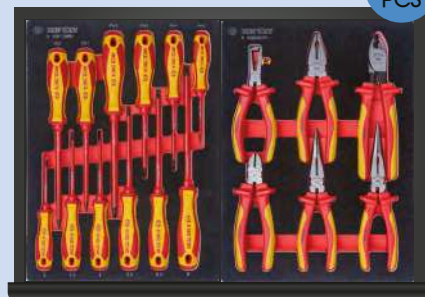
530

Plage de couple de serrage

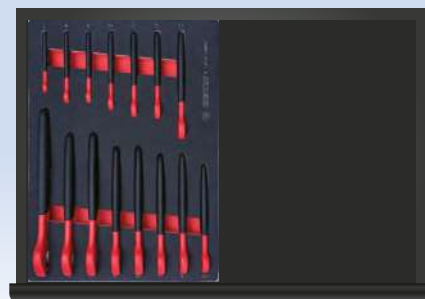
	Carré conducteur	Nm	Grad.	lbf.in	Nombre de dents	Longueur mm
3432VE20M	3/8"	4-20 Nm	1 Nm	40-180 lbf.in	72	230

65
PCS

New



IEC DIN EN 60900, VDE/GS



IEC 60900:2012, VDE/GS

6

Tiroirs

BASIC
seriesFermeture
centralisée par clé100%
Tiroirs sur
glissières à billesPoignée
amoviblePlan de travail
multifonctionSupporte 400 kg
de charge

PKTPEQ01

SERVANTE D'ATELIER 87G386BA
+ COMPOSITION 65 OUTILS VDE

	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	
87G386BA	Total hors roues	760 x 458 x 809	53.7
	Total + roues de Ø 127 x 50 mm	760 x 458 x 969	
	3 tiroirs	570 x 380 x 72	
	3 tiroirs	570 x 380 x 149.5	

Contenu

4335VE	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32
4025VE	H4, H5, H6, H8, H10
4035VE	H4, H5, H6, H8, H10
4251VE05, 4251VE10	
4771VE10	4178VE08
10FOVE	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24

62.91

611607A	631808A	614608A
621606A	633608A	671606A
1471	PH0x75, PH1x100, PH2x100, PH3x150	
1472	3x75, 4x100, 3.5x100, 5.5x125, 6.5x150, 8x175	
1474	1x125, 2x150	



470 x 210 x 206 mm

New

34
PCSPlateau
amovibleEmplacement
pour un cadenasDouble fermoirs
en métal

PKTPEQVEH

CAISSE À OUTILS COMPLÈTE VDE VÉHICULES HYBRIDES & ELECTRIQUES

Contenu

3335VE	6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22
3025VE	H8, H10
3221VE06, 3221VE10	
3771VE08	

611608A	614608A	623607A
631808A	633608A	651610A

1471	PH1x100, PH2x100, PH3x150
1472	4x100, 3.5x100, 5.5x125

IS77	TC25
------	------

480 €

5.63

New

PENTA
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

8
PCS



PKTPEQCP

230€^D

PACK DE CONSIGNATION VDE

0.70

Contenu



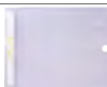
CSKD1P438



CSKD1P476



TS20



TS21



TC30, TC40



TP60P



TN17066M

New

PENTA
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

4
PCS



PKTPEQG1

475€^D

**PACK VDE ÉQUIPEMENT EPI
GANTS TAILLE 10**

PKTPEQG2

475€^D

**PACK VDE ÉQUIPEMENT EPI
GANTS TAILLE 9**

Contenu

0.978



GLE36010

Taille 10



GLE36009

Taille 9



TAG780VIFE



RGXSGC



V1BK

**KING TONY****PENTA**
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

GARANTIE 1 AN

OUTILLAGES ISOLÉS 1000V

NF EN 60900 / IEC 60900 / FT BT 405

IS7945 €^D**COUTEAU ISOLÉ 1000V
À LAME COURTE**

77 88

Recommandé pour le dénudage des câbles de petite section.
Lame en acier inoxydable trempée.
Finition par polissage électrolytique garantissant une durabilité du tranchant.
Manche lesté pour un bon équilibre et éviter une chute de l'outil sur la lame.
Partie dorsale de la lame recouverte d'un isolant afin d'éviter les risques de court-circuit.



NF EN 60900 / IEC 60900 / FT BT 405

IS7753 €^D**COUTEAU ISOLÉ 1000 V
À LAME LONGUE ET ÉPAISSE**

77 100

Recommandé pour le dénudage des câbles.
Réseau aérien, souterrain, installation intérieure.
Lame en acier inoxydable, isolation par injection.
Finition par polissage électrolytique garantissant une durabilité du tranchant.
Manche lesté pour un bon équilibre et éviter une chute de l'outil sur la lame.
Partie dorsale de la lame recouverte d'un isolant afin d'éviter les risques de court-circuit.

Avec garde main pour éviter le glissement de la main vers la lame.

Équipé d'un crantage au niveau du manche pour optimiser la prise en main.

Grande poignée pour une meilleure prise en main et plus de confort.



NF EN 60900 / IEC 60900

IS80C171 €^D**COUTEAU ISOLANT
À LAME EN CÉRAMIQUE**

Couteau pour le dénudage des gaines plastiques de câble électrique.
Ne coupe pas le feuillard écran.
Couteau isolant avec lame de coupe en céramique ne présentant aucune partie ni insert métallique, en faisant un produit sécuritaire.
Lame céramique donc inoxydable, pas d'usure, pas d'affûtage.

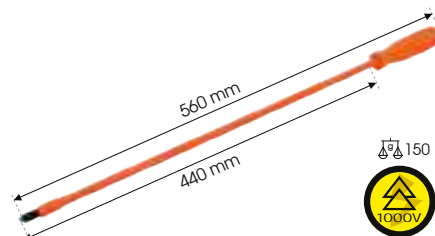


NF EN 60900 / IEC 60900

MS2E114 €^D**CISEAUX D'ÉLECTRICIEN
ENTIÈREMENT ISOLÉS**

76 76

Acier inoxydable, bords longs, pointus, avec coupe-fils.
Modèle pour droitier et gaucher.
Ouverture des anneaux pour le travail avec des gants.
Étui non fourni.



NF EN 60900 / IEC 60900

TFA136 €^D**POIGNÉE ISOLÉE 1000 V, AVEC TIGE FLEXIBLE ET EMBOUT MAGNÉTIQUE**

Conçu pour accéder et récupérer de petits composants métalliques (de type vis, écrou, rondelle,...) se trouvant dans des zones difficiles d'accès.
Charge maximale/Force de portance : 120 g.



90 90

TC12017 €^D**COIN ISOLANT**

Les 2 côtés du coin sont entaillés de 4 gorges demi-rondes pour séparer les conducteurs de câbles torsadés.
Matière : polyamide 6.

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ



Sacoche de transport

288

TAG780VIFE

217 €

DÉTECTEUR DE TENSION - BASSE TENSION

Dans le cadre de la Consignation, le TAG780V permet de réaliser la Vérification d'Absence de Tension. D'autres fonctions complètent ce détecteur afin d'en faire un outil très opérationnel pour l'exploitant (continuité, recherche de phase, niveau de tension...).
 Alarme sonore de présence de tension différenciée en fonction du niveau de tension (son discontinu jusqu'au niveau 230 V et son continu au-delà du niveau 400 V).
 Affichage de la polarité (-/+).
 Autotest intégré.
 Recherche de phase en mode unipolaire (utilisation indifférente de l'une ou de l'autre des pointes de touche).
 Affichage nouvelle génération, ultra lumineux.
 Cordon silicone double isolation : robuste et ultra souple (sans effet mémoire).
 Rétractation du fourreau par une gâchette au dos de l'appareil : solution exclusive garantissant une maîtrise du retrait du fourreau et une sécurité visuelle sur le contact.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Test de tension DC	12, 24, 50, 127, 230, 400, 690, 1000 V
Test de tension AC	12, 24, 50, 127, 230, 400, 690, 1000 V
Plage de fréquence	15 - 60 Hz
Test de continuité	<80 Ω
Agrément	IEC 61243-3, CAT.IV 1 000 V, IP2X, IP65



2.65

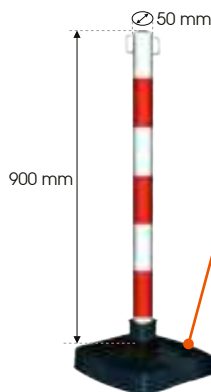
S115RB8

178 €

CHAÎNE DE BALISAGE EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ

Résistante. Traitée anti-UV. Livrée en sachet.

Ø de la chaîne	8 mm
Longueur de la chaîne	25 mm



5.13

S115SPPR

241 €

POTEAU SUR SOCLE POUR CHAÎNE DE BALISAGE EN POLYÉTHYLÈNE

Idéal pour réaliser une délimitation en extérieur. Système de blocage du poteau dans les deux positions.
 Système abattant permettant un gain de place de 70 % lors du rangement.
 Comportant 1 socle lesté et 1 poteau prêt à l'emploi.

Poids du socle	4 kg
Dimensions du socle	280 x 280 x 70 mm



82

IEC 60903

TP60P

7 €

PINCE DE FIXATION EN PLASTIQUE À RESSORT POUR NAPPE ISOLANTE

Pour fixer les habillages de protections temporaires tels que les nappes.
 Capacité de pincement : 25 mm.
 Résistante aux intempéries.
 Pour le réseau aérien, souterrain et les installations intérieures.



660 x 360 mm

ST TST BT 410

TN17066M

42 €

NAPPE VELCRO ISOLANTE

60

Isolation par habillage de pièces conductrices réseau basse tension.
 Plusieurs nappes peuvent être assemblées entre elles.



1.1

EN 60903 / IEC 60903

TP12EC

125 €

PERCHE DE SAUVETAGE ISOLANTE

Employée pour le sauvetage d'un agent accidenté (électrocution, éblouissement...), lors de travaux dans les postes ou cellules de 1^{ère}, 2^{nde} et 3^{ème} catégorie.
 Permet de tirer le blessé en zone protégée en l'accrochant par la taille.
 Tension de test sur 300 mm : 100 kV.
 Crochet en tube d'acier de 180 x 150 mm.
 Perche à corps 45 kV avec crochet et sans garde de protection.
 Longueur totale sans crochet (m) : 1.47.
 Livré avec 2 supports et un crochet.



TS20



TS21

SAC ISOLANT POUR CONNECTEUR

Utilisé sur le réseau aérien et sur les installations intérieures.
 Placé sur un connecteur fixé à l'extrémité libre d'un conducteur, le sac isolant est utilisé pour éviter les contacts intempestifs entre ce connecteur et une pièce conductrice à un potentiel différent du sien.
 Travail au contact en tirant sur l'anneau de préhension du sac ou en faisant bailler puis glisser le sac le long du connecteur jusqu'à la libération de ce dernier.
 En polyvinyle translucide.
 Fermeture velcro.

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	
TS20	210	130	28 €
TS21	305	225	39 €



TC

CAPUCHON ISOLANT BASSE TENSION POUR EXTRÉMITÉ DE CONDUCTEUR

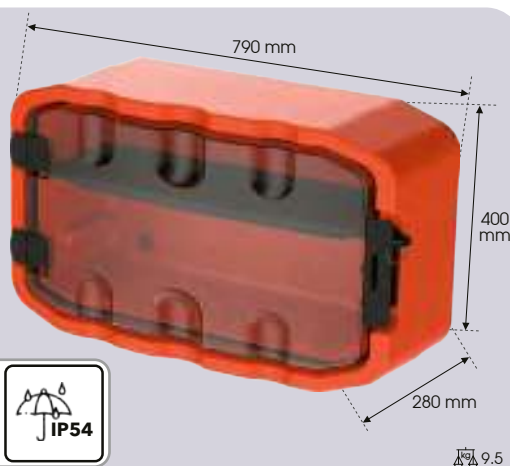
Utilisé pour le réseau aérien, souterrain et installations intérieures.
Destiné à isoler l'extrémité dénudée d'un conducteur isolé (cette longueur doit être au plus égale à celle du capuchon diminuée de 10 mm) pendant la durée des travaux.
Ouverture comportant une découpe cruciforme permettant d'introduire un conducteur.
Capuchon cylindrique semi-rigide en matériau isolant souple.
Vendus à l'unité et à commander par multiple de 4 pour chaque conducteur en basse tension.

	Longueur (mm)	ø extérieur (mm)	Capacité (mm²)	ø max (mm)	
TC25	60	10	3 - 10	6.5	3,60€ D
TC30	100	15	6 - 35	11	5€ D
TC35	120	20	20 - 70	15	6€ D
TC40	120	25	30 - 100	20	6€ D
TC41	120	35	240	30	17€ D



Porte transparente résistante aux UV, avec poignée de verrouillage pouvant accueillir un scellé ou un cadenas (anse de Ø 4,8 mm max).

Rangement des composants à l'abri de la poussière, des embruns, des éclaboussures et des intempéries, pour utilisation en extérieur (IP54).



9.5

PS2PM

556€ D

COFFRET DE RANGEMENT ÉTANCHE POUR ÉQUIPEMENT DE SAUVETAGE

Pour stocker l'équipement de sauvetage permettant de secourir rapidement une victime en cas d'incident sur ou à proximité d'une installation électrique.
Utilisation en intérieur ou en extérieur.
Insert de fixation de l'équipement optimisé pour un rangement efficace et une intervention rapide.
Équipement de sauvetage permettant d'intervenir rapidement auprès d'une victime confrontée à un accident d'ordre électrique.
Coffret verrouillable pour éviter l'emprunt de matériel.
Kit de fixation murale inclus.
Module vide, livré sans composant, sans affiche et sans plateau.



82

84

CSKD1P438

53€ D

CSKD1P476

54€ D

CADENAS DE CONdamnATION À ANSE INTERCHANGEABLE ET CLÉ HAUTE SÉCURITÉ

Pour opération de condamnation, selon les 5 règles de la consignation.
Avec système de clé variée, à combinaison aléatoire :
chaque cadenas possède sa clé unique, permettant d'ouvrir un seul cadenas et aucun autre.
Cadenas à corps non métallique.
Anses en composite.
Le système d'anses interchangeable permet une adaptation rapide de l'anse selon l'installation à condamner sans avoir à changer de cadenas.
Clé combinant poinçons et rainures pour un niveau de sécurité élevé.
Plus d'1.000.000 de variations de clés possibles.
Système de clé prisonnière : impossible de retirer la clé tant que le cadenas n'est pas verrouillé.
Barillet à retour de clé automatique.

Inclus : 1 anse montée, 1 clé variée,
1 jeu d'étiquettes de condamnation adhésives en 6 langues (résistantes à l'abrasion et aux UV),
1 notice d'utilisation.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

New



0.9

Marquage de l'écran : 2C-1.2 1 ET9KN

Normes de protection des yeux :

EN 166, EN 170, GS-ET-29, EN ISO 16321-1

IEC 62819 : APC1, EN 397, EN 50365:2023, GS-ET-29 : APC1

GS-ET-29 : Transmittance Lumineuse : 0

V1BK

234€ D

CASQUE DE PROTECTION AVEC ÉCRAN FACIAL INTÉGRÉ POUR ÉLECTRICIEN

- Design moderne et ergonomique.
- Double calotte pour une protection optimale de l'écran en prolongeant sa durée de vie et une protection supérieure au risque électrique et arc-flash.
- Casque parfaitement équilibré, offrant une protection optimale pour les électriciens dans tous types d'environnements industriels.
- Système de réglage du serre-tête rabattable pour un stockage optimal.
- Haut niveau de VLT (Visible Light Transmittance) qui permet une visibilité accrue.
- Ecran incolore avec une qualité optique parfaite (technologie brevetée) pour le port prolongé, sans déformation et sans fatigue visuelle.
- Propriétés anti-buée à l'intérieur de l'écran & anti-rayures l'extérieur de l'écran.

Matériau de la coque (calotte) : ABS.
Ajustement du casque : crémallière.
Tour de tête (cm) : 53-62.
Bandeau de confort : mousse.
Points de fixation : 6 points.
Points d'ancrage de la jugulaire : 4 points.
Durée de vie à partir de la première utilisation : 60 mois.



410

Normes de protection des yeux :
EN 166, EN 167, EN 168, EN 170

E24

105€ D

ÉCRAN FACIAL AVEC SERRE-TÊTE ET PROTÈGE FRONT POUR ÉLECTRICIEN

Protection des yeux, du visage et du haut de la tête, contre l'arc électrique de court-circuit.
Pour interventions sur ou à proximité d'installations Basse Tension.
Ensemble comprenant 1 support d'écran et 1 écran facial.
Support d'écran composé d'une coque frontale en polypropylène, d'un serre-tête ajustable via une molette avec un système à crémallière (53 à 61 cm), et d'un bandeau de confort anti-sueur en mousse.
Écran facial relevable, avec serrage par 2 molettes latérales.

Marquage :
- 2C = filtration UV 100%
- 1.2 = oculaire incolore laissant passer 91.2% de la lumière visible
- 1 = qualité optique / Classe 1, sans déformation lors de port permanent
- AT = résistance à l'impact forte vitesse : 190 m/sec entre -5°C et +55°C
- 8 = protection contre l'arc électrique de court-circuit
- 9 = résistance au métal fondu et particules chaudes



EN 60903 / IEC 60903

EOS9030228 €^D**VÉRIFICATEUR PNEUMATIQUE DE GANTS ISOLANTS FLEX&GRIP ET ELECTROVOLT GLE**

362

Ce gonfleur pneumatique permet de vérifier la bonne intégrité des gants isolants avant leur utilisation. Contrôle visuel par gonflage, selon les recommandations de la norme 60903 (EN et IEC). Corps en matière plastique moulée comportant :

- un embout conique à deux gorges, destiné à recevoir le gant à essayer
- un piston central, situé à la base de l'appareil
- une soupape souple, située en fond de cuvette à la partie supérieure
- deux anneaux élastiques, servant à maintenir le gant lors du gonflage

EOSE9030228 €^D**VÉRIFICATEUR PNEUMATIQUE DE GANTS ISOLANTS TOUCH-E**

280



Classe 0

EN 60903 / IEC 60903

GICNBT**GANTS ISOLANTS EN COMPOSITE - FLEX&GRIP**

Gants isolants en composite pour travailler en toute sécurité sans surgants cuir. Pour opérations de maintenance à risque mécanique élevé. Propriétés spéciales (catégorie) RC, avec protection mécanique. Produit composé de mélanges de polymères à haut niveau de performance, combinant la résistance mécanique, chimique et diélectrique. Revêtement extérieur spécialement formulé, assurant une préhension exceptionnelle, même en conditions humides ou grasses. Paire de mitaines sous-gants en coton, livrée avec chaque paire de gants isolants, permettant l'absorption de la sudation et une meilleure hygiène, tout en préservant la dextérité.

	Longueur (mm)	Taille	Épaisseur (mm)	
GICNBT09	410	9	< 2.9	103 € ^D
GICNBT10	410	10	< 2.9	103 € ^D



Catégorie : A, Z, C
Catégories CE : Catégorie 3
EN 388 : 1121X - IEC 61482 - ASTM F2675

JFO360**GANTS ISOLANTS EN CAOUTCHOUC NATUREL - TOUCH-E**

Gants isolants en caoutchouc naturel de couleur orange. La faible épaisseur et le grip dans la zone de préhension facilite les manipulations. Excellente dextérité. Tactile. Niveau de protection du bras : longueur : avant-bras (< 400 mm). Matériau de l'enduction : latex. Niveau d'enduction : enduction complète. Nombre d'enduction : simple enduction. Caractéristique manchette des gants isolants : non contourné. Tension maximale d'utilisation : alternatif (V AC).

	Longueur (mm)	Taille	
JFO36009	360	9	81 € ^D
JFO36010	360	10	81 € ^D



EN 388 : 2122X

210

RGXS**SURGANT CUIR POUR PROTECTION MÉCANIQUE DES GANTS LATEX**

Gants en cuir avec manchette en croûte de bovin. Les protecteurs en cuir sont recommandés pour être portés sur des gants en caoutchouc isolants afin d'assurer une protection mécanique (les réglementations locales, les pratiques de travail et l'analyse des risques s'appliquent). Spécifiquement conçu pour s'adapter aux gants Electrovolt afin d'assurer un bon niveau de dextérité. Manchette avec bride de serrage réglable. Paume et dos en cuir de bovin, avec finition cuir pleine fleur et hydrofuge. Cuir avec traitement hydrofuge.

	Longueur (mm)	Taille	
RGXSGB	100	B	39 € ^D
RGXSGC	100	C	39 € ^D



Classe 00
Catégorie : A, Z, C
EN 60903 / IEC 60903

GLE360**GANTS EN LATEX ISOLANTS - ELECTROVOLT GLE**

Isolation des mains selon la classe et fonction de la tension nominale du réseau. À utiliser avec un surgant en cuir pour la protection mécanique. Gants en latex naturel beige, isolants, bords tranchés. La forme ergonomique du gant et son intérieur légèrement poudré facilite la mise en main et le retrait. La structure à base de latex naturel procure de hautes caractéristiques diélectriques; son épaisseur protège tout en assurant une excellente dextérité.

	Épaisseur (mm)	Taille	
GLE36009	< 1.6 mm	9	54 € ^D
GLE36010	< 1.6 mm	10	54 € ^D



150

RGXSAC38 €^D**ÉTUI DE TRANSPORT POUR GANTS ISOLANTS**

Étui destiné au transport des gants isolants courts, assurant une protection mécanique et une protection contre les UV. Compartiment à fermeture à rabat et pression, comprenant une poche plate transparente pour ranger la notice d'utilisation et une poche latérale ouverte pour flacon de talc. Absence de bord tranchant ou pointu en contact avec les gants. Toile en polyester avec enduction PVC imperméable à l'eau.

GAMME DE SÉCURITÉ

100 feuilles



Formule à base d'huile essentielle de citron



Aucune eau requise

ZD101100C 26 €^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. 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

12
PAIRES

9TH11 BOÎTE DE 12 PAIRES DE GANTS DE MANUTENTION

Le revêtement en nitrile offre une grande dextérité, une excellente sensibilité, une excellente adhérence et un bon confort. Ces gants procurent à la fois une adhérence optimale et une solidité accrue contre l'abrasion. Plus de contrainte : ces gants vous permettent de manipuler vos écrans tactiles et appareils électroniques sans les retirer.



EN ISO 21420, EN388 4121X

	Longueur (mm)	Taille	CE	
9TH11ALS	245	L / 9	500	42 € ^B
9TH11AXLS	255	XL - 10	510	42 € ^B

New

50
PAIRES

9TH12 BOÎTE DE 50 PAIRES DE GANTS DE MANUTENTION EN NITRILE

- Gants conçus avec une texture en relief et une épaisseur de 8,5 mm pour une meilleure protection et une prise en main optimale.
- Ces gants protègent vos mains des risques de coupures, de piqûres d'aiguilles et de perforations lors de travaux intensifs.
- Ces gants résistent à la graisse, à l'essence et à de nombreux produits chimiques.

Sans latex. Sans poudre. Compatibles aux écrans tactiles.



CE EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Type B, EN ISO 374-5:2016, EN21420

	Longueur (mm)	Taille	CE	
9TH12AL	237	L / 9	0.978	15,50 € ^B
9TH12AXL	245	XL - 10	1.026	15,50 € ^B



79A2130 13,50 €^B



79A2230 14 €^B

LONGE DE SÉCURITÉ RÉTRACTABLE

Permet d'éviter tout accident susceptible d'arriver lors de la chute d'un outil. Équipée d'une étiquette d'avertissement de poids de charge. Poids de charge de 3 kg maximum. Sangle en nylon avec ressort en acier à l'intérieur pour absorber les chocs.

	Capacité mm	Type d'attache
79A2130	800~1300	mousqueton
79A2230	800~1300	boucle élastique

New

8774002 109 €^B

CEINTURE PORTE-OUTILS MULTIFONCTION

Tissu Oxford 600D, résistant, léger et imperméable, idéal pour un usage polyvalent.



Bretelles de maintien confortables et résistantes, réduisant la charge de la ceinture porte-outils, pour un meilleur soutien et une utilisation pratique, améliorant ainsi l'efficacité au travail.

365

Ceinture utilitaire avec rembourrage épais et respirant pour plus de confort et de sécurité pendant le travail.



Anneau porte-marteau en acier de 45 mm de diamètre.

103



Sacoche multi-compartiments : grande capacité de rangement pour divers outils et pièces, avec plus de 10 poches pour un accès rapide, et un crochet pour mètre ruban.

493



1542



Pochette porte-outils électroportatifs avec cinq poches pour forets, tournevis et autres outils, un anneau métallique latéral pour suspendre de petits accessoires, et une sangle assurant un maintien sécurisé.

143



54
PCS

13954MQ

799€^B

COFFRET DE TARAUDS ET FILIÈRES

Acier HSS... 3 tarauds par dimension (ébaucheur, intermédiaire, finisseur).

Contenu

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



39
PCS

Contenu

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

12939MQ1

119€^B

12939SQ1

126€^B

COFFRET DE TARAUDS ET FILIÈRES

Acier à haute teneur en carbone SK5



3912M

PORTE-OUTILS À CLIQUET

- À utiliser avec un cliquet ou une poignée en T
- Pour tarauds



KT NO.

mm

Capacité
Taraud

mm

g

mm

KT NO.	mm	Capacité Taraud	mm	g	mm
39122008MD	1/4"	M3~M8	2.5 ~ 5	52	15,80€ ^B
39123010MD	3/8"	M1~M10	2 ~ 6	221	20,50€ ^B
39123012MD	3/8"	M5~M14	4 ~ 9	223	21€ ^B
39124012MD	1/2"	M10~M20	6 ~ 12	259	22€ ^B
39124016MD	1/2"	M20~M27	12 ~ 17	280	32€ ^B



4
PCS

39104M

87€^B

COFFRET DE PORTE-OUTILS À CLIQUET

Contenu	mm	Capacité Taraud	mm
39122008MD	1/4"	M3~M8	2.5 ~ 5
39123010MD	3/8"	M1~M10	2 ~ 6
39124012MD	1/2"	M10~M20	6 ~ 12
39124016MD	1/2"	M20~M27	12 ~ 17



10
PCS

11310SQ

37€^B

COFFRET D'EXTRACTEURS DE GOIJONS ET FORETS

Acier HSS.

Contenu

	2.5, 3, 4.5, 6, 8
	M3-6, M6-8, M8-11, M11-14, M14-18



28
PCS

11328SQ

119€^B

COFFRET DE TARAUDS ET FORETS

Acier HSS.

3 tarauds par dimension (ébaucheur, intermédiaire, finisseur).

Contenu

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

GARANTIE 5 ANS

- + Mors en acier S45C interchangeables
- = Maintien ferme de la pièce sans l'abîmer



- + Ouverture/fermeture plus rapide

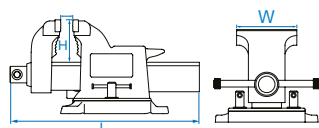
- + Étau fabriqué entièrement en acier



Grande enclume.



Mâchoires serre-tubes.



9TZ11 ÉTAU À BASE TOURNANTE

	mm	W mm	H mm	L mm	kg	
9TZ1104	146	104	57	310	7.50	132 € ^D
9TZ1105	166	130	67	365	11.0	159 € ^D
9TZ1106	200	155	76	422	14.5	202 € ^D
9TZ1108	225	200	89	492	18.0	257 € ^D
9TZ1110	250	250	102	572	25.6	405 € ^D

Adapté à l'acier inoxydable, l'acier trempé, l'acier doux, le cuivre, le laiton, le bois, la fibre de verre et le plastique dur



Ø 13 - 35 mm

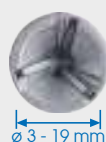


338A2135 68 €^B

OUTIL D'ÉBAVURAGE ET DE CHANFREINAGE EXTERIEUR POUR PERCEUSE/VISSEUSE

Pour réparer les goujons de roue, les boulons et les tiges métalliques ébavurés endommagés.

162



Ø 3 - 19 mm



338A1119 25 €^B

OUTIL D'ÉBAVURAGE ET DE CHANFREINAGE EXTERIEUR POUR VISSEUSE 1/4"

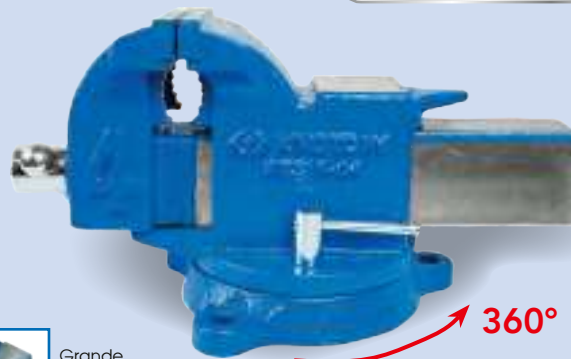
Pour l'ébavurage de barres rondes, de tiges filetées, de vis, de tubes et autres éléments similaires. Vitesse maximale de 0 à 400 tr/min. Matériau des plaquettes de coupe : acier rapide (HSS).

166

New



GARANTIE 5 ANS



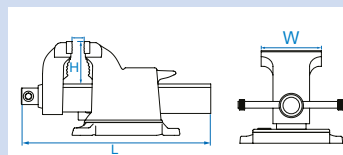
Grande enclume.



Mâchoires serre-tubes.



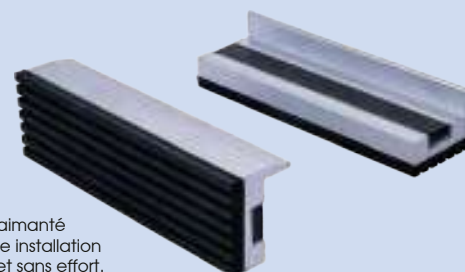
Mors crantés pour une prise ferme et sécurisée des pièces.



9TZ15 ÉTAU À BASE TOURNANTE

- Conception robuste en acier moulé, idéale pour les travaux intensifs.
- Base tournante à 360°.

	mm	inch	W mm	H mm	L mm	kg	
9TZ1504	100	4"	100	54	286	7.5	79 € ^D
9TZ1505	125	5"	125	64	307	12	127 € ^D
9TZ1506	150	6"	150	68	342	15.2	145 € ^D
9TZ1508	200	8"	200	85	430	20.3	189 € ^D



Design aimanté pour une installation rapide et sans effort.



Base en aluminium. Revêtement en caoutchouc. Protection de mors pour étau.



9TZ10

PAIRE DE PROTECTIONS POUR MORS D'ÉTAUX

- Permet le serrage délicat de pièces sensibles telles que l'aluminium, le cuivre, etc.
- La surface d'appui en caoutchouc gaufré assure une prise antidérapante et une protection optimale des objets.

	inch	W mm	kg	
9TZ104	4"	104	190	15 € ^B
9TZ105	5"	130	237	18 € ^B
9TZ106	6"	155	286	22 € ^B
9TZ108	8"	200	379	26 € ^B
9TZ110	10"	250	480	32 € ^B



74A00

27 € B

PINCE EMPORTE-PIÈCES REVOLVER

Six diamètres de poinçons emporte-pièces interchangeables: 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 mm.



75RF09M

43 € B

PEIGNE À FILETS ISO

- Pour la restauration des filets intérieurs et extérieurs défectueux.
- Convient pour les filetages à droite et à gauche.
- Convient aux pans métriques : 0,80 - 1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00 - 2,50 - 3,00.

Légère et antidérapante

45°
90°
135°
180°



300 mm

555



Espace de stockage de lames situé dans la monture.

792112

20 € B

SCIE À MÉTAUX À MONTURE HAUTE PERFORMANCE



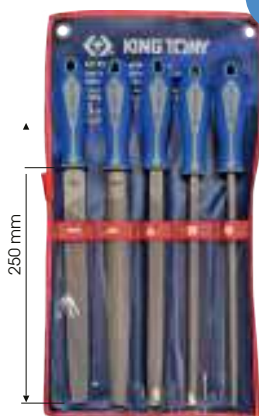
79410

PINCE À DÉCOFFRER

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

	A mm	B mm	C mm	D mm	L mm		
7941060	27	34	6	18	600	1425	21,40 € B
7941080	28	38	10	18	800	1875	25 € B

5
PCS



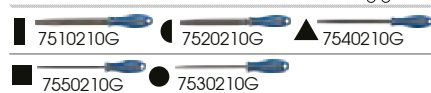
1015GQ

56 € B

JEU DE LIMES DEMI-DOUCES

Contenu

1.2



Tête du brûleur en céramique

Flamme réglable



Corps léger en aluminium

122 x 70 x 168 mm

400



6BB11

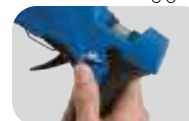
65 € B

MINI CHALUMEAU AU BUTANE

Type de gaz : butane (non inclus).
Capacité du réservoir de gaz : 34 ml.
Température maximale : 1300°C.
Système anti-flare permettant d'utiliser l'appareil à 360°.



241



6BJ21

63 € B

PISTOLET À COLLE SANS FIL AU GAZ BUTANE

Sans fil, il est facilement transportable et pratique à utiliser. 2 bâtons de colle de diamètre 11 mm inclus. Butane non inclus.



814

7CA8130H

35 € B

PISTOLET À CARTOUCHE À HAUTE POUSSÉE

Convient aux cartouches de 310 ml.
Poussée élevée avec un ratio de 26:1.
Remplacement des cartouches facile et rapide.
Puissance de poussée maximale de 450 kg, parfaite pour appliquer des matériaux épais.
Application : verre, rebord de fenêtre, salle de bain, etc.



965

7CA8230

39 € B

PISTOLET À CARTOUCHE EN ALUMINIUM À HAUTE POUSSÉE

Convient aux cartouches de 310 ml.
Poussée élevée avec un ratio de 18:1.
Inclus : 1 buse, 1 tampon.
Puissance de poussée maximale de 350 kg, parfaite pour appliquer des matériaux épais.
Application : verre, rebord de fenêtre, salle de bain, etc.

OUTILS DE MESURE



74020 17 €^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 22 €^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



Lames hautes performances

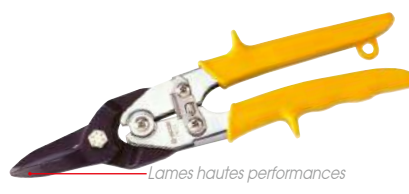
74260 20 €^B

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



Lames hautes performances

74270 20 €^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



DCJ330 158 €^D

COFFRET DE DÉCOUPE-JOINTS

Contenu

DCJ	Ø3, Ø4, Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø18, Ø20, Ø22, Ø24, Ø26, Ø28, Ø30
-----	---



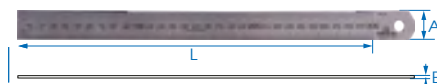
DCJ250 336 €^D

COFFRET DE DÉCOUPE-JOINTS

Pointe de centrage rétractable.

Contenu

DCJ	Ø2, Ø3, Ø4, Ø5, Ø6, Ø7, Ø8, Ø9, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø18, Ø20, Ø22, Ø24, Ø26, Ø28, Ø30, Ø32, Ø34, Ø36, Ø38, Ø40, Ø42, Ø44, Ø46, Ø48, Ø50
-----	---



79063

RÉGLET FLEXIBLE EN ACIER INOXYDABLE

Double graduations métrique (recto) et en pouces (verso)

	A mm	E mm	L mm	g	
7906306	14.7	0.6	150	12	1,50 € ^B
7906312	23.7	1	300	65	5 € ^B
7906320	28.5	1.2	500	145	11,90 € ^B
7906340	35	1.2	1000	360	20 € ^B



79094M

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	6,20 € ^B
7909403M	3 m x 16 mm	7,40 € ^B
7909405M	5 m x 19 mm	10 € ^B
7909408M	8 m x 25 mm	16,20 € ^B



7909505M 7,30 €^B

MÈTRE À RUBAN LÉGER ET COMPACT

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

New



Disponible
en avril



Doté de graduations intégrées, il permet de mesurer et de tracer des lignes avec précision.

200 mm



200 x 21,2 x 49 mm

169

7742108

8 €

B

600 mm



600 x 24,2 x 63,3 mm

556

7743124

19 €

B

NIVEAU À BULLE

- Fabriquée en aluminium de haute qualité, ce niveau offre à la fois légèreté et robustesse.
- Il est conçu pour une utilisation polyvalente dans l'industrie de la construction, la menuiserie, la plomberie, les travaux électriques ainsi que dans les équipements d'automatisation.
- Avec une précision de 0,5 mm/m (0,029°), il garantit des mesures fiables et exactes sur tous vos chantiers.
- Ses embouts amortisseurs de chocs assurent une excellente résistance aux impacts et prolongent la durée de vie de l'outil.
- Grâce à sa base magnétique, il peut être utilisé les mains libres sur les surfaces métalliques pour plus de confort et d'efficacité.
- Sa poignée intégrée offre une praticité accrue lors de l'utilisation.
- Facile à suspendre, il reste toujours à portée de main et simple à retrouver.

New

239 mm



7713306

50 €

B

PIED À COULISSE MANUEL

282

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



40 mm



150 mm

Précision
mm

7713306

40

150

0.02



7713308

70 €

B

PIED À COULISSE MANUEL

400

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



50 mm



200 mm

Vernier
mm

7713308

50

200

0.02



7734020

11 €

B

JAUGE D'ÉPAISSEUR MÉTRIQUE À 20 LAMES

105

Lames en acier inoxydable. Épaisseur des lames : 0,05 à 1,00 mm.

235 mm



77142061

50 €

B

PIED À COULISSE DIGITAL

160

Blocage par vis, molette de réglage de précision. Écran digital. Sortie pour imprimante. Fonctions remise à zéro. Conversion métrique en pouce.



40 mm



150 mm

Précision
mm

77142061

40

150

0.01



77142081

75 €

B

PIED À COULISSE DIGITAL

485

Blocage par vis, molette de réglage de précision. Écran digital. Sortie pour imprimante. Fonctions remise à zéro. Conversion métrique en pouce.



50 mm



200 mm

Précision
mm

77142081

50

200

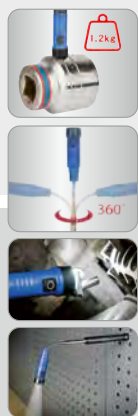
0.01

ÉCLAIRAGE

LES LAMPES D'INSPECTION

525 mm

QUANTITÉ LIMITÉE



175 mm

6000 K
1 W
100
Lumens

79834A

29 €^B

New

Disponible
en février

172 mm

6500 K
3 W
300
Lumens

9TA282A

21,50 €^B

9TA271
Sécurité
photobiologique.
Éclairage uniforme sans
points de chaleur.

Autre marque
Clignotements et
éclairage irrégulier
avec des points de
chaleur nuisibles.

260 mm



6500 K
3 W
600
Lumens

9TA271

33 €^B

	Luminosité	Température de couleur	Dimensions	Autonomie	Temps de charge	Batterie Li-Ion	USB	Indice de protection	g
79834A	30 / 100 lm	6000 K	21 x 175 / 525 mm	2 ~ 6 h	2.5 h	3.7 V - 180 mAh	◀ USB-C	IP65, IK09	89
9TA282A	COB: 300 lm, SMD: 120 lm	6500 K	L : 172 mm	2 ~ 3.5 h	2 h	3.7 V - 800 mAh	◀ USB-C	IP54, IK07	130
9TA271	COB: 250 / 600, SMD: 120 lm	6500 K	L : 260 mm	3 ~ 12 h	3.5 h	3.7 V - 2600 mAh	◀ USB-C	IP54, IK07, EN62471	186
9TA56A	30 / 60 / 170 lm	5700 K	210 x 225 mm	2 ~ 6 h	2 h	3.7 V - 250 mAh	◀ USB-A	IP20, IK07	100
9TA561A	30 / 60 / 170 lm	5700 K	210 x 225 mm	2 ~ 6 h	2 h	3.7 V - 250 mAh	◀ USB-A	IP20, IK07	120
9TA522A	200 / 400 lm	6500 K	L : 60 mm	2 ~ 4 h	2.5 h	3.7 V - 1500 mAh	◀ USB-C	IP54, IK07, EN62471	110

Usb (sortie powerbank) : ▶ Usb (entrée) : ◀



210 mm

210 mm

225 mm

225 mm

CE
5700 K
170
Lumens

100% ACRYLIQUE



CE
5700 K
170
Lumens

100% ACRYLIQUE



9TA56A

16 €^B

9TA561A

22 €^B

New



Interrupteur

CAPTEUR DE
MOUVEMENT
INTELLIGENTIndicateur
de chargeIndicateur
de détection

Port USB-C

65 mm



Jusqu'à 4 angles
d'inclinaison réglables pour
un confort personnalisé
(jusqu'à 60°).



Matériau
phosphorescent pour
une visibilité rapide
dans l'obscurité.

6500 K
4 W
400
Lumens

9TA522A

44 €^B

QUANTITÉ LIMITÉE

260 mm



6500 K
7 W
700
Lumens

9TA242AA

69 €^B

QUANTITÉ LIMITÉE

305 mm



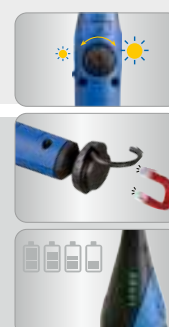
Al¹³
ALUMINIUM
6500 K
8 W
800
Lumens

9TA268AA

67 €^B

QUANTITÉ LIMITÉE

400 mm



DIMMABLE
+/- 6500 K
7 W
700
Lumens

9TA262AA

76 €^B

	Luminosité	Température de couleur	Dimensions	Autonomie	Temps de charge	Batterie Li-Ion	USB	Indice de protection	
9TA242AA	COB: 150 / 350 / 700, SMD: 200 lm	6500 K	L : 260 mm	2 ~ 8 h	4 h	3.7 V - 2600 mAh	◀ USB-C	IP65, IK07	396
9TA268AA	COB : 120 - 150 / 800 - SMD : 120 / 400 lm	6500 K	L : 162 / 303 mm	COB : 2,5 ~ 8 h - SMD : 4 ~ 9 h	4 h	3.7 V - 2600 mAh	◀ USB-C	IP54, IK07	193
9TA262AA	COB : 700 - SMD : 120 lm	6000 K - 7000 K	L : 385 mm	2 ~ 15 h	4 h	3.7 V - 2600 mAh	◀ USB-C	IP54, IK07	300
9TA54A	180 / 350 lm	6500 K	230 x 130 x 45 mm	2.2 ~ 5.5 h	2.5 h	3.7 V - 700 mAh	◀ USB-C	IP54, IK07	140
9TA44W	COB : 160 / 400 / 800 - SMD : 250 lm	6500 K	97 x 83 x 39 mm	2.5 ~ 10 h	4 h	3.7 V - 2600 mAh	◀ USB-C	IP65, IK07	218

Usb (sortie powerbank) : ▶ Usb (entrée) : ◀



9TA54A

54 €^B

COMPATIBLE CHARGE PAR INDUCTION*
*chargeur à induction non inclus

9TA44W

62 €^B

QUANTITÉ LIMITÉE

97 mm



6500 K
8 W
800
Lumens

LES PROJECTEURS



288 mm



205 mm

210 mm



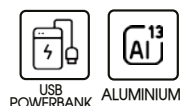
9TA48AA

129 €^B

9TA46AA

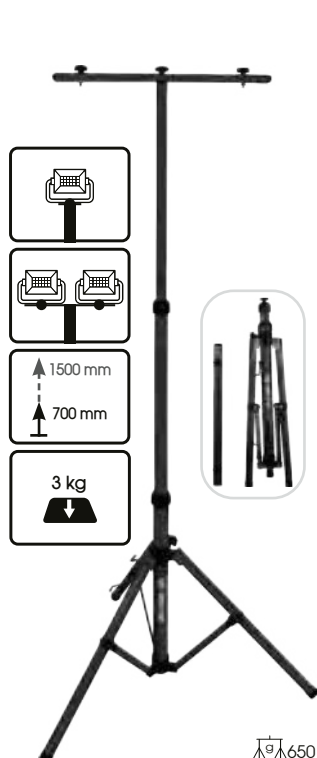
212 €^B

9TA45AA

199 €^B6500 K
30 W3000
Lumens6500 K
40 W4000
Lumens5700 K
45 W4500
Lumens

	Luminosité	Température de couleur	Dimensions	Autonomie	Temps de charge	Batterie Li-ion	USB	Indice de protection	⚖
9TA48AA	300 / 750 / 1500 / 2250 / 3000 lm	6500 K	205 x 153 x 75 mm	3 ~ 25 h	4.5 h	7.4 V - 5200 mAh	◀ USB-A USB-C ▶	IP65, IK07	960
9TA46AA	400 / 4000 lm	6500 K	210 x 210 x 100 mm	3.5 ~ 12 h	3.5 h	11.1 V - 5200 mAh	USB-A ▶	IP65, IK07	1450
9TA45AA	750 / 1500 / 3000 / 4500 lm	5700 K	288 x 176 x 131 mm	2 ~ 12 h	4.5 h	14.8 V - 5200 mAh	USB-A ▶	IP54, IK07	2140
9TA491AA	600 / 1200 / 2400 / 6000 lm	2700 - 6500 K	142 x 142 x 1200 mm	2 ~ 16 h	4.5 h	14.8 V - 5200 mAh	◀ Câble de charge	IP65, IK07	4400

Usb (sortie powerbank) ▶ Usb (entrée) : ◀



87162KA

⚖ 650

9TA48AZ

289 €^B

9TA48AA

x2

+

87162KA

+

87162KA

+

87162KA

+

87162KA

+

87162KA

+

87162KA



9TA421AA

+

87162KA

+

87162KA

+

87162KA

+

87162KA

+

87162KA

+

87162KA

+

87162KA

+

9TA421AZ

113 €^B

9TA491AA

269 €^B



9TA421AA

79 €^B

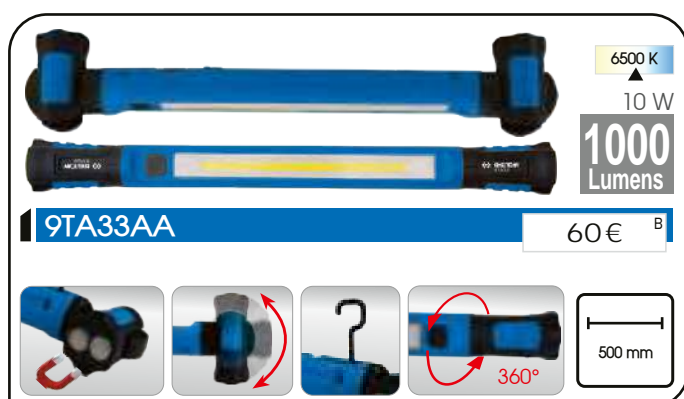
9TA471A

82 €^B

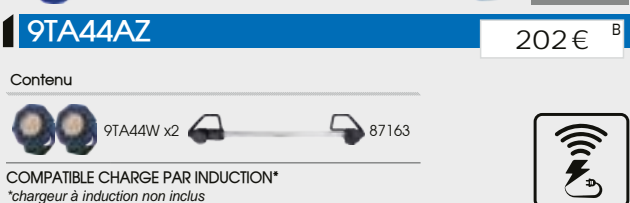
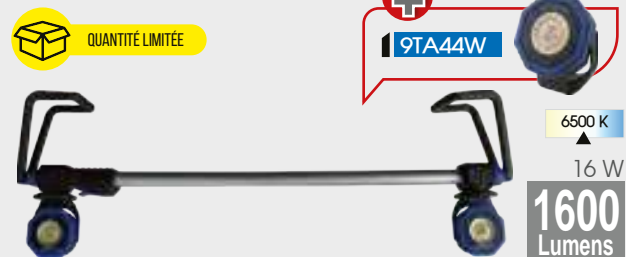
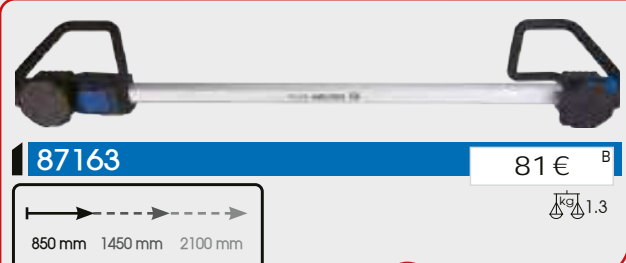
	Luminosité	Température de couleur	Dimensions	Autonomie	Temps de charge	Batterie Li-Ion	USB	Indice de protection	⚖️
9TA421AA	1500 / 3000 lm	6500 K	240 x 270 x 55 mm					IP54, IK08	1393
9TA471A	100 / 300 / 700 / 1600 lm	6500 K	176 x 105 x 95 mm	3 ~ 24 h	5 h	3.7 V - 5200 mAh	◀ USB-C	IP65, IK07	625
9TA33AA	400/1000 lm	6500 K	L : 500 mm	2.2 ~ 5.5 h	4.5 h	7.4 V - 2600 mAh	◀ USB-C	IP20, IK07	487
9TA34AA	500/1000/2000 lm	6500 K	L : 1170 ~ 1900 mm	2 ~ 6.5 h	4 h	3.6 V - 4800 mAh	◀ USB-C	IP20, IK07	1110

Usb (sortie powerbank) : ▶ Usb (entrée) : ◀

LES LAMPES DE TRAVAIL SOUS CAPOT



9TA33AA

60 €^B

MOBILIER ET COMPOSITIONS D'OUTILS

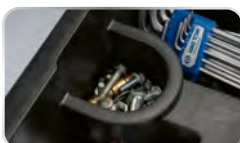
MOBILIER NOMADE



912



Le plateau comprend 7 fentes pour embouts de vissage 1/4" à l'intérieur, assurant la stabilité et un accès facile sans risque de chute.



Le compartiment de rangement incurvé permet de ranger les petites pièces en toute sécurité et d'y accéder facilement.



Peut être placé à l'intérieur de votre servante ou de votre poste de travail, offrant un rangement efficace et un accès rapide aux outils.



Poignée en métal pour faciliter le transport.



Les plateaux vides peuvent être empilés pour gagner de la place.

87A09A

6,60€^B

PLATEAU À OUTILS PORTABLE

Bac profond avec emplacements pour outils. La combinaison du PP et de la poignée en aluminium rend le produit léger mais robuste, offrant une excellente résistance structurale et une grande durabilité. Équipé d'emplacements pour embouts sécurisés et de multiples compartiments, il permet d'organiser les outils et d'éviter qu'ils ne tombent.

MODULAR
STACKING BOX
**MB
BOX**



S 874051

456 x 372 x 115 mm



62€^D

M 874052

456 x 372 x 155 mm



69€^D

L 874053

456 x 372 x 262 mm



83€^D

874059

655 x 490 x 170 mm



76€^D

SUPPORT À ROULETTES



9052002MRV

469€^D

COFFRET D'OUTILS «LES INDISPENSABLES»

Contenu

10.46

	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			
	275955G	 477310GS	 2179DF	 2142	
	425110R	 2792	 4791	 75363	 770225
	1145MR	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	PH1, PH2 x 2, PH3
	1025S	3.0, 4.0, 5.0, 6.0			
	1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40			
	1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H			
	1025Z	PZ1, PZ2 x 2, PZ3			
	Ø 4 x 120	 15 x 125	 3 x 120		
	Ø 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	

112
PCS

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, caisse à outils et embouts de vissage 1/4".



0.79

376 x 290 x 67 mm



8714101B

18,60 €^B

MALLETTE DE RANGEMENT À SÉPARATEURS AMOVIBLES

Avec séparateurs amovibles permettant de créer des compartiments de différentes dimensions en fonction des besoins.

Le couvercle transparent permet de trouver facilement les pièces dont vous avez besoin. Design conçu pour empiler plusieurs boîtes facilement.

Matériau durable protégeant les pièces pendant le transport.



87723B

79 €^B

SAC À DOS MULTI-USAGE

14 POCHES

20 kg



Grande ouverture pour un accès facile aux outils.



Tissu imperméable Oxford 600 deniers



Base en PVC



Dos avec coussinets alvéolés absorbant les vibrations et augmentant l'aération.



Sangle pectorale réglable.



Sangle à scratch dans le dos, conçue pour venir fixer le sac à une poignée.

1.6

Les outils illustrés ne sont pas inclus.

Tissu imperméable Oxford 600 deniers

Poignée confortable. Corps de la poignée en aluminium fixé par 4 points de rivet.

39 POCHES

Fond rigide et imperméable moulé en polypropylène (PP).

510 x 345 x 260 mm

3.0

87711C

99 €^B

CAISSE À OUTILS TEXTILE

50% plus légère qu'une caisse métallique.

Grande soute avec rangements élastiques et emplacements pour tournevis.

Rangements extérieurs avec emplacement pour scie.

Assemblage renforcé par rivets.

Protection supérieure repliable dans sa poche.

Bandoulière avec coussin de renfort au niveau de l'épaule.

Mousquetons d'attache de la bandoulière en métal.

Livrée sans outils.



Les outils illustrés ne sont pas inclus.

BASIC
series

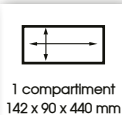


2.2

87A03AUS

21 €

CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE
1 COMPARTIMENT AVEC PLATEAU



BASIC
series

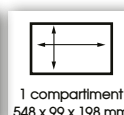
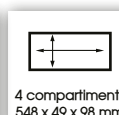


5.3

87A02AUS

53 €

CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE
5 COMPARTIMENTS SUR 3 NIVEAUX



87A08

37 €

CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE ET PLASTIQUE

Coque renforcée antichoc en polypropylène.



2.0

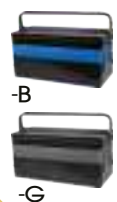


pare-chocs

BASIC
series



Existe en 2 couleurs



87A05A0KB

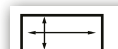
53 €

87A05A0KG

53 €

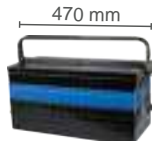
CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE BASIC

Dimensions totales : 470 x 220 x 260 mm



1 compartiment 468 x 218 x 120 mm

5.1



87A051A0KB

XL

58 €

87A051A0KG

XL

58 €

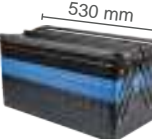
CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE BASIC XL

Dimensions totales : 530 x 220 x 260 mm



1 compartiment 528 x 218 x 120 mm

5.5



STRENGTH
series



Plus robustes
Fabriquées avec une tôle de 0.7 mm d'épaisseur

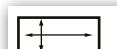


87402

89 €

CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE STRENGTH

Dimensions totales : 470 x 220 x 260 mm



1 compartiment 468 x 218 x 120 mm

5.6



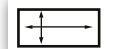
87408

XL

116 €

CAISSE À OUTILS MÉTALLIQUE STRENGTH XL

Dimensions totales : 530 x 220 x 260 mm



1 compartiment 528 x 218 x 120 mm

6.7



128
PCS

415147ELC1

570€^D

Pour l'électricité et l'électromécanique.

Contenu

9.08

	87404		
	2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	
	1062	5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	
	1422	3 x 75, 4 x 100, 5.5 x 125, 6.5 x 150, 8 x 175	
	1421	PH1 x 80, PH2 x 100	
	2221	55, 150 mm	
	2759G		2178DF 2792
	6CB02		6BC141 2141
	1025P	PH1, PH2, PH3	
	1025Z	PZ1, PZ2, PZ3	
	1025S	4, 6.5, 7, 8	
	1025U	T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
	1025H	2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	
	1472	4 x 100	
	2121		6314 6214
	6BD11		6AB1255 6BF1125
	1431	PH000 x 75, PH00 x 75, PH0 x 75, PH1 x 75	
	1432	1.5 x 75, 2.0 x 75, 2.5 x 75, 3.0 x 75	
	1125M	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
	761	Ø3	
	764	Ø2, Ø3.4, Ø4, Ø5	
	7842_PAH		
	7951212		675144
	79093M		7734020
	6116A		6216A
	6318A		6516A
	45115PP		
	1036ZQ		



1/2"

42
PCS

41542MRV

1/2"

219€^B

Contenu

6.2

	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 125, 6.5 x 150	
	1421	PH0 x 60, PH1 x 80, PH2 x 100	
	1130M	H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
	477110G		425105 4791
	361108R		611106 87A08



902A026MR

26
PCS189€^D

Contenu

6.04

	1060	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24	
	1422	3 x 75, 4 x 100, 5.5 x 125, 6.5 x 150, 8 x 175	
	1421	PH1 x 80, PH2 x 100	
	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	
	651610C		361112R
	786238		87A03AUS

902A039MR 1/2"

39
PCS245€^D

Contenu

7.59

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

+13

* Garantie illimitée dans le temps, hors mètre à ruban, lame de scie, outils de frappe, caisse à outils et embouts de vissage 1/4".

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.



902076MR 1/2" **76** PCS 395 € ^D



902089MR03 **88** PCS 549 € ^D



902083MR **83** PCS 514 € ^D

Contenu

17.70

	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
	475910G	4791
	463521R	425105, 425110
	457212	445218F
	422302	
	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	
	782180	361108R
	791112	87402

902091MR 1/2" **91** PCS 579 € ^D



902103MR07 **103** PCS 699 € ^D



902098MR1 **98** PCS 659 € ^D

Contenu

24.8

	4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
	475910G	4791
	463521R	425105, 425110
	457212	445218F
	422302	
	1062	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
	1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
	1147	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
	1421	PH0 x 60, PH1 x 100, PH2 x 100, PH3 x 150
	1422	3 x 75, 4 x 100, 5 x 75, 5.5 x 125, 6.5 x 150, 8 x 175
	611107	631106
	651610C	
	623208	643110
	601110R	
	782180	361112R
	791112	
	2x115, 3x125, 4x150, 5x165, 6x180, 8x200, 12x230, 14x250	
	20x175, 26x300	7909303C
	87402	

INCLUS DANS 902089MR03 / 902103MR07

Contenu



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

1812MR

INCLUS DANS 902083MR / 902098MR1

Réversible

Contenu



373A 8, 10, 11, 12, 13, 17, 19



122A07MRN01

902100MKB2

1/4" + 1/2"

100
PCS459 €^D**BASIC**
series

902100MKB2

902100MKG2

Contenu

13.17

		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
		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		797707		7909505M
	9TA28A		87A05A0KB / 87A05A0KG		
		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		

908077MR01

1/2" + 3/4"

77
PCS579 €^D

Contenu

26.5

4335M	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32
4025	H5, H6, H8, H10, H12, H14
463521R	
477910G	457212
425103, 425105, 425110	4791
6330M	33, 36, 38, 41, 46, 50
677920F	657220
625108, 625116	
1062	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 21, 24, 27, 30, 32
1461	PH1 x 75, PH2 x 100, PH3 x 150
1462	5.5 x 100, 6.5 x 150, 8 x 175
1145M	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
361110P	651110C



XL 87408

STRENGTH
series**STRENGTH**
series

660 mm

307 mm

Fermeture
centralisée par cléTôle
de 0.8 mmPoignée
latérale100%
Tiroirs sur glissières
à billesTiroirs
renforcés

874213B

219 €^D

hors 1,69 € HT d'éco-part.

COFFRE MÉTALLIQUE

	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	
874213B	Total	660 x 307 x 251	13
	2 tiroirs	569 x 275 x 50	
	1 tiroir	569 x 275 x 75	



* Garantie illimitée dans le temps, hors mètre à ruban, cutter, lampe stylo, lame de scie, outils de frappe, caisse à outils et embouts de vissage 1/4".

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.

New

Ouverture amortie grâce à deux vérins hydrauliques à descente lente - pour un usage sûr, fluide et silencieux.

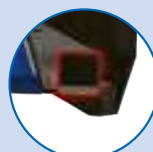


RFS (bouton ON/OFF) : Ouverture d'un seul tiroir à la fois afin d'éviter tout risque de basculement.



SQUAD

Poignées latérales intégrées pour soulever et placer le coffre en toute sécurité sur la servante.



Association avec une servante SQUAD solide et fiable grâce à 2 patins latéraux encastrables dans la servante.



87SQ114BABK

397 €

hors 4,88 € HT d'éco-part.

COFFRE MÉTALLIQUE

	Caractéristiques	Dimensions L x P x H (mm)	
87SQ114BABK	Total	720 x 472 x 515	37,5
	4 tiroirs	570 x 380 x 70	
	Soute	650 x 460 x 120	



STRENGTH series

874116B



6 tiroirs + 1 soute

874119B



9 tiroirs + 1 soute



874116B

356 €

hors 3,25 € HT d'éco-part.

874119B

419 €

hors 3,90 € HT d'éco-part.

COFFRE MÉTALLIQUE

	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	
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	
874119B	1 tiroir	569 x 275 x 75	30,2
	Total	660 x 307 x 427	
	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	



STRENGTH XL series

8741710BG



10 tiroirs + 1 soute

874195B



5 tiroirs + 1 soute

vérin à gaz



8741710BG

639 €

hors 6,63 € HT d'éco-part.

874195B

519 €

hors 5,20 € HT d'éco-part.

COFFRE MÉTALLIQUE XL (EXTRA PROFOND)

	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	
8741710BG	Total	660 x 455 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	
874195B	1 tiroir	576 x 410 x 75	40
	Total	660 x 455 x 483	
	1 soute	646 x 420 x 70	
	2 tiroirs	576 x 410 x 48,5	
	3 tiroirs	576 x 410 x 75	



New

GARANTIE ILLIMITÉE*

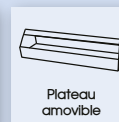
STRENGTH series



Fermeture centralisée par clé



Tôle de 0.8 mm



Plateau amovible



100% Tiroirs sur glissières à billes



Tiroirs renforcés



151 PCS

911011MR

COFFRE MÉTALLIQUE COMPLET

1079€^D

hors 3,25€ HT d'éco-part.

	Caractéristique		Dimensions (mm) L x P x H	kg
	Total			
911011MR	1 soute		660 x 307 x 374	45.28
	3 tiroirs		646 x 290 x 60	
	2 tiroirs		170 x 275 x 50	
	1 tiroir		569 x 275 x 50	

Contenu

2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
4335M	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
4023	T20, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70
4025	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 17, 19
1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24
1125M	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
1123R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
1421	PH1 x 80, PH2 x 100, PH3 x 150
1422	5.5 x 100, 6.5 x 150, 8 x 175



631108	623208	611108
66SS07	66SB07	66HS07
66HB07		
277355G	477310GS	2178
222102, 222104, 222106	425105, 425110	
2792	4791	429302
4813	6814	
257145	2142	601110
7640306, 7640406, 7640565, 7640607	7610405	
7621706, 7622007	782130	
874116B	651710C	

911000CR07 1/4"+3/8"+1/2"

1190€^D











































hors 3,25€ HT d'éco-part.

Dimensions en pouces et métriques.



219 PCS

Contenu

		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, PH2, PH3		
		1422	3x75, 6.5x38, 6.5 x 100, 6.5x150, 8x175		
		277955G	377908G	477910G	
		2813	3812	4813	222102, 222104

463521R	463521R
2792	3792
4791	
322103, 322106	
345208F	
357108	
425105, 425110	
445215F	
457210	
361108P, 361112P	
623107	631106
611107	651110C
68SB07	68SS07
68HS07	68HB07
601110	
7640406, 7640607, 7640808	
7621505, 7621706, 7622007, 7622410	
7610506	
781116OS	
791112	
874116B	

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

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.



RANGEMENT INTELLIGENT :

QUELLE SERVANTE EST FAITE POUR VOUS ?

Professionnels de l'industrie, de l'automobile ou en milieu agricole, King Tony vous propose une gamme complète de servantes d'atelier robustes et modulables.

Servantes compactes ou extra-large, vides ou équipées, avec ou sans modules de rangement : notre catalogue vous offre une multitude de configurations pour s'adapter à votre métier et à votre manière de travailler.



Servantes renforcées pour les environnements exigeants.



RFS - Risk-Free System : système anti-basculement pour une sécurité optimale.



Pour la sûreté : Fermeture centralisée par clé.



Modèle extra-large pour un maximum de capacité.



Servantes équipées de compositions d'outils King Tony.

Organisez, sécurisez et optimisez votre poste de travail avec une servante pensée pour votre métier.

MOBILIER D'ATELIER

BASIC
series

6
TIROIRS



87G386BA 87G386BAB 87G386BAG



87G386BA(-B/-G)

490 €^D

SERVANTE D'ATELIER BASIC - 6 TIROIRS

hors 6,98 € HT d'éco-part.

Épaisseur de la tôle du corps : 0.8 mm	Épaisseur de la tôle des tiroirs : 0.7 mm	Supporte 400 kg de charge	Fermeture centralisée par clé
100% Tiroirs sur glissières à billes	Polignée amovible	Plan de travail multifonction	

	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	kg
87G386BA	Total hors roues	760 x 458 x 809	53.7
	Total + roues de Ø 127 x 50 mm	760 x 458 x 969	
	3 tiroirs	570 x 380 x 72	
	3 tiroirs	570 x 380 x 149.5	

BASIC
series



87G341A

33 €^B

BAC LATÉRAL

Compatible avec 87G386BA(-B/-G).



PRO
series

7
TIROIRS



ST874347B ST874347BPG



ST874347B(-PG)

599 €^D

SERVANTE D'ATELIER PRO - 7 TIROIRS

hors 8,32 € HT d'éco-part.

Épaisseur des tôles de la base et du dessus : 1.2 mm	Épaisseur de la tôle du corps : 1 mm	Épaisseur de la tôle des tiroirs : 1 mm	Supporte 300 kg de charge
100% Tiroirs sur glissières à billes	Tiroirs renforcés	Dimensions tiroirs 582 x 400 mm	Corps monobloc
Fermeture centralisée par clé	Bac de rangement	Tapis en mousse de 10 mm	

	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	kg
ST874347B (-PG)	Total	680 x 460 x 823	64
	Total + Roues 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	

STRENGTH
series

5
TIROIRS



87502 + 874315BT

91

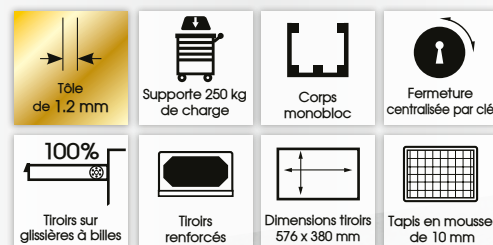


874315BT

529€ D

SERVANTE D'ATELIER STRENGTH - 5 TIROIRS

hors 6,50 € HT d'éco-part.



	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	
874315BT	Total	670 x 460 x 654	50
	Total + roues de Ø 101 x 32 mm	670 x 460 x 785	
	3 tiroirs	576 x 380 x 75	
	2 tiroirs	576 x 380 x 154	

Conçue pour s'associer aux établis d'atelier de série Strength.

STRENGTH
series

BUMPER
series

7
TIROIRS



876347B



876347BB



876347BG

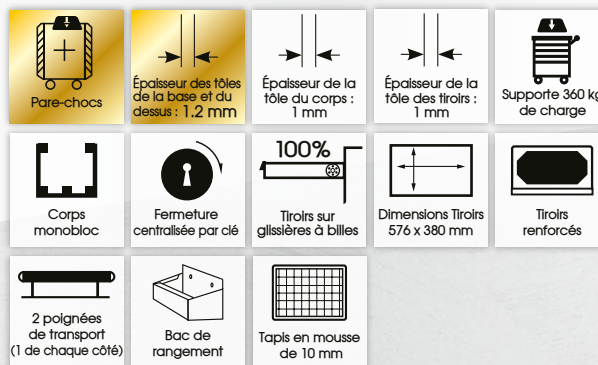


876347B(-B/-G)

899€ D

SERVANTE D'ATELIER BUMPER - 7 TIROIRS

hors 8,58 € HT d'éco-part.



	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	
876347B	Total	820 x 475 x 775	68.14
	Total + roues 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



RFS - Risk-Free System :
système anti-basculement
pour une sécurité optimale.



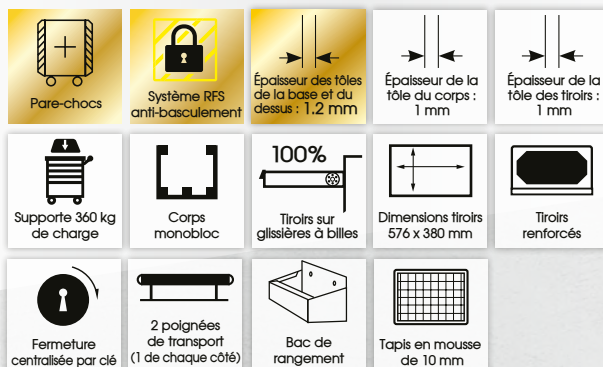
876348GG

999€ D

SERVANTE D'ATELIER BUMPER RFS - 8 TIROIRS

hors 8,84 € HT d'éco-part.

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



	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	
876348GG	Total	820 x 475 x 775	68.14
	Total + roues 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	

SQUAD



6
TIROIRS

87SQ316BABK 665 € D hors 8,45 € HT d'éco-part.
SERVANTE D'ATELIER MODÈLE D - 6 TIROIRS



7
TIROIRS

87SQ317BABK 689 € D hors 8,84 € HT d'éco-part.
SERVANTE D'ATELIER MODÈLE D - 7 TIROIRS



8
TIROIRS

87SQ318BABK 710 € D hors 9,23 € HT d'éco-part.
SERVANTE D'ATELIER MODÈLE D - 8 TIROIRS



	Caractéristiques	Dimensions L x P x H (mm)	
	Total	696x473x805	
87SQ31_BABK	Total + roues de Ø 127 x 50,8 mm	696x473x994	-
87SQ316BABK	3 tiroirs	570x380x70	65
	3 tiroirs	570x380x150	
87SQ317BABK	5 tiroirs	570x380x70	68
	2 tiroirs	570x380x150	
87SQ318BABK	7 tiroirs	570x380x70	71
	1 tiroir	570x380x150	

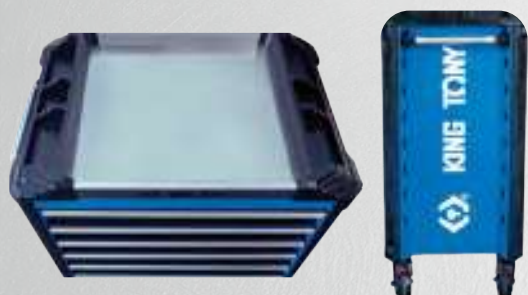
SQUAD



87SQ337BABK 859 € D hors 11,05 € HT d'éco-part.
SERVANTE D'ATELIER XL MODÈLE D+ - 7 TIROIRS



	Caractéristiques	Dimensions L x P x H (mm)	
	Total	981x473x805	
87SQ337BABK	Total + roues de Ø 127 x 50,8 mm	981x473x994	85
	5 tiroirs	850x380x70	
	2 tiroirs	850x380x150	



RFS - Risk-Free System : système anti-basculement pour une sécurité optimale.

SQUAD

SQUAD



87SQ327BABK

913€ D

SERVANTE D'ATELIER SQUAD MODÈLE D7X - 7 TIROIRS + 1 PORTE AVEC ÉTAGÈRE

hors 11,05€ HT d'éco-part.

Pare-chocs	Système RFS anti-basculement	Épaisseur de la tôle du corps : 1 mm	Épaisseur de la tôle des tiroirs : 0.8 mm	700 kg	Fermeture centralisée par clé
35 kg	30 kg	850 x 380 mm	570 x 380 mm	100% Tiroirs sur glissières à billes	Tiroirs renforcés

	Caractéristiques	Dimensions L x P x H (mm)	
87SQ327BABK	Total	1081 x 473 x 868	85
	Total + roues de Ø 127 x 50.8 mm	1081 x 473 x 1043	
	1 tiroir	850 x 380 x 80	
	4 tiroirs	570 x 380 x 70	
	2 tiroirs	570 x 380 x 150	
	Grand compartiment	295 x 455 x 635	

SQUAD

Superb Workbench



RFS - Risk-Free System : système anti-basculement pour une sécurité optimale.

87SQ3410BABK

1 519€ D

hors 20,80€ HT d'éco-part.

ÉTABLI SUPERB WORKBENCH - 10 TIROIRS - 3 PLACARDS

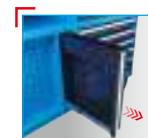
Pare-chocs	Système RFS anti-basculement	Épaisseur de la tôle du corps : 1 mm	Épaisseur de la tôle des tiroirs : 0.8 mm	700 kg	Fermeture centralisée par clé
35 kg	30 kg	25 kg	570 x 380 mm	100% Tiroirs sur glissières à billes	Tiroirs renforcés

	Caractéristiques	Dimensions L x P x H (mm)	
87SQ3410BABK	Total	1235 x 800 x 805	160
	Total + roues de Ø 127 x 50.8 mm	1235 x 800 x 994	
	8 tiroirs	570 x 380 x 70	
	2 tiroirs	570 x 380 x 150	
	Armoire 2 portes (haut)	654 x 376 x 205	
	Armoire 1 porte (haut)	389 x 406 x 202	
	Armoire 1 porte (bas)	791 x 523 x 329	
	Tiroir vertical	385 x 378	

- Armoire avec serrure pour ranger les outils de valeur



- Possibilité d'accrocher des accessoires
- Dimensions : 435 x 501 mm



- Tiroir vertical à clavettes, clés, douilles...

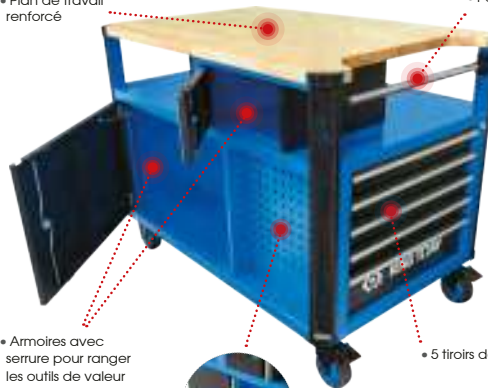


- Stockage supplémentaire

- Possibilité d'accrocher la poubelle ou le porte-bouteille

- Plan de travail renforcé

- Poignée longue



- Armoires avec serrure pour ranger les outils de valeur

- 5 tiroirs de rangement

- Possibilité d'accrocher l'étagère pliante
- Dimensions : 426 x 499 mm

SQUAD



87SQ3210BABK

1032€^D

SERVANTE D'ATELIER XL MODÈLE DX - 10 TIROIRS

hors 13,39€ HT d'éco-part.



RFS - Risk-Free System : système anti-basculement pour une sécurité optimale.

	Caractéristiques	Dimensions L x P x H (mm)	
87SQ3210BABK	Total	981x473x805	103
	Total + roues de Ø 127 x 50.8 mm	981x473x994	
	7 tiroirs	570x380x70	
	1 tiroir	570x380x150	
	Grand compartiment	270x380x380	
	Petit compartiment	270x380x280	

ACCESSOIRES

SQUAD

87SQ341A

23€^B

BAC LATÉRAL



Dimensions (LxHxP) : 275 x 150 x 136 mm

1.06



87SQ342A

44€^B

POUBELLE 25 L



Dimensions (LxHxP) : 363 x 232 x 411 mm

87SQ351A

32€^B

DÉROULEUR DE PAPIER



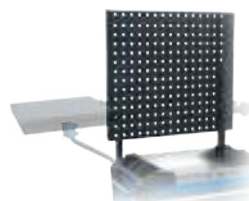
Dimensions (LxH) : 640 x 540 mm
Pour rouleau de papier de 280 mm de large

Pour 87SQ31_ BABK uniquement

87SQ313A

46€^B

PANNEAU ARRIÈRE



Dimensions (L x H) : 640 x 540 mm

87SQ331A

116€^B

ÉTAGÈRE POUR ORDINATEUR PORTABLE



Dimensions (L x H x P) : 378 x 285 x 79 mm

87SQ332A

15€^B

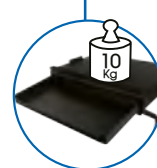
SUPPORT DE TÉLÉPHONE



Dimensions (L x H) : 200 x 52 mm



3 angles de réglage disponibles : 20°/45°/60°



Sous le support se trouve un tiroir pour le rangement de la papeterie.

87SQ323A

31€^B

PORTE-OUTILS ÉLECTRIQUES

285 x 172 x 71 mm



87SQ311A

25€^B

PANNEAU DE FIXATION LATÉRAL

325 x 683 mm



87SQ333A

49€^B

ÉTAGÈRE PLIANTE

398 x 280 x 179 mm



87SQ312A

17€^B

PORTE-DOCUMENTS

325 x 260 x 34 mm



87SQ322A

14€^B

PORTE-BOUTEILLES

320 x 101 x 74 mm



SQUAD



22



24



87SQ41AB **New**

247 €^D

CHARIOT D'ATELIER 3 ÉTAGES SQUAD

hors 2,86 € HT d'éco-part.

87SQ41ABF **New**

284 €^D

CHARIOT D'ATELIER 3 ÉTAGES SQUAD AVEC 3 PANNEAUX PERFORÉS

hors 2,86 € HT d'éco-part.

- Accessoires SQUAD en option pour plus de fonctionnalités (87SQ323 - 87SQ333 - 87SQ341 - 87SQ342 - 87SQ351).
- Poignée tubulaire en acier brossé avec prise en main confortable.
- Roues renforcées de 100 mm de diamètre en TPR bicolore pour usage intensif.
- Tapis de protection du dessus de 10 mm et 3 mm pour les étagères du dessous.



Pare-chocs



200 kg



710 x 470 mm



50 kg



2 roues directrices

Caractéristiques

Dimensions L x P x H (mm)

87SQ41AB 87SQ41ABF	Total	770 x 470 x 950
	Total + roues de Ø 101,6 x 25,4 mm	770 x 470 x 1050

OPTIMISEZ VOTRE ESPACE EN MISANT SUR LA VERTICALITÉ : ADOPTEZ LE COFFRE DE RANGEMENT.



87SQ114BABK SQUAD

Retrouvez-le dans notre gamme MOBILIER NOMADE

page 82



Poignées latérales intégrées pour soulever et placer le coffre en toute sécurité sur la servante.



Association avec une servante SQUAD solide et fiable grâce à 2 patins latéraux encastrables dans la servante.



PKT87SQP2 **New**

3 499 €^D

87SQ316BABK + 87SQ114BABK + 9SQL001MD + 9TA33AA

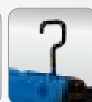
hors 13,33 € HT d'éco-part.



500 mm



9TA33AA



6500 K
10 W
1000 Lumens



9SQL001MD

Retrouvez le détail de la composition 360 outils en page

95

360 PCS



87SQ114BABK



87SQ316BABK

1/4"

3/8"

1/2"





87B5108B

679€^D

hors 9,10€ HT d'éco-part.

**COFFRE MÉTALLIQUE - 8 TIROIRS
AVEC SOUTE SUPÉRIEURE**



Tiroirs sur glissières à billes



Fermeture centralisée par clé



Bacs latéraux intégrés

	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	
87B5108B	Total	1091 x 470 x 564	70
	1 soute	1086 x 466 x 111,5	
	2 tiroirs	570 x 410 x 54	
	1 tiroir	570 x 410 x 112	
	1 tiroir	570 x 410 x 170	
	2 tiroirs	313 x 410 x 54	
	1 tiroir	313 x 410 x 112	
	1 tiroir	313 x 410 x 170	

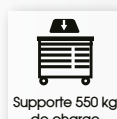


87B3116B

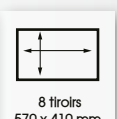
1 199€^D

hors 15,99€ HT d'éco-part.

ÉTABLI MOBILE D'ATELIER - 16 TIROIRS



Supporte 550 kg de charge



8 tiroirs 570 x 410 mm



8 tiroirs 313 x 410 mm



Plan de travail multifonction



Tiroirs sur glissières à billes



Fermeture centralisée par clé



Bacs latéraux intégrés

	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	
87B3116B	Total	1091 x 470 x 867	123,5
	Total + roues	1091 x 470 x 1032	
	4 tiroirs	570 x 410 x 54	
	3 tiroirs	570 x 410 x 112	
	1 tiroir	570 x 410 x 170	
	4 tiroirs	313 x 410 x 54	
	3 tiroirs	313 x 410 x 112	
	1 tiroir	313 x 410 x 170	



87B3111B

999€^D

hors 13,52€ HT d'éco-part.

ÉTABLI MOBILE D'ATELIER - 11 TIROIRS



Supporte 550 kg de charge



5 tiroirs 570 x 410 mm



5 tiroirs 313 x 410 mm



Plan de travail multifonction



Tiroirs sur glissières à billes



Fermeture centralisée par clé

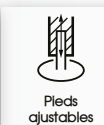


Bacs latéraux intégrés

	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	
87B3111B	Total	1091 x 470 x 867	104,5
	Total + roues	1091 x 470 x 1032	
	1 tiroir	937 x 410 x 130	
	1 tiroir	570 x 410 x 54	
	3 tiroirs	570 x 410 x 112	
	1 tiroir	570 x 410 x 170	
	1 tiroir	313 x 410 x 54	
	3 tiroirs	313 x 410 x 112	
	1 tiroir	313 x 410 x 170	

87512**1 759€^D****ÉTABLI D'ATELIER AVEC 1 ARMOIRE À RIDEAUX ET 3 TIROIRS**

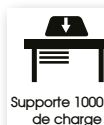
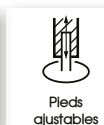
hors 20,06 € HT d'éco-part.

PRO
seriesTôle
de 2 mmPlan de
travail spécial
découpesSupporte 1000 kg
de chargePieds
ajustables

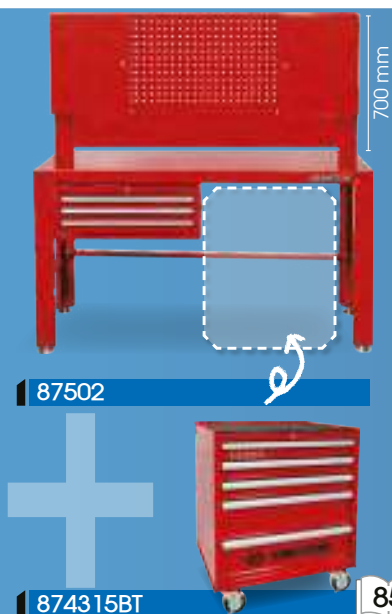
	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	
87512	Total	1565 x 766 x 1403	130.1
	Coffre à 3 tiroirs	668 x 313 x 270	
	2 tiroirs	568 x 262 x 50	
	1 tiroir	568 x 262 x 75	
	Armoire à rideau	1565 x 203 x 603	

**87502****1 019€^D****ÉTABLI D'ATELIER 1 PANNEAU PERFORÉ, 2 ARMOIRES ET 3 TIROIRS**

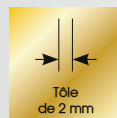
hors 11,05 € HT d'éco-part.

Tôle
de 2 mmSupporte 1000 kg
de chargePieds
ajustables

	Caractéristiques	Dimensions (mm) L x P x H	
87502	Total	1525 x 700 x 1520	86
	Coffre à 3 tiroirs	660 x 307 x 251	
	2 tiroirs	569 x 275 x 50	
	1 tiroir	569 x 275 x 75	
	2 armoires	400 x 200 x 500	

87502**874315BT****85****87502 + 874315BT****STRENGTH**
series**87502P011****465€^D****ÉTABLI D'ATELIER**

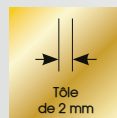
hors 6,24 € HT d'éco-part.

STRENGTH
seriesTôle
de 2 mmSupporte 1000 kg
de chargePieds
ajustables

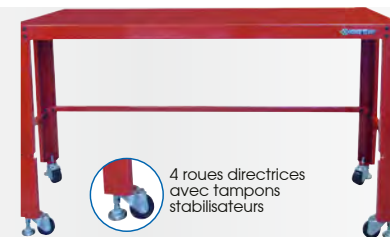
	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	
87502P011	Total	1525 x 700 x 800	48

**87504****599€^D****ÉTABLI D'ATELIER ROULANT**

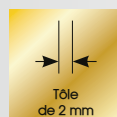
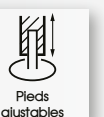
hors 6,24 € HT d'éco-part.

STRENGTH
seriesTôle
de 2 mmSupporte 500 kg
de charge4 roues
directrices

	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	
87504	Total	1525 x 700 x 910	66

4 roues directrices
avec tampons
stabilisateurs**87502P91****675€^D****ÉTABLI D'ATELIER AVEC TIROIRS**

hors 7,80 € HT d'éco-part.

STRENGTH
seriesTôle
de 2 mmSupporte 1000 kg
de chargePieds
ajustables

	Caractéristique	Dimensions (mm) L x P x H	
87502P91	Total	1525 x 700 x 800	61
	Coffre à 3 tiroirs	660 x 307 x 251	
	2 tiroirs	569 x 275 x 50	
	1 tiroir	569 x 275 x 75	



CRÉEZ VOTRE ATELIER IDÉAL

UN ATELIER À VOTRE IMAGE.

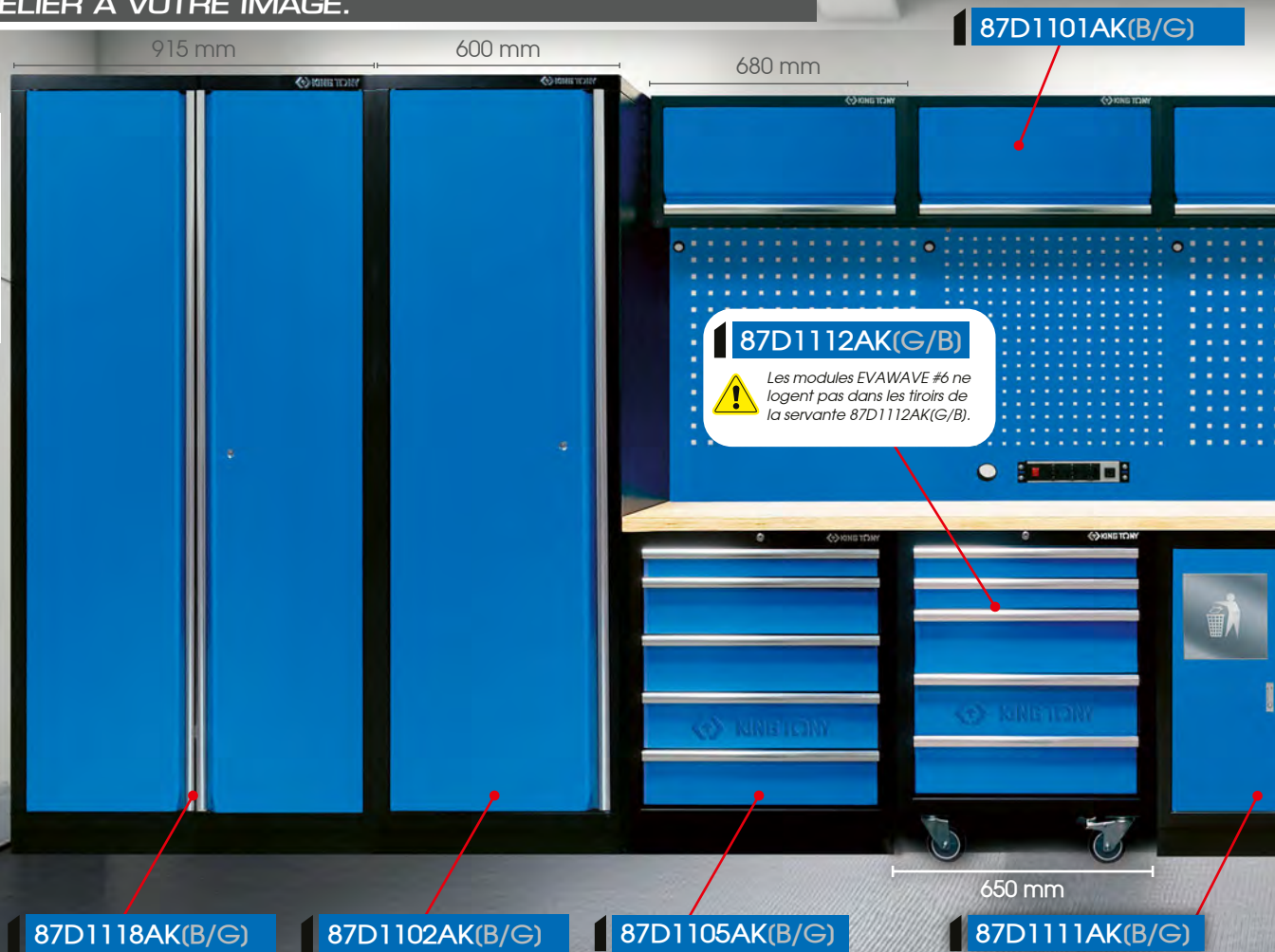
Existe en 2 coloris



(G)

(B)

RETROUVEZ NOTRE GAMME
MOBILIER COMPLÈTE
SUR NOTRE SITE



4235 mm



3930 mm



2640 mm



1965 mm

Dimensions L x P x H (mm)			
87D11AK(G/B)U		4235 x 490 x 2000	3 358 € [*] D
87D11AX(G/B)U		XL 4235 x 645 x 2000	3 388 € [*] D
87D11AK(G/B)US		4235 x 490 x 2000	3 490 € [*] D
87D11AX(G/B)US		XL 4235 x 645 x 2000	3 661 € [*] D

*hors 48,81 € HT d'éco-part.

Dimensions L x P x H (mm)			
87D11AK(G/B)		3930 x 490 x 2000	3 217 € [*] D
87D11AX(G/B)		XL 3930 x 645 x 2000	3 290 € [*] D
87D11AK(G/B)S		3930 x 490 x 2000	3 349 € [*] D
87D11AX(G/B)S		XL 3930 x 645 x 2000	3 427 € [*] D

*hors 48,55 € HT d'éco-part.

Dimensions L x P x H (mm)			
87D11AK(G/B)T		2640 x 490 x 2000	2 062 € [*] D
87D11AX(G/B)T		XL 2640 x 645 x 2000	2 141 € [*] D
87D11AK(G/B)TS		2640 x 490 x 2000	2 114 € [*] D
87D11AX(G/B)TS		XL 2640 x 645 x 2000	2 174 € [*] D

*hors 29,76 € HT d'éco-part.

Dimensions L x P x H (mm)			
87D11AK(G/B)L		1965 x 490 x 2000	1 549 € [*] D
87D11AX(G/B)L		XL 1965 x 645 x 2000	1 579 € [*] D
87D11AK(G/B)LS		1965 x 490 x 2000	1 617 € [*] D
87D11AX(G/B)LS		XL 1965 x 645 x 2000	1 705 € [*] D

*hors 24,34 € HT d'éco-part.

New

87D11061AK(G/B) 107 €^D

hors 0,84 € HT d'éco-part.

**PANNEAU PERFORÉ
AVEC MULTIPRISE INTÉGRÉE**

Épaisseur 35 mm

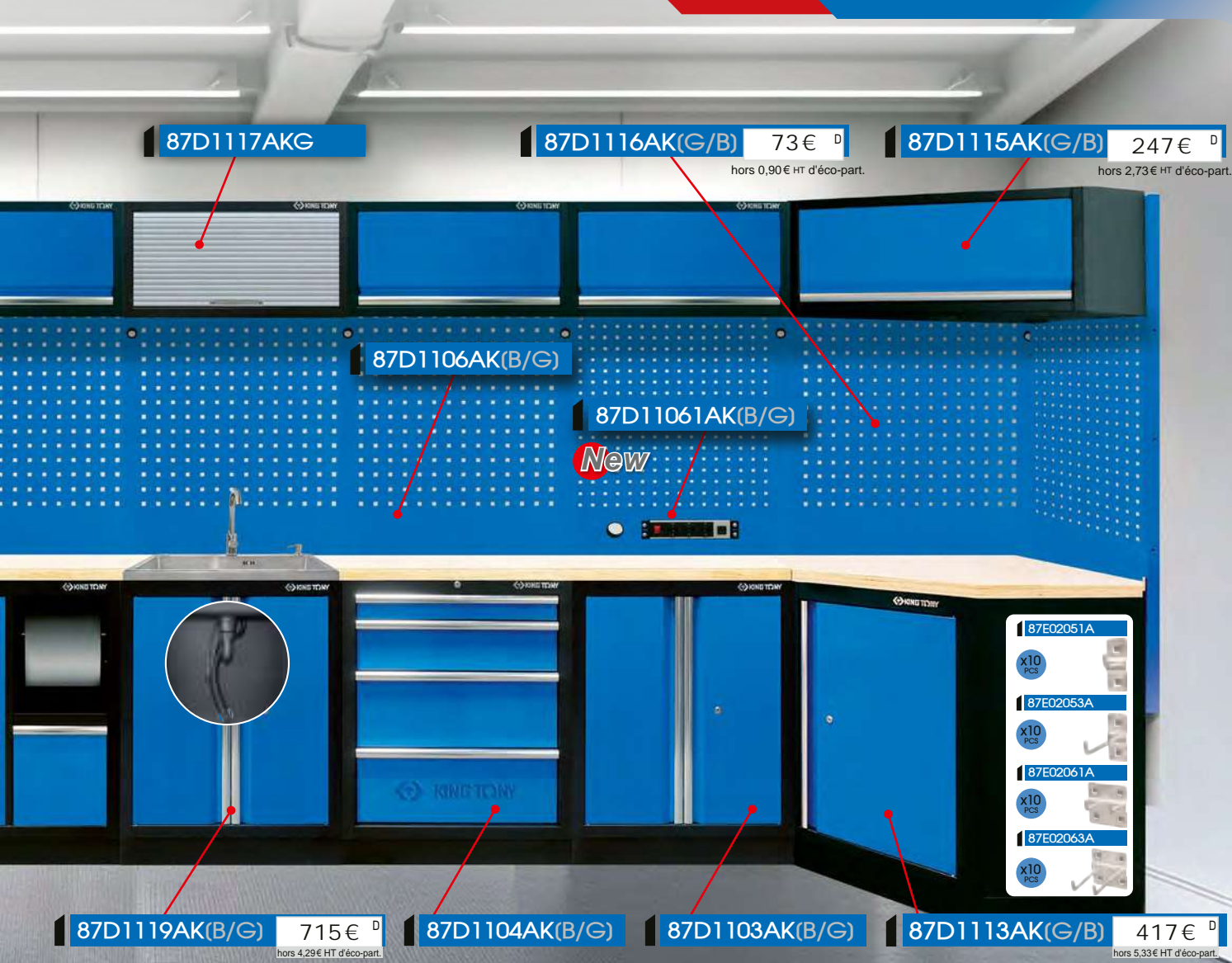
New

**PLUS D'ESPACE, PLUS D'EFFICACITÉ :
ADOPTÉZ LE PLAN DE TRAVAIL XL.**

À partir de votre mobilier classique, ajoutez notre nouveau plan de travail avec son kit, pour transformer votre mobilier en extra large.

DE 490 mm À 645 mm





87D1117AKG

87D1116AK(G/B)

73 €

hors 0,90 € HT d'éco-part.

87D1115AK(G/B)

247 €

hors 2,73 € HT d'éco-part.

87D1106AK(B/G)

87D11061AK(B/G)

New

87D1119AK(B/G)

715 €

hors 4,29 € HT d'éco-part.

87D1104AK(B/G)

87D1103AK(B/G)

87D1113AK(G/B)

417 €

hors 5,33 € HT d'éco-part.

87E02051A

x10

PCS

87E02053A

x10

PCS

87E02061A

x10

PCS

87E02063A

x10

PCS

ÉTAGÈRES DE RANGEMENT

Compatible avec la gamme de mobilier d'atelier 87D11.

50 kg

50 kg



Dimensions L x P x H (mm)



87D1120LAK

1200 x 458 x 2000

55

87D1120AK

680 x 458 x 2000

41

1200 mm

680 mm

87D1120LAK

335 €

hors 7,15 € HT d'éco-part.

87D1120AK

255 €

hors 5,33 € HT d'éco-part.

MOBILIER D'ATELIER COMPLET

87D11AK(G/B)V

1 375 €

hors 18,59 € HT d'éco-part.



Caractéristiques

Dimensions L x P x H (mm)



87D11AK_V

Total

1360 x 490 x 2000

112

1 tiroir

1272 x 403 x 84

5 tiroirs

783 x 403 x 58

1 tiroir

783 x 403 x 137

2 portes

284 x 371 x 531



2000 mm

1360 mm



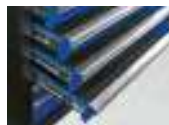
• Boîtes de rangement



• Poubelle de garage



• Mécanisme de sécurité

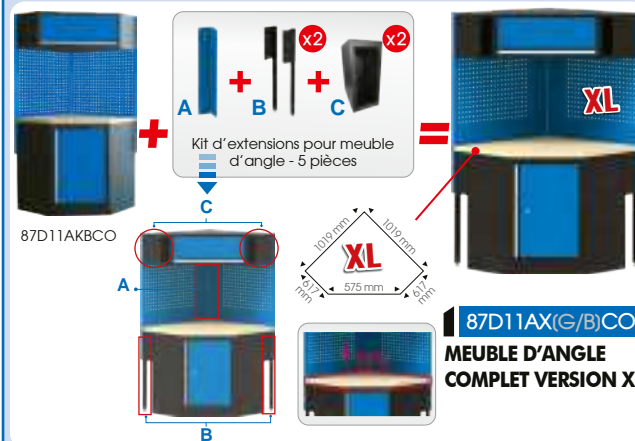
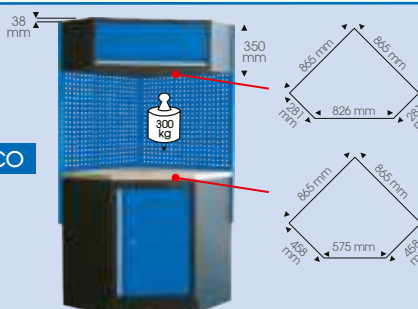


• Tiroirs sur glissières à billes

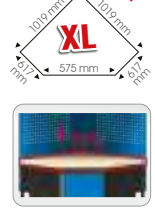
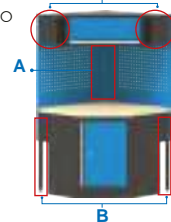
New

87D11AK(G/B)CO

MEUBLE D'ANGLE COMPLET



87D11AKBCO



87D11AX(G/B)CO

MEUBLE D'ANGLE COMPLET VERSION XL



Dimensions L x P x H (mm)

87D11AK(G/B)CO

2640 x 490 x 2000

943 €

D

87D11AX(G/B)CO

XL 2640 x 645 x 2000

1 067 €

D

87D11AK(G/B)COS

2640 x 490 x 2000

1 009 €

D

87D11AX(G/B)COS

XL 2640 x 645 x 2000

1 128 €

D

*hors 12,10 € HT d'éco-part.

COMPOSITION 385 OUTILS

recommandée avec

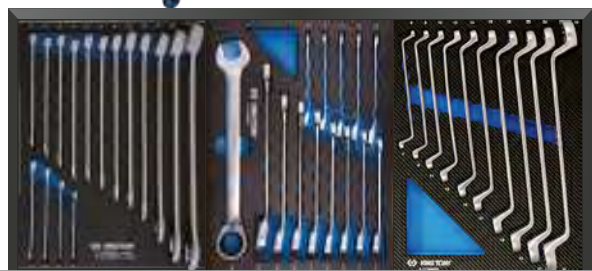


SQUAD

D7⁺

86

(87SQ337BABK)



9G33001MD1

1/4"

3/8"

1/2"

2 279 €^D

GARANTIE ILLIMITÉE*

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	H6, H8, H10, H12
4026	M14, M16, M18
1025H	H3, H4, H5, H6
1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
1025Z	PZ1, PZ2
275955G	475910G
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	357108, 3792
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)	
9AE43	34440A, 159609
344231A (42-100 Nm)	158609

1062	6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32
373AM	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24
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	
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
75363	770225, 7732826
276A04G	361106R, 361108R
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
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8
1143R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

1970	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32
1930	8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22
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
1427	T8Hx75, T10Hx75, T15Hx75, T20Hx100, T25Hx100, T27Hx100, T30Hx125
1421 extra long	PH2 x 300
1422 extra long	6.5 x 300
43280212	212118
7713106	7734020
7909405M	9DC23
793204	797107
74408	
66HS07	66HB07
66SS07	66SB07
611107	631106
621106	651710C
785116	784310
786238	782027
764G	Ø 2, Ø 3, Ø 4, Ø 5, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14
762G	18, 22
	9TK108, 9TK112

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de coupe et embouts de vissage 1/4".



9SQL001MD

1/4"

3/8"

1/2"

2 534 €^D

GARANTIE ILLIMITÉE*

43.29

Contenu

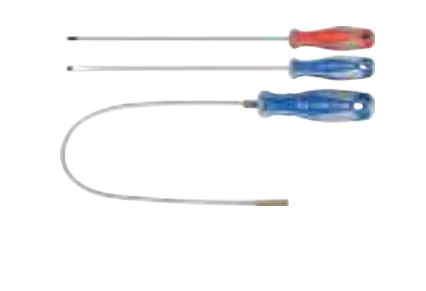
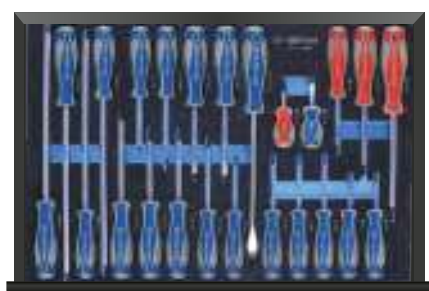
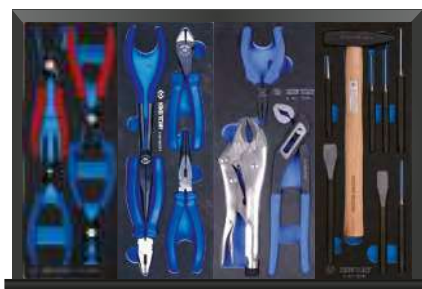
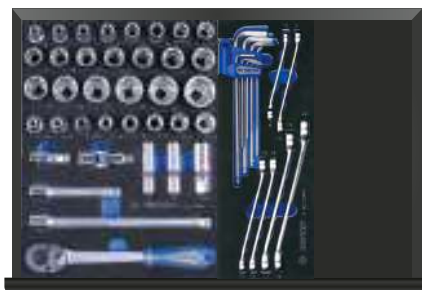
4230M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36
4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 36
4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
4025	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70
4026	M5, M8, M10, M12, M14
4027	T30, T40, T45, T50, T55, T60
4035	H6, H7, H8, H10
4033	T40, T45, T50, T55, T60, T70
4036	M8, M10, M12
402B	M16
477310GS	445318F
414808S, 414810S, 414810M	4791
429305, 429310	
4435M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36
651710C	623107
631108	611209
68HB07	68HS07
68SB07	68SS07
68SS10	
672010	601110

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
1427	T8H x 75, T10H x 75, T15H x 75, T20H x 100, T25H x 100, T27H x 100, T30H x 125
1421 extra long	PH2 x 300
1422 extra long	6.5 x 300
43280212	212118
7713106	7734020
7909405M	9DC23
793204	797107
74408	
2335M	3, 2, 4, 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
1025P	PH1, PH2, PH3
1025S	3, 4, 5, 6
1025H	H3, H4, H5, H6
1025Z	P21, P22, P23
1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
277355GS	278106P
213312DF	2178DF

75260	770225
2792	2142
2813	
373A	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24
1836S	9 x 1.6, 11 x 2
1880S	8 x 1.2, 10 x 1.6
1836P	PH2, PH3
1880P	PH2, PH3
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
414810M	4112
414810S	
1900	8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32
1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
1930	8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22
762G	18, 22
9TK108, 9TK112	785116
784310	782027
786238	
1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
1120MR	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10
361115R	32067A
9TK112	
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 coupe et embouts de vissage 1/4".

COMPOSITION 325 OUTILS



934A11MVD2

1/4"

3/8"

















































1/2"








































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

1 420 €^D

GARANTIE ILLIMITÉE*

Contenu

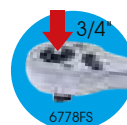
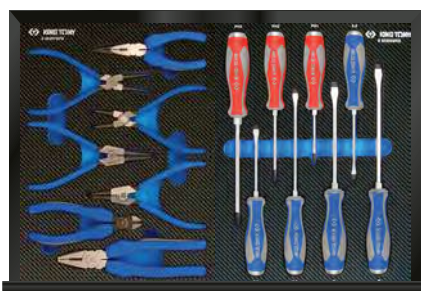
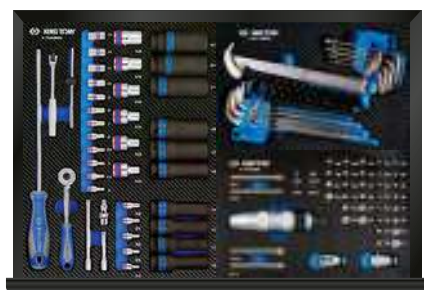
		2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
		2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
		2375M	E4, E5, E6, E7, E8
		2013X	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
		2015MX	H3, H4, H5, H6, H8
		2018X	PZ1, PZ2
		2011X	PH1, PH2
		2012X	3.5, 5.5, 8
		1025T	T6, T7
		1025M	M4, M5, M6, 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	
		4335M	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	
		2791	477910G
		429302	425105, 425110

		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
<hr/>			
		414810M, 414810S	 4112
<hr/>			
		1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32
<hr/>			
		1900	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32
<hr/>			
		1970	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32
<hr/>			
		1143	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
<hr/>			
		1930	8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22
<hr/>			
		1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
<hr/>			
		1421	PH2x38, PH1x80, PH2x100, PH3x150
<hr/>			
		1422	3x75, 4x100, 5.5x100, 6.5x100, 10x200, 6.5x38
<hr/>			
		1423	T6x48, T7x48, T8x75, T9x75, T10x75, T15x75, T15x250, T20x100, T20x250, T25x100, T25x250, T27x100, T30x125, T30x250

PH2x300	
6.5x300	
1160MR	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
115HM	8, 10, 13
115345R	9CZ101
48280180	43280212
43240115V	7540208G
7510208G	7550208G
7520208G	7530208G
611106	623107
631108	631911C
601110	631405
651610C	
66HS07	66SB07
66HB07	66SS07
7610405	
7621706, 7622007	
7640305, 7640406, 7640565, 7640607	
782130	
9DC23	212118
796204	796304

33.35

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".



932281MRED

1/4"

1/2"

3/4"

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

1 855 €^D

GARANTIE ILLIMITÉE*

Contenu

46.06

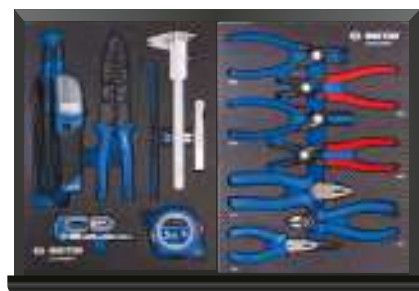
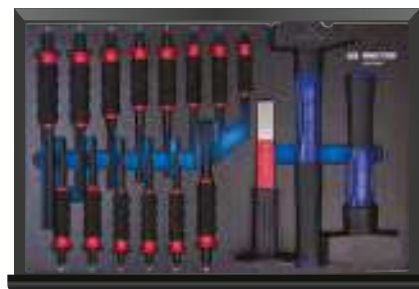
2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
2375M	E4, E5, E6, E7, E8
4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20
4435M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24
4335M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 36
6335M	33, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50
4375M	E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
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
4025	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70
4026	M5, M8, M10, M12, M14
4027	T30H, T40H, T45H, T50H, T55H, T60H
4035	H6, H7, H8, H10
4033	T40, T45, T50, T55, T60, T70
4036	M8, M10, M12
402B	M16

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
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
275555G	2792
2177NU	257145
245205F	222102, 222104
475510G	445218F
429305, 429310	4791
414808S, 414810S, 414810M	
677820FS	
625104, 625108, 625116	6814
657220	

414810M, 414810S	4112
1461	PH1 x 75, PH2 x 100, PH3 x 150
1462	5.5 x 100, 6.5 x 100, 6.5 x 150, 8 x 150, 8 x 175
611108	621106
631106	
68HS07	68HB07
68SS07	68SB07
361112P	651110
764G	ø3, ø4, ø5, ø6, ø7, ø8, ø9, ø10, ø12, ø14, ø16
762G	18, 22 (x2)
761G	ø2.5, ø4, ø6, ø8, ø10
763G	ø2, ø3, ø4, ø5
9TK108, 9TK112	785116
784310	782027
786238	782130OS
7713106	7734020
7909405M	9DC23
797107	74408
3204	793204

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

COMPOSITION 263 OUTILS



934263MRED

1/4"

1/2"

1/4" + 1/2"

1719€

GARANTIE ILLIMITÉE*

Contenu

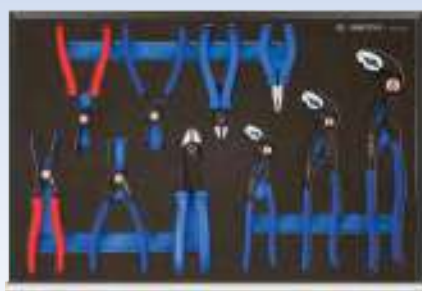
2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
2375M	4, 5, 6, 7, 8
275955G	257 145
245205F	
222102, 222104	2792
2177DF	
2142	4112
1025P	PH1, PH2, PH3
1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
1025H	3, 4, 5, 6
1025U	T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
1832H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
1832T	T15, 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
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

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
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, 12 x 250
1422	6.5 x 38, 3 x 75, 4x 100, 10.0 x 200
2121A18	

361115	32067A
9TK112	
6CB21	672110
9DC22	7951212
7713106	7734020
7906320	7909405M
792112	797107
651710C	6AB3175
761G	Ø 2.5, Ø 4, Ø 6, Ø 7, Ø 8
762G	Ø 22
764G	Ø 3, Ø 4, Ø 5, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14
7622610GR	7821800S
786238	784315
66HS07	66SB07
66HB07	66SS07
611107	621106
631106	

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, outils de coupe et embouts de vissage 1/4".

New

Disponible
en mars

9A005CRV

1/4"

1/2"

1/4" + 1/2"

1 799€^D

GARANTIE ILLIMITÉE*

Contenu

27.27

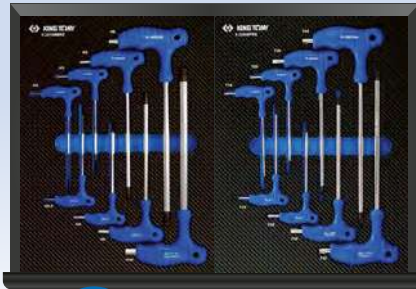
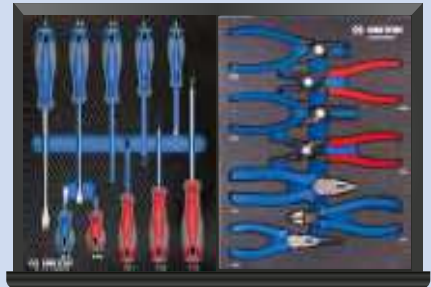
	2335S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2"
	2235S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
	3330S	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4"
	4230S	7/16", 1/2", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"
	4330S	13/32", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 1-1/16", 7/8", 15/16", 1", 1-3/16"
	3635	16, 21
	36A0	14
	5060	1/4", 5/16", 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", 1-3/16", 1-1/4"
	4025S	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 1/2", 5/16", 3/8", 7/16", 9/16", 5/8", 3/4"
	4025	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H14, H17, H19
	3023	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
	3025	H3, H4, H5, H6, H8, H10, H12
	4945M	15, 17, 19, 21, 22
	9BW4501	17
	9BW4502	21
	322103, 322110	3812
	425105, 425110	2792
	446218F	3792
	476210P	4791R
	376108P	276955P
	222102, 222104	2813

	344621DG	40-200 Nm
	344623DG	20-100 Nm
	9BK11	
	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
	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
	10D0	10, 12, 13, 14, 17, 18, 19
	1025R	RB2
	770225	
	75363	
	361106R, 361108R	
	7732826	
	276A04G	
	9DM1361	
	9DN12	
	9DC242	
	620705	
	797707	
	6AB1255	

	651708C, 651710C, 651712C
	621106
	623208
	611405
	66HB07
	66SS07
	66HS07
	66SB07
	7906306
	75RF09M
	7734020
	7909505M
	7713308
	792112
	7510210G
	7520210G
	7540210G
	7550210G
	7530210G

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, outils de coupe et embouts de vissage 1/4".

COMPOSITION 187 OUTILS

932187MED2 **New**

1/4"

1/2"

1/4" + 1/2"

1 199€ D

17.84

Contenu

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
275955G	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, 28
475910G	457212
445215F	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
611107	631106
66HS07	66SB07
66HB07	66SS07
1163TR	T10H, T15H, T20H, T25H, T30H, T40H, T45H, T50H
1160MR	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10

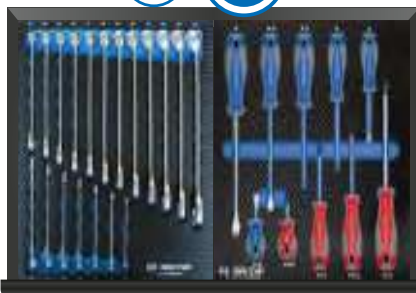
1062	6, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32
1900	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32
1970	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 24x27, 30x32
75°	
1421	PH1 x 80, PH2 x 38, PH2 x 100, PH3 x 150
1422	3 x 75, 4 x 100, 5.5 x 125, 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

COMPOSITION 155 OUTILS

1/4"

1/2"

GARANTIE ILLIMITÉE*



934008MED7 1/4" + 1/2"

699€ D

934008MED8 1/4" + 1/2"

699€ D

17.69

Contenu

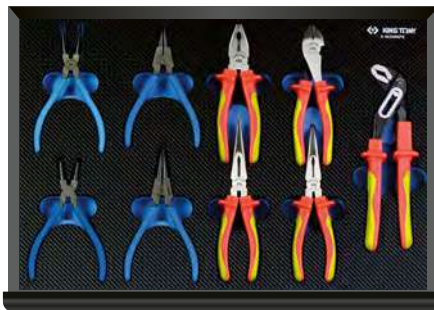
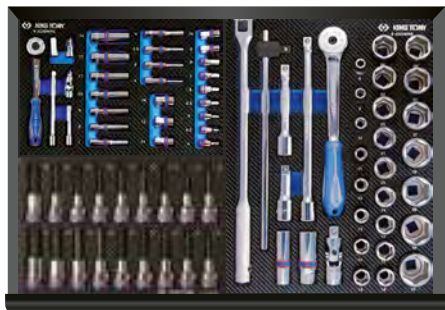
2335M	5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
4335M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32
4235M	8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
4375M	E10, E12, E14, E16, E18
4033	T30, T40, T50, T55
4049	M8, M9, M10, M12
4036	M8, M10, M12
4035	H6, H8, H10
4026	M14
402B	M16, M18
1025H	H3, H4, H5, H6
1025U	T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
1025Z	P21, P22, P23
1025P	PH1, PH2, PH3

934008MED7 →	275955G	475910G
934008MED8 →	277155G	477110G
257145	2178DF	
213312DF	2142	2745
222102, 222104	2792	
425105R, 425110R	4791R	
1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	
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	

1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8
1147R	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
651710C	631106
611107	621106
67HS07	67SB07
67HB07	67SS07
7610405	782130
7621706, 7622007	
7640305, 7640406, 7640565, 7640607	

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe et embouts de vissage 1/4".

Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026. Photos non contractuelles.



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
275955G	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
475910G	457212
445215F	4791
425103, 425105, 425110	

4033	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
4035	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
68HB07	68HS07
68SS07	68SB07
633608A	631808A
651610A	611607A
623607A	

1421	PH0 x 60
1422	3x75, 4x100, 5.5 x 150, 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
1428	PZ1x100, PZ3x150
762G	22
764G	ø4, ø5, ø6

3 plateaux (+) 2 au choix

+ 58 OUTILS = COMPOSITION 166 OUTILS

+ 49 OUTILS = COMPOSITION 157 OUTILS



934016MED4

919€ D

Contenu

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
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
1147R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
3204	781140OS



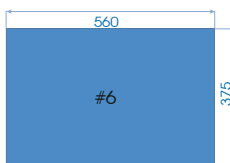
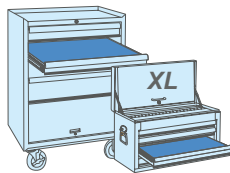
934016MED5

909€ D

Contenu

1062	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 29, 30, 32
1080	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19
1130M	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
1127R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
601110R	782180OS

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe et embouts de vissage 1/4".

93
PCS

92593MRE (1/4") **1/4"** **#6** **258€^B**

Contenu

2.83

2335M	3.2, 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
2275M	E4, E5, E6, E7, E8
2035	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10
2037	T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T30H, T40H
2033	T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T40
1421	PH0 x 60, PH1 x 100, PH2 x 38, PH2 x 150, PH3 x 150
1422	3 x 75, 5.5 x 100, 6.5 x 38, 6.5 x 150, 8 x 175
1431	PH000 x 75, PH00 x 75, PH0 x 75, PH1 x 75
1432	1.5 x 75, 2.0 x 75, 2.5 x 75, 3.0 x 75
	PH0 / 4, PH1 / 5, PH2 / 6, PH3 / 8
	H2 / H2.5, H3 / H4, H5 / H6
	T10 / T15
275955G	
222102, 222104, 222106	
2792	
2142	
2178DF	
32810MR	

84
PCS

94584MRE01 (1/2") **1/2"** **#6** **539€^B**

Contenu

9.7

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
4025	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17
4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70
4026	M5, M8, M10, M12, M14
4027	T30, T40, T45, T50, T55, T60
4035	H6, H7, H8, H10
4033	T40, T45, T50, T55, T60, T70
4036	M8, M10, M12
402B	M16
477310GS	
445318F	
4791	
414808S, 414810S, 414810M	
429305, 429310	

92
PCS

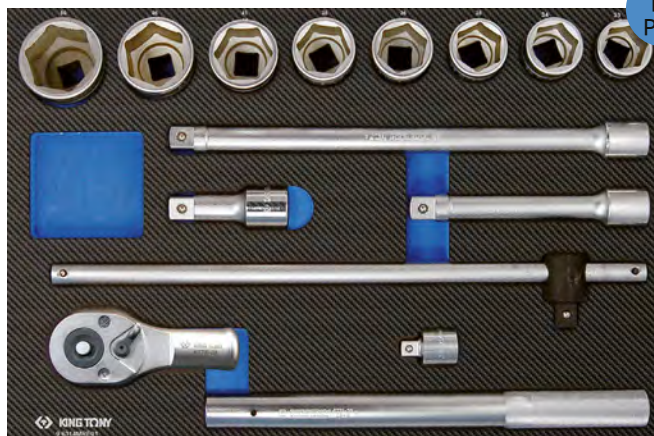
97392MRE (1/4") (1/2") **1/4"** **#6** **419€^B**

97392MRE01 (1/4") (1/2") **1/4"** **#6** **419€^B**

Contenu

8.8

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, 24, 27, 30, 32
4235M	8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
4375M	E10, E12, E14, E16, E18
4033	T30, T40, T50, T55
4049	M8, M9, M10, M12
4036	M8, M10, M12
4035	H6, H8, H10
4026	M14
402B	M16, M18
1025H	H3, H4, H5, H6
1025U	T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H
1025Z	PZ1, PZ2, PZ3
1025P	PH1, PH2, PH3
97392MRE:	275955G 475910G
97392MRE01:	277155G 477110G
257145	2178DF 213312DF
222102, 222104	425105R, 425110R
2142	2745 2792 4791

14
PCS

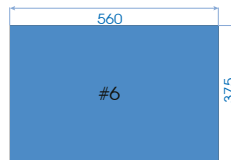
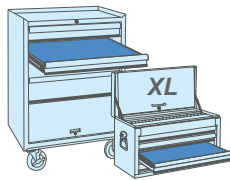
96314MRE01 (3/4") **3/4"** **#6** **349€^B**

Contenu

10.8

6335M	33, 34, 35, 36, 38, 41, 46, 50
677820FS	657220
625104, 625108, 625116	6814

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".



GARANTIE ILLIMITÉE*



143
PCS



98
PCS

97543MRV $\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{2}$ " #6 339€^B

97398MRE $\frac{1}{4}$ " $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " #6 452€^B

Contenu		5.65
2335M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	
4335M	10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32	
1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	
1636M	M5, M6, M8, M10, M12	
1636T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	
1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12	
1680M	M5, M6, M8, M10, M12	
1680T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60	
1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10	
1127R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H	
1025H	H3, H4, H5, H6	
1025S	3.0 x 0.5, 4.0 x 0.5, 5.0 x 0.8, 6.0 x 1.0	
1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
1025P	PH1, PH2 x 2 ø6mm, PH3	
1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	
1025Z	PZ1, PZ2 x 2, PZ3	
75363	770225	7909505M
797707	797807P02	425105R
457212	2792	2142
222302, 222304	2178DF	4791
477110G	277155G	414710M

Contenu		8.8
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	H6, H8, H10, H12	
4026	M14, M16, M18	
1025P	PH1, PH2, PH3	
1025H	H3, H4, H5, H6	
1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	
1025Z	PZ1, PZ2	
275955G	475910G	
257145	2178DF	2142
222102, 222104	425105, 425110	
2792	4791	2813
		4813



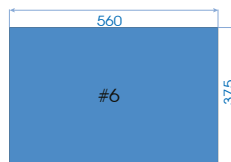
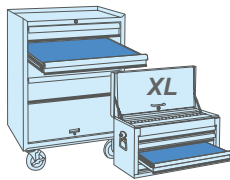
95
PCS

Contenu		8.1
2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	
3635	16, 21	
36A0	14	
2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	
3330M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	
4330M	10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 32	
4230M	10, 13, 17, 18, 19, 21, 22, 24	
3025	H3, H4, H5, H6, H8, H10, H12	
3023	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	
277155G	377108G	477110GR
322103, 322110	222102, 222104	
425105, 425110	4791R	2792
3792	2813	3812
		4813
446218F		

99004MRE $\frac{1}{4}$ " $\frac{3}{8}$ " $\frac{1}{2}$ " #6 419€^B

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage $\frac{1}{4}$ ".

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.



GARANTIE ILLIMITÉE*



32
PCS

990232MRE

New

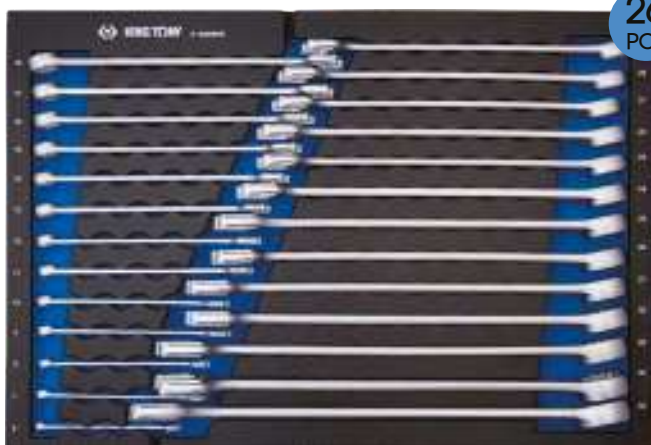
#6

276€^B

Contenu

5.63

1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
1900	8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32



26
PCS

912B6MRE

#6

333€^B

Contenu

5.9

1061	XIL 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
------	--



26
PCS

912D26MRE

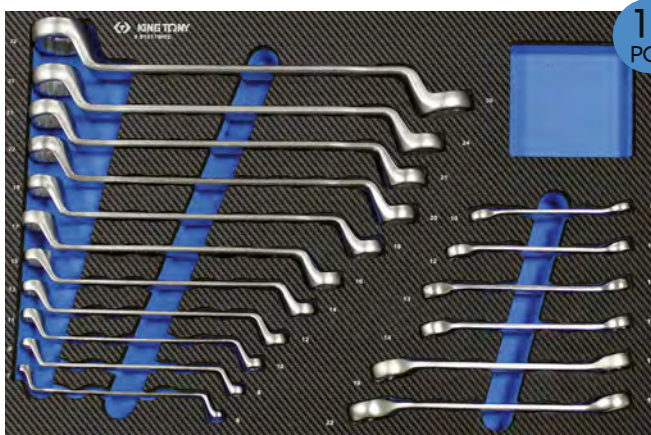
#6

245€^B

Contenu

5.9

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
------	--



17
PCS

991017MRE

#6

189€^B

Contenu

3.9

1970	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32
1930	8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 17x19, 19x22



15
PCS

991215MRV

#6

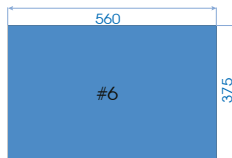
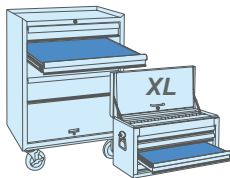
316€^B

Contenu

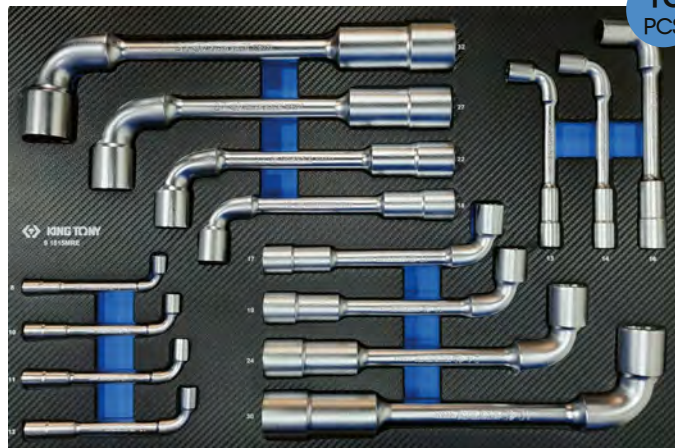
2.5

1062	27, 28, 29, 30, 32	373AM	8, 10, 11, 13, 17, 19, 22, 24
361112R		601110R	

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".



GARANTIE ILLIMITÉE*



15
PCS

91815MRE

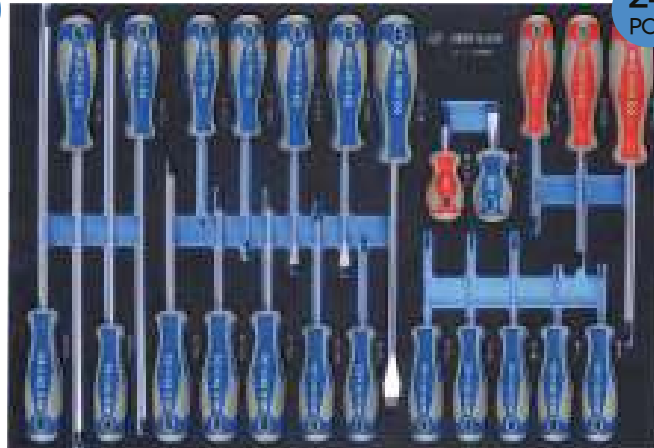
#6

269€^B

Contenu

7.55

1080 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32



24
PCS

931124MRV

#6

155€^B

Contenu

2.41

⊕	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



35
PCS

991035CRV

1/4" 1/2"

#6

369€^B

Contenu

4.47

⊕	1421	PH1 x 100, PH2 x 38, PH3 x 150
⊖	1422	8 x 150, 5.5 x 100, 6.5 x 38
⊛	1062	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
	7610405	7621706, 7622007, 7640306, 7640406, 7640565, 7640607
	782130	651710C 611108
	631106	621106



19
PCS

990319PRE

#6

149€^B

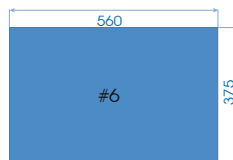
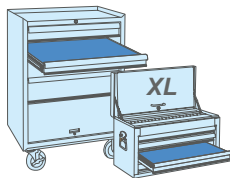
Contenu

2.44

⊕	1421	PH0 x 60
⊖	1422	3 x 75, 4 x 100, 5.5 x 150, 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
⊛	1428	PZ1x100, PZ3x150
	762G	22
	764G	ø4, ø5, ø6

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.



GARANTIE ILLIMITÉE*



990217GRE03 #6 259€^B

Contenu				3, 4, 5, 6		kg 3,89	
764	7610506	7671705	651710C	601110	781116	611108	623107
631108	631405	66SB07	66HB07	66SS07	66HS07		



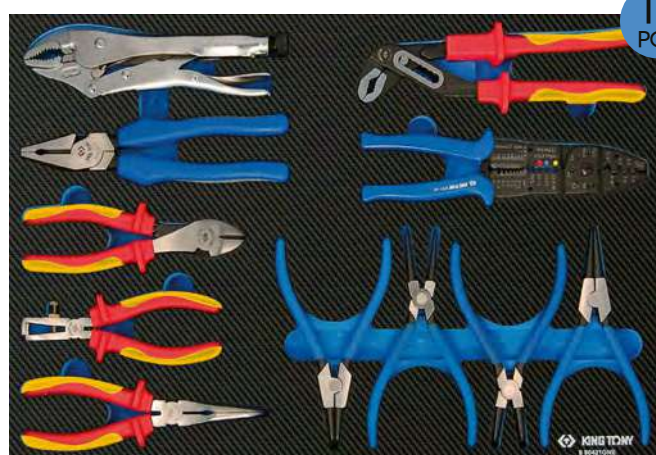
990217GRE04 #6 259€^B

Contenu				3, 4, 5, 6		kg 3,89	
764	7610506	7671705	651710C	601110	782150	611108	623107
631108	631405	66SB07	66HB07	66SS07	66HS07		



940209GPE #6 236€^B

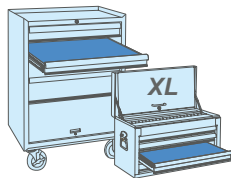
Contenu				kg 2,72	
68HB07	68HS07	68SB07	68SS07	651610A	611607A
633608A	631808A	623607A			



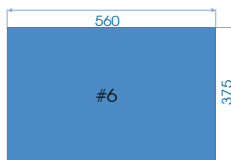
990421GNE #6 280€^B

Contenu				kg 3,5	
68HB07	68HS07	68SB07	68SS07	651610A	671606A
633608A	623607A	611209	672010	601110	

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".

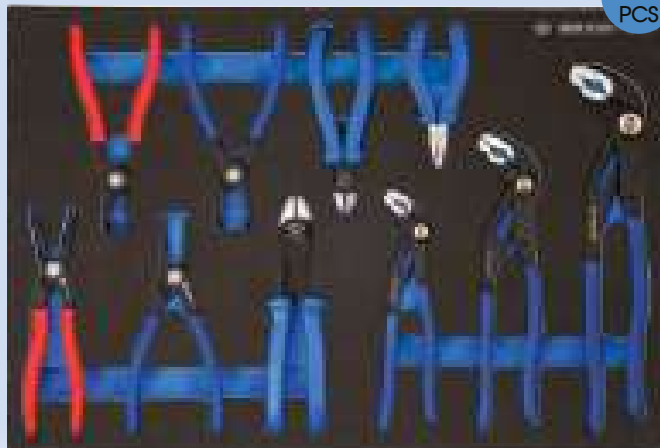


GARANTIE ILLIMITÉE*



Disponible
en mars

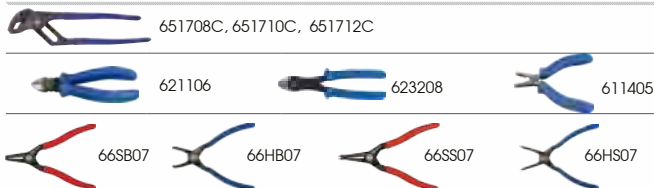
10
PCS



940210GPV **New** #6 248€ B

Contenu

kg 3.18



Disponible
en mars

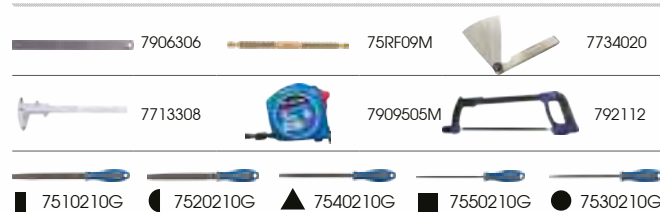
11
PCS



990430TQV **New** #6 245€ B

Contenu

kg 2.32



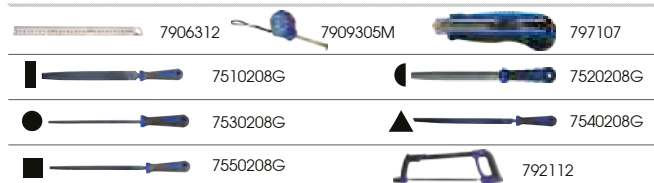
9
PCS



990409TQE #6 142€ B

Contenu

kg 2.5



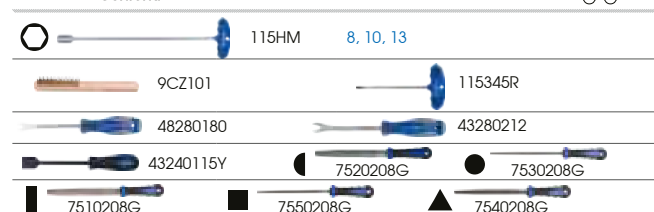
13
PCS



990413TQV #6 158€ B

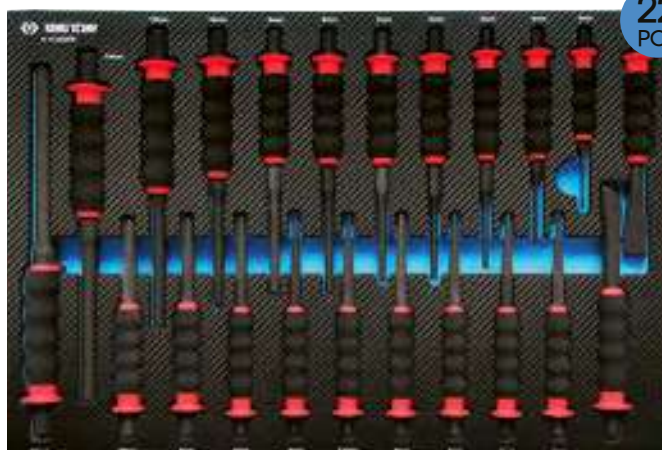
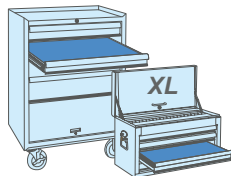
Contenu

kg 2.49



* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.



22
PCS

91122GPE #6 219€^B

Contenu		⚙️ 4.75	
764G	ø3, ø4, ø5, ø6, ø7, ø8, ø9, ø10, ø12, ø14, ø16		
762G	18, 22		
761G	ø2.5, ø4, ø6, ø8, ø10		
763G	ø2, ø3, ø4, ø5		



17
PCS

91017GPE #6 269€^B

Contenu		⚙️ 6.5	
764G	ø3, ø4, ø5, ø6, ø8, ø10, ø12, ø14		
762G	22		
761G	ø2.5, ø4, ø6, ø7, ø8		
762GR	26 x 7		
786238		784315	

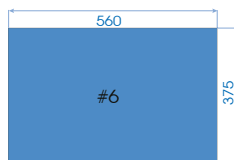
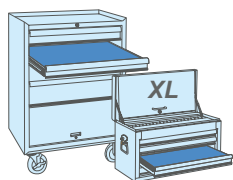


8
PCS

990408GQE #6 295€^B

Contenu		⚙️ 2.35	
762G	18, 22		
9TK108, 9TK112		785116	
784310		782027	786238





GARANTIE ILLIMITÉE*

DOUILLES À CHOCS SPÉCIALES JANTES ALU

REVÊTEMENT TOURNANT ANTI-MARQUAGE



19

New



10
PCS



Disponible
en mars

944910MPV **New** #6 400€^B

1/2"

Contenu

5,73

4945M	15, 17, 19, 21, 22	
9BW4501	17	9BW4502 21
344621DG	40-200 Nm, 344623DG	20-100 Nm
9BK11		



11
PCS

994411MQEU 1/2" #6 279€^B

Contenu

4,7

4945M	17, 19, 21	
344231A	(42-100 Nm)	9AE32110
34440A		9AE43
159609		7713308
158609		6AB3175



41
PCS

944803MPV 1/2" #6 665€^B

Contenu

9,5

4435M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	
4535M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32	
4945M	17, 19, 21	
4260P	426003P, 426005P	
33481095		7990010
344231A		3341171
4797P		SY211M x2

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.

DIMENSIONS POUCES



New



Disponible en mars

87
PCS

99005SRV

1/4"

3/8"






















1/2"

#6

375€ B

Contenu

8.10

	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"					
	3330S	3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4"					
	4230S	7/16", 1/2", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16"					
	4330S	13/32", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 1-1/16", 7/8", 15/16", 1", 1-3/16"					
	3635	16, 21		36A0	14		
	3023	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50					
	3025	H3, H4, H5, H6, H8, H10, H12					
		322103, 322110			425105, 425110		3812
		446218F			222102, 222104		2792
		476210P			4791R		3792
		376108P			276955P		2813

40
PCS

99040SRV01

#9

153€ B

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

Contenu

3.02

2330S	5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2"
3330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8"
4330S	3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/8", 1-1/4"
5060	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 7/8", 15/16", 1"

New



Disponible en mars

17
PCS

91217SRV

#9

156€ B

Contenu

3.98

5060	1/4", 5/16", 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", 1-3/16", 1-1/4"
------	---

New



Disponible en mars

11
PCS

94111SRV

#7

76€ B

Contenu

1.31

4025S	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 1/2", 5/16", 3/8", 7/16", 9/16", 5/8", 3/4"
-------	--



* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".



82
PCS

97582MRE ^{1/4"} #9 151 € B

Contenu		2.27	
2335M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13		
2375M	4, 5, 6, 7, 8		
1025H	3, 4, 5, 6		
1025P	PH1, PH2, PH3		
1025U	T7H, T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H		
1025Z	PZ1, PZ2, PZ3		
1832H	H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12		
1832T	T15, T20, T25, T27, T30, T40, T50		
1636T	T30, T40, T45, T50, T55, T60		
1636H	H5, H6, H7, H8, H10, H12		
1836M	M6, M8, M10, M12		
1836S	11 x 2.0, 9 x 1.6		
1836P	PH2, PH3		
275955G		257145	245205F
2792		2142	4112
222102, 222104		2177DF	



62
PCS

92562MRE01 ^{1/4"} #9 142 € B

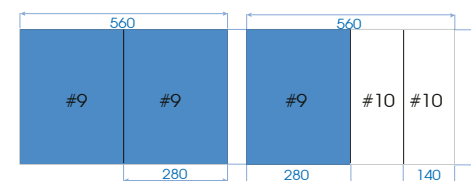
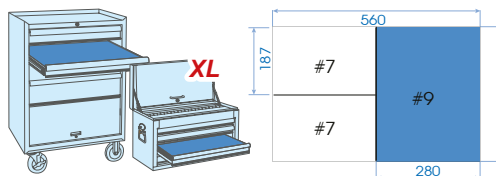
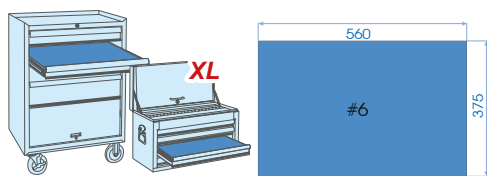
Contenu		1.6	
2335M	3.2, 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14		
2235M	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14		
1025P	PH1, PH2, PH3		
1025S	3, 4, 5, 6		
1025H	H3, H4, H5, H6		
1025Z	PZ1, PZ2, PZ3		
1025T	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40		
1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H		
277355GS		278106P	
213312DF		2178DF	
75260		770225	
2792		2142	2813



70
PCS

95570MRE ^{1/4"} ^{3/8"} #9 208 € B

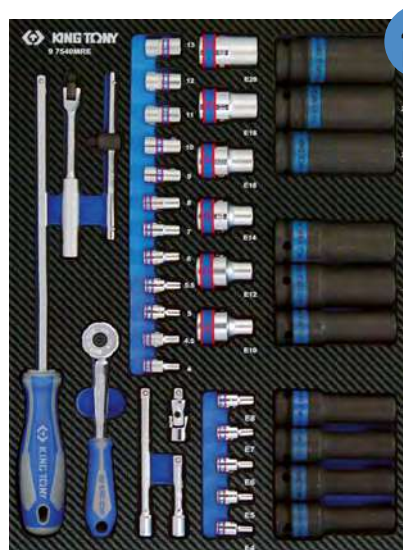
Contenu		3.2	
2335M	3.2, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14		
3335M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24		
3235M	8, 10, 11, 12, 14, 17		
2375M	E4, E5, E6, E7, E8		
3375M	E10, E12, E14, E16, E18		
2033	T20, T25, T30, T40		
2037	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H		
3027	T40H, T50H		
275955G		375908G	
245205F		345208G	
2792		222102, 222104	
322116, 322103, 322106		3792	



44
PCS

93544MRV ^{3/8"} #9 195 € B

Contenu		3.19	
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		
377908G		3812, 3814	
322314		322103, 322106, 322110	



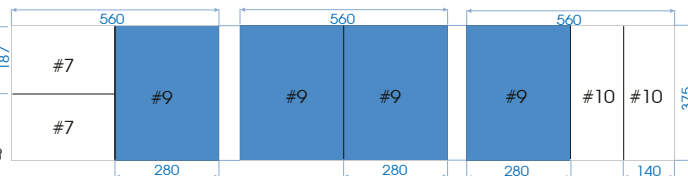
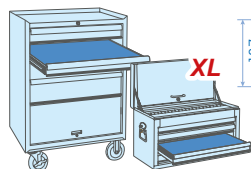
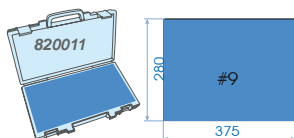
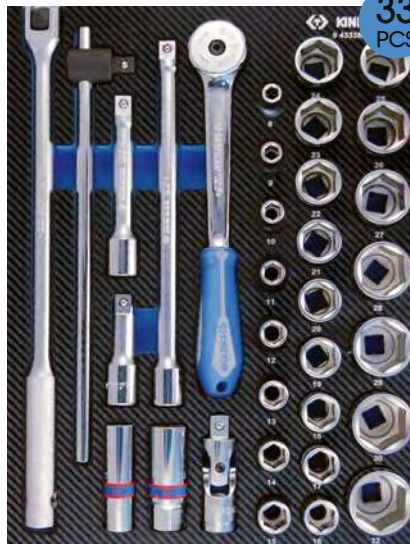
40
PCS

97540MRE #9 167 € B

Contenu		3.36	
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		
275955G		2792	
2177NU		257145	
245205F		222102, 222104	

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.

60
PCS33
PCS37
PCS97560MRV01 #9 229€^B

Contenu	1/4"	1/2"	6.24
2335M	4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14		
4335M	10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32		
1025S	3.0, 4.5, 5, 6.5, 83.0, 4.5, 5, 6.5, 8		
1025P	PH0, PH1, PH2, PH3		
1025U	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H		
1025Z	PZ1, PZ2, PZ3		
276A04G	477110GR	445215FR	
457212	213312DF	2792	
4791R	2813	2745	
222302, 222304	425105R, 425110R		

94333MRE 1/2" #9 196€^B

Contenu	5.3
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
463516M, 463521R	
475910G	457212
445215F	4791
425103, 425105, 425110	

94537MRV 1/2" #9 199€^B

Contenu	4.39
4335M	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	
477910GR	4791
429302	425105R, 425110R

21
PCS94221MRV 1/2" #9 186€^B

Contenu	3.92
4230M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36

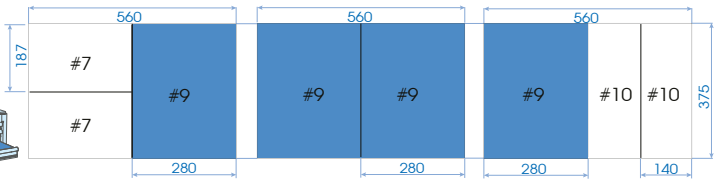
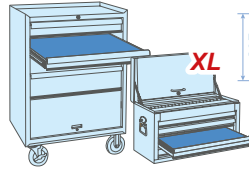
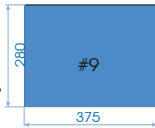
39
PCS94539MRE 1/2" #9 226€^B

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

19
PCS94419MPE 1/2" #9 199€^B

Contenu	5.6
4435M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 33, 34, 36

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".

20
PCS16
PCS12
PCS91220MRV #9 156€^B

Contenu

3.49



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

912D16MRE1 #9 139€^B

Contenu

3.3



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

91112MRE #9 106€^B

Contenu

2.6



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

20
PCS19
PCS5
PCS912D20MRE #9 159€^B

Contenu

2.6



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

912D19MRE1 #9 125€^B

Contenu

2.5



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

912D05MRE #9 97€^B

Contenu

2.6

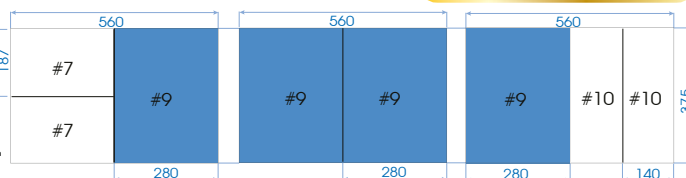
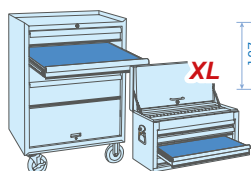
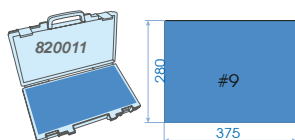


27, 28, 29, 30, 32

1062
I-beam

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.

8
PCS14
PCS21
PCS9122A08MRE #9 189€^B

Contenu

1.6

373A 8, 10, 11, 13, 17, 19, 22, 24

9122A14MRE #9 283€^B

Contenu

2.36

373A 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24

990221MRE01 #9 149€^B

Contenu

1.94

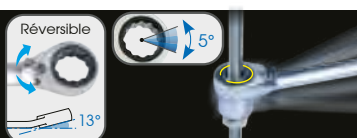
1147R T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H

1120MR 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

361115R 32067A 9TK112

373AM **Jonc antidérapant**

- ✓ Grâce au jonc antidérapant sur l'œil, ces clés ne glissent pas sur les écrous.
- ✓ Travaillez plus vite et augmentez la productivité et la sécurité.



New Disponible en mars

6
PCS990210TQV #9 281€^B

Contenu

1.20

9DM1361 9DN12
9DC242 620705
797707 6AB1255

7
PCS991107MRE01 #9 259€^B

Contenu

1.1

6CB21 7734020
7951212 7909405M
672110 7713106
9DC22

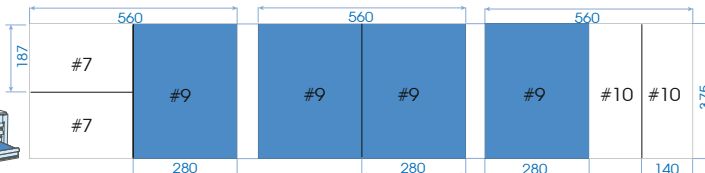
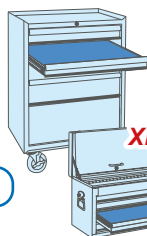
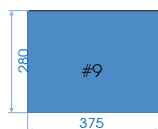
7
PCS990407GQE #9 159€^B

Contenu

1.2

7713106 7734020
7909405M 9DC23
797107 74408
793204

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".



GARANTIE ILLIMITÉE*



Disponible en mars

90
PCS991190CRV #9 169€^B

Contenu

1.2.22

	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	RB2
	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	

61
PCS991161CQE #9 128€^B

Contenu

1.4

	1636H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
	1636T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
	1636M	M5, M6, M8, M10, M12
	1680H	H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12
	1680T	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
	1680M	M5, M6, M8, M10, M12
	1127R	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H, T45H, T50H
	1120MR	H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10
	414710M	

22
PCS990222MRE #9 144€^B990222MRE01 #9 144€^B

	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 (990222MRE) / 611107 (990222MRE01)	621106

8
PCS922308TRE #9 73€^B

Contenu

1.1

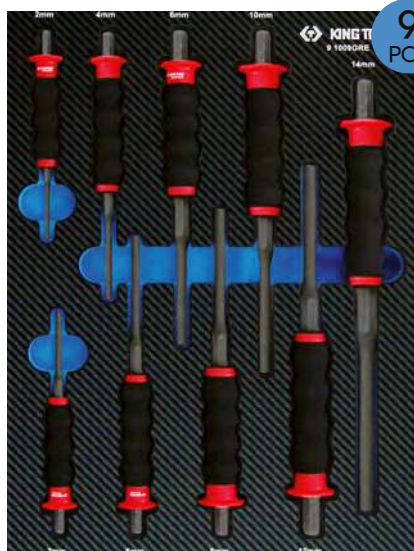
	1163TR	T10, T15, T20, T25, T30, T40, T45, T50
--	--------	--

9
PCS91019GRE #9 89€^B

Contenu

1.7

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

9
PCS91009GPE #9 99€^B

Contenu

2.0

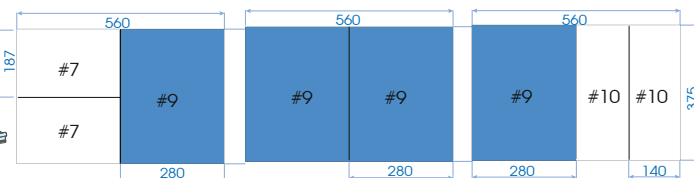
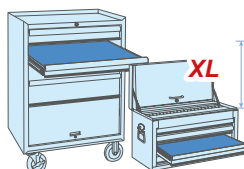
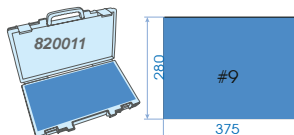
	764G	Ø 2, Ø 3, Ø 4, Ø 5, Ø 6, Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14
--	------	--

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.

115

KING TONY

31
PCS5
PCS

MODULES THERMOFORMÉS

25
PCS990131MRE #9 163€^B

Contenu



3.1

	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	10 x 11, 12 x 14, 14 x 17
	3204	Ø 60 ~ 140

91905MRE #9 103€^B

Contenu



0.82

	1950	10 x 12, 11 x 13, 14 x 17, 16 x 18, 19 x 22
--	------	---

94435MP #9 216€^B

Contenu



7.3

	4435M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 36
--	-------	--

17
PCS94147PRV 1/2" #10 145€^B

Contenu



1.81

	40D0	H6, H8, H10
	4066	M8, M9, M10, M12, M14
	4023	T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

121
PCS9212007MRV #10 53€^B

Contenu



0.91

	2120101	4.8 x 10, 4.8 x 8, 4 x 10, 4 x 8
--	---------	----------------------------------

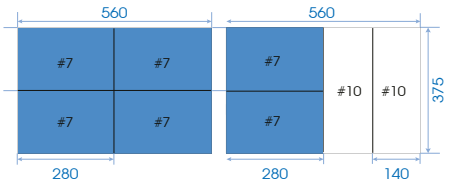
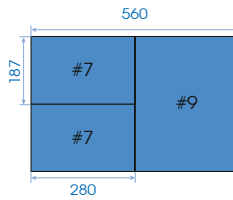
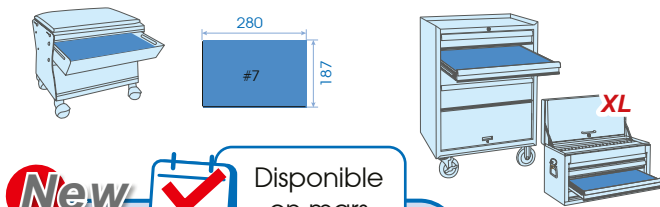
4
PCS942154GPV #10 77€^B

Contenu



0.8

	66HS07		66HB07
	66SB07		66SS07

**New**Disponible
en mars11
PCS**94113PRV**

#7

82€^B

Contenu

1.39



4025

H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10,
H11, H12, H14, H17, H1912
PCS**910112MRE**

#7

163€^B

Contenu

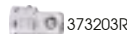
1.13



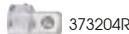
3731M

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,
17, 19

373202R



373203R



373204R

6
PCS**91306MRE**

#7

62€^B

Contenu

1.0



1930

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

MODULES THERMOFORMÉS

27
PCS**94427MP**

1/2"

#7

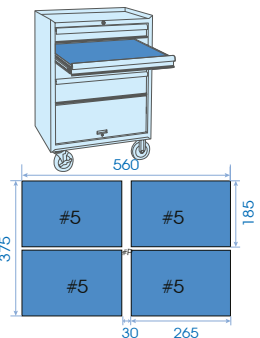
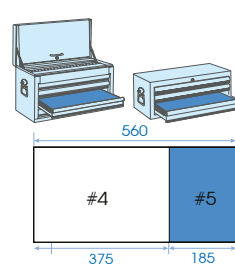
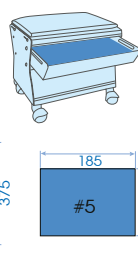
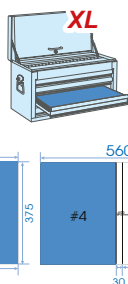
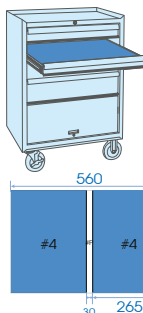
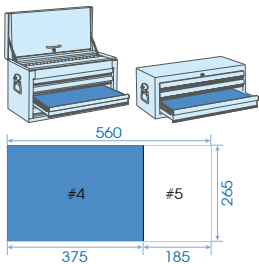
156€^B

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, 3612
PCS**9102A12MR**

#5

199€^B

Contenu

1.22



373AM

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19



373202R



373204R



373203R

15
PCS**9102A15MR**

#4

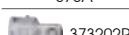
259€^B

Contenu

1.9



373A

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,
19, 22

373202R



373204R



373203R

12
PCS**91912MR**

#4

116€^B

Contenu

3.69



1081

8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18,
19, 22, 24

* Garantie illimitée dans le temps, hors outils de frappe, outils de mesure, outils électriques, extracteurs, brosse métallique, limes et embouts de vissage 1/4".

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.



SERRAGE CONTRÔLÉ

62
SERIES

 PRÉCISION
+/- 3%


34_62_DG

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 ±3% (sens horaire/CW).

Inversion du sens de rotation par levier.

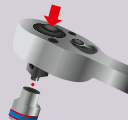
Déclenchement en sens horaire (CW) et anti-horaire (CCW).


 Réglage rapide
du couple
avec retour
automatique

 Poignée en
caoutchouc
confortable

	Carré conducteur	Capacité de couple Nm	Graduation	Nombre de dents	Longueur totale mm	kg		
	1/4"	4-20 Nm	0.1 Nm	24	324	0.64	128 €	B
	1/4"	2-10 Nm	0.1 Nm	24	281	0.56	109 €	B
	1/4"	5-30 Nm	0.5 Nm	24	325	0.64	119 €	B
	3/8"	4-20 Nm	0.1 Nm	32	324	0.64	115 €	B
	3/8"	20-100 Nm	0.5 Nm	32	435	1.30	134 €	B
	3/8"	10-60 Nm	0.5 Nm	32	325	1.30	127 €	B
	1/2"	40-200 Nm	1 Nm	32	521	1.59	139 €	B
	1/2"	60-340 Nm	2 Nm	32	613	1.81	139 €	B
	1/2"	20-100 Nm	1 Nm	32	435	1.30	138 €	B
	1/2"	80-400 Nm	2 Nm	32	613	1.97	136 €	B
	3/4"	100-600 Nm	5 Nm	24	1048	5.50	409 €	B
	3/4"	150-800 Nm	5 Nm	24	1234	5.60	509 €	B
	3/4"	200-1000 Nm	5 Nm	24	1238	6.15	539 €	B
	1"	200-1000 Nm	5 Nm	24	1238	6.15	549 €	B

PUSH BUTTON


 3/4" et 1"
sans Push button

62
SERIES

 PRÉCISION
+/- 3%


348622DG

1"

899 €

 ⚠ Cette clé dynamométrique doit être utilisée avec sa rallonge.
Ne pas l'utiliser entraînera une imprécision du couple ou une casse.

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 ±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	1"	300-1500 Nm	10 Nm	1850	12.2


6A
SERIES

 PRÉCISION
+/- 3%

 Poignée en
caoutchouc
confortable

 Réglage rapide
du couple
avec retour
automatique

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À USAGE INTENSIF

DIN ISO 6789 et ASME B107.300-2010.

Version à cliquet rond fixe, conçue pour les espaces étroits.

Angle de reprise de 5° (72 dents).

Push-button avec finition premium rouge. Précision du couple garantie à ±3% (sens horaire/CW).

Inversion du sens de rotation par molette. Déclenchement en sens horaire (CW) et anti-horaire (CCW).

	Carré conducteur	Capacité de couple Nm	Graduation	Longueur totale mm	kg	
3436A2DG	3/8"	20-100 Nm	0.5 Nm	430	1.30	153 € B
3446A1DG	1/2"	40-200 Nm	1 Nm	490	1.46	154 € B
3446A2DG	1/2"	60-340 Nm	2 Nm	590	1.75	152 € B



3426D1DA

MINI CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE EN ALUMINIUM POUR VÉLOS

DIN ISO 6789 et ASME B107.300-2010.
Version à cliquet rond fixe, conçue
pour les espaces étroits.
Angle de reprise de 5° (72 dents).
Push-button avec finition premium
rouge. Précision du couple garantie
à $\pm 4\%$ (sens horaire/CW).
Inversion du sens de rotation par
molette. Déclenchement en sens
horaire (CW) et anti-horaire (CCW).



	Carré conducteur	Capacité de couple Nm	Graduation	Longueur totale mm	g	
3426D1DA	1/4"	3 - 16 Nm	0.1 Nm	172	214	129 € ^B

3426D1D23MR

1/4"

145 €^B

23
PCS.

COFFRET DE MINI CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE ET EMBOUTS DE VISSAGE

199 x 161 x 56 mm

Contenu

0.72

3426D1DA	3~16 Nm
1025S	3, 4, 5, 5.5, 6
1025P	PH0, PH1, PH2, PH3
1025H	H3, H4, H5, H6, H8, H10
1025T	T10, T15, T20, T25, T30
2142	222104



SWITCH SERIES

PRÉCISION
+/- 3%



Réglage rapide
du couple
avec retour
automatique



Poignée en
caoutchouc
confortable

PUSH
Pour un
changement
rapide et facile
des embouts



345_DG

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES À USAGE INTENSIF POUR EMBOUTS INTERCHANGEABLES

DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010.
Attachement rectangulaire pour
embouts interchangeables standard.
Précision du couple garantie
à $\pm 3\%$ (serrage).
Modes serrage (CW) et desserrage
(CCW).

	Attachement mm	Capacité de couple Nm	Graduation	Longueur totale mm	kg	
345121DG	9 x 12	2-10 Nm	0.1 Nm	261	0.51	100 € ^B
345122DG	9 x 12	4-20 Nm	0.1 Nm	306	0.59	100 € ^B
345123DG	9 x 12	20-100 Nm	0.5 Nm	430	1.27	122 € ^B
345223DG	14 x 18	60-340 Nm	2 Nm	580	1.59	139 € ^B
345224DG	14 x 18	100-600 Nm	5 Nm	1015	6.20	379 € ^B
345226DG	14 x 18	150-800 Nm	5 Nm	1195	6.62	389 € ^B
345227DG	14 x 18	70-350 Nm	2 Nm	580	1.80	139 € ^B
345228DG	14 x 18	200-1000 Nm	5 Nm	1200	6.62	419 € ^B
345229DG	14 x 18	80-400 Nm	2 Nm	580	1.78	139 € ^B

PRÉCISION
+/- 2%

585

346071A

3/4"

165 €^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	
346071A	3/4"	200-1000 Nm	0.1 Nm	147.6-738 ft.lb	20.4-102 kgf.m	50



Attention au couple de
serrage à vérifier au
préalable

10
PCS

1E10MR

3/8"

94 €^B**JEU D'EMBOUITS CROWFOOT 3/8" SUR RAIL**

Emboutis CROWFOOT. 12 pans à tuyaouter.
Pour accès réduits.

Contenu

550



1031R 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm

Existe aussi
en 1/2" et 3/4" de
22 ➡ 50 mm

PRÉCISION
+/- 5%

173 Nm

1/2"

4500 Nm

Jauge
d'angle de
rotation

8.9

3448826

26:1

1780 €^B**MULTIPLICATEUR DE COUPLE 26:1**

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



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

New

300 Nm

1/2"

1500 Nm

7.1

34486

5:1

527 €^B**MULTIPLICATEUR DE COUPLE 5:1**

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

PRÉCISION
+/- 5%

540 Nm

3/4"

2700 Nm

7.4

34688

5:1

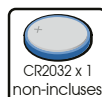
550 €^BPRÉCISION
+/- 2%

344171A

1/2"

169 €^B**COFFRET D'ADAPTATEUR
DYNAMOMÉTRIQUE D'ANGLE**

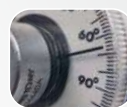
Contient : un adaptateur
dynamométrique et angulaire, un
adaptateur de contrôle, un adaptateur
1/2" x 1/4" et un adaptateur 1/2" x 3/8".



	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



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



375

34440A

1/2"

37 €^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°.



8
PCS

328 x 123 x 60 mm

345102D08MR

206 €^B

**COFFRET DE CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE
À EMBOUTS INTERCHANGEABLES (4~20 NM)**

Coffret en plastique. Attachement 9x12mm.

Contenu		1.3
	345011M 10, 13, 17	
	345021M 10, 13, 17	
	1/4" 34503102R	
	345122DG	



11
PCS

618 x 153 x 65 mm

345202D11MR

327 €^B

**COFFRET DE CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE
À EMBOUTS INTERCHANGEABLES
(40~200 NM)**

3.8

Coffret en plastique. Attachement 14x18mm.

Contenu	
	345202D11MR 345222DG
	345203D11MR 345223DG
	345012M 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 mm
	1/2" 34503204R

345203D11MR

347 €^B

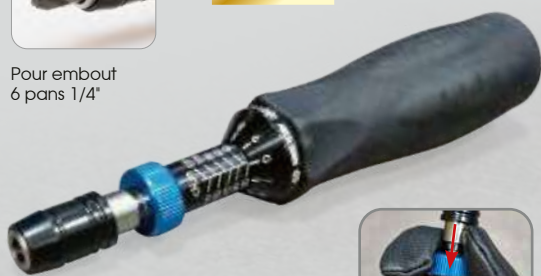
**COFFRET DE CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE
À EMBOUTS INTERCHANGEABLES
(60~340 NM)**

4.0



PRÉCISION
+/- 5%

Pour embout
6 pans 1/4"



Réglage du couple
par la bague bleue



34011_DG

1/4"

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE

DIN ISO 6789 et ASME B107.300-2010. Échelle laser facile à lire. Poignée ergonomique en caoutchouc. Structure en alliage d'aluminium.

		Capacité Couple	Graduation	Longueur mm		
		cNm / Nm				
340111DG	1/4"	30~120 cNm	1 cNm	180	207	129 € ^B
340112DG	1/4"	1.5 - 6.5 Nm	0.1 Nm	196	475	134 € ^B



PRÉCISION
+/- 5%

Équipé d'un carré
conducteur 1/4"



342113DG

1/4"

140 €^B

TOURNEVIS DYNAMOMÉTRIQUE PORTE-DOUILLE 1/4"

DIN ISO 6789 & ASME B107.300-2010. Tolerance ±5%. Equipé d'un carré conducteur 1/4". Lecture direct des couples de mesure. Livrée avec certificat d'étalonnage. Réglage du couple par la bague bleue. Structure en alliage d'aluminium. Poignée ergonomique et confortable. Echelle de couples gravée au laser.

	1/4"	Capacité Couple	Graduation	Longueur mm	
		Nm			
342113DG		4 ~ 9 Nm	0.1 Nm	196	475

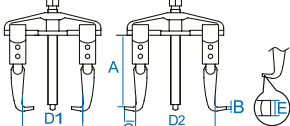
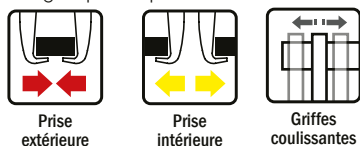
EXTRACTEURS



7962B

EXTRACTEUR UNIVERSEL À 2 GRIFFES

Griffes coulissantes et interchangeables.
Serrage rapide et précis.



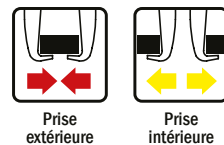
	Puissance Tonnes	A mm	B mm	C mm	D1 mm	D2 mm	E mm	F mm	kg	
7962B35	3 T	100	3.8	14.5	90	60-125	21	17	1.05	75 € B
7962B05	5 T	100	3.8	14.5	130	60-160	21	17	1.15	79 € B
7962B06	5 T	150	4.6	23	150	85-200	30	22	2.98	126 € B
7962B08	7.5 T	150	4.6	23	190	105-230	30	22	3.41	145 € B
7962B10	7.5 T	210	7.0	30	240	130-300	35	27	7.11	245 € B



7963

EXTRACTEUR À 3 GRIFFES ARTICULÉES

Griffes articulées et réversibles.



	Puissance Tonnes	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg	
796303	0.5 T	60	85	14	0.55				40 € B
796304	1 T	95	110	17	1.06				52 € B
796306	4 T	160	160	19	2.25				86 € B
796308	7 T	235	210	23	4.50				155 € B
796312	10 T	330	310	32	11.0				428 € B

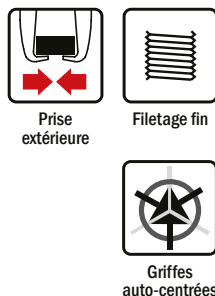


QUANTITÉ LIMITÉE

796313ALT

EXTRACTEUR À 3 GRIFFES ARTICULÉES

Version extra long.



	Puissance Tonnes	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg	
--	------------------	------	------	------	------	------	------	----	--



Convertible en 2 ou 3 griffes

79631301ALT	1 T	105	110	12	1.0				165 € B
79631304ALT	4 T	185	175	16	2.5				209 € B
79631307ALT	7 T	225	240	19	6.5				317 € B
79631310ALT	10 T	385	360	22	14.5				649 € B

Grande capacité

79631317ALT	17 T	480	480	27	31.5				1102 € B
79631330ALT	30 T	585	580	37	55.5				1842 € B

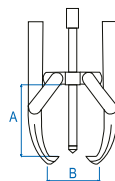
796373ALT

EXTRACTEUR À 3 GRIFFES LONGUES ARTICULÉES ET AUTO-CENTRÉES

Version extra long.



Griffes fines et dotées d'encoches pour une prise étroite ou par vis.



	Puissance Tonnes	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg	
--	------------------	------	------	------	------	------	------	----	--

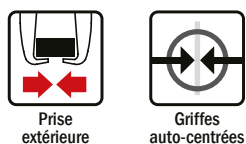
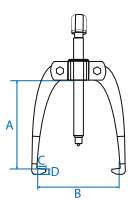
79637304ALT	4 T	210	220	16	2.5				229 € B
-------------	-----	-----	-----	----	-----	--	--	--	---------



Léger

796227

EXTRACTEUR LÉGER À 2 GRIFFES AUTO-CENTRÉES



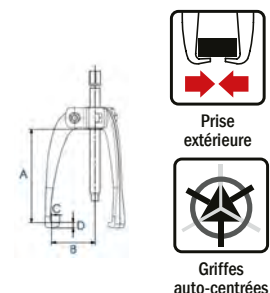
	Puissance Tonnes	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg	
79622741	1 T	80	80	10.7	7.9	0.47			62 € B
79622743	3 T	122	116	11	8.1	0.87			74 € B
79622745	5 T	161	160	14.2	11.1	1.79			104 € B
79622748	8 T	202	200	19	14.5	3.26			124 € B



Léger

796327T

EXTRACTEUR LÉGER À 3 GRIFFES AUTO-CENTRÉES



	Puissance Tonnes	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg	
79632741T	1 T	80	80	10.7	7.9	0.59			75 € B
79632743T	3 T	122	116	11	8.1	1.09			92 € B
79632745T	5 T	161	160	14.2	11.1	2.28			129 € B
79632748T	8 T	202	200	19	14.5	4.18			154 € B

7963C

EXTRACTEUR À 2 OU 3 GRIFFES RÉVERSIBLES

Pour une extraction intérieure et extérieure.
La structure innovante des griffes permet un remplacement des mâchoires rapide et pratique, optimisant ainsi l'efficacité. Les griffes réversibles offrent une polyvalence exceptionnelle, adaptées aux engrenages internes et externes, aux axes, aux roulements, etc.



Convertible en 2 ou 3 griffes



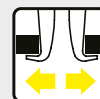
Griffes réversibles



Réglage rapide de la plage d'utilisation grâce au système cranté



Prise extérieure



Prise intérieure



Convertible en 2 ou 3 griffes

	Puissance Tonnes	A mm	B mm	mm	kg	
7963C03	2 T	50~76	45	13	0.45	72 € ^B
7963C05	5 T	101~127	75	17	1.50	119 € ^B
7963C08	8 T	127~200	172	17	2.89	149 € ^B

796218C

COFFRET D'EXTRACTEURS À 2 GRIFFES MULTI-UTILISATION

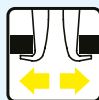
Pour extraction intérieure, extérieure, par vissage, pour espaces réduits. 4 griffes additionnelles. 1 adaptateur de protection de la pointe.



	mm	mm	mm		Puissance Tonnes	kg	
79621805C	17	173	140	9/16"x12h	5 T	2.7	213 € ^B
79621810C	22	250	182	3/4"x12h	10 T	6.0	299 € ^B



Prise extérieure



Prise intérieure



Filetage fin



Griffes coulissantes

3 en 1



Potence et décolleur 75-105 mm



Extracteur à 2 griffes



Extracteur à 3 griffes

New



6.5

9.5

79621805J4 5T

409 €^B

79621810J3 10T

637 €^B

COFFRET D'EXTRACTEUR MULTI-UTILISATION À 2 OU 3 GRIFFES

Pour extraction intérieure, extérieure, par vissage, pour espaces réduits. Griffes coulissantes. Filetage fin.

422 x 372 x 92mm

Contenu

- 12 griffes
- 1 potence pour montage à 2 griffes
- 1 potence pour montage à 3 griffes
- 1 vis
- 1 protège-pointe de vis

9BA01

1/2"

379 €^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.

Contenu

17

- 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")

25 PCS

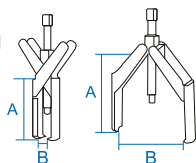




796226

EXTRACTEUR À GRIFFES CROISÉES POUR PIGNON

Version griffe large.
Griffes articulées.
Ensemble monobloc.



	Puissance Tonnes	A mm	B max mm	B min mm	mm	Caractéristique de la vis mm	kg	
79622641	1 T	90	95	55	12	M10x1	0.3	92 € ^B
79622642	4 T	125	125	70	16	M14x1,50	0.8	114 € ^B
79622643	7 T	160	125	80	19	M14x1,50	1.0	145 € ^B



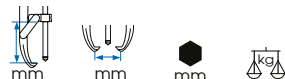
Griffes
coulissantes

9BE5077C

183 €^B

COFFRET D'EXTRACTEUR À 2 GRIFFES POUR POULIE D'ALTERNATEUR NON DÉBRAYABLE

Plusieurs pointes pour vis centrale incluses pour une extraction parfaite. Adaptateur long fourni. Bras coulissants. Spécialement conçue pour les poulies d'alternateur.



9BE5077C	63~100	11~50	14	1.3
----------	--------	-------	----	-----



9BQ01

161 €^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  7.5

- 1 poignée en T de 500 mm
- 1 masse de 2.2 kg (5 lb)
- 1 extracteur d'essieux
- 1 extracteur de moyeux
- 1 crochet
- 1 adaptateur pour pince état
- 1 outil de débosselage
- 1 centreur à vis
- 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



796502

71 €^B

EXTRACTEUR DE MICRO ROULEMENT

Idéal pour les alternateurs, générateurs, appareils électroménagers, outils électriques et pompes. Ajustement des bras en tournant la vis.

	Puissance Tonnes	A mm	B mm	kg
--	---------------------	---------	---------	----

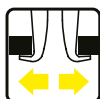
796502	2 T	19 - 45	73	905
--------	-----	---------	----	-----



6
PCS.



Prise
extérieure



Prise
intérieure

796401MR

185 €^B

COFFRET D'EXTRACTEUR DE ROULEMENT AVEC MASSE À INERTIE

Pour les travaux impliquant des engrenages de traction et de préhension, des roulements, des bagues extérieures, des dispositifs de retenue de graisse, des joints d'huile, etc.

Masse coulissante de 1.2 kg (2.6 lb)

Poignée d'extraction en T de 400 mm de long
Extracteur avec masse à inertie 3-en-1, pour manipuler la traction intérieure, comme les cuvettes de roulement et les bagues extérieures, ainsi que les tâches de traction extérieures

Contenu  4.5

- 1 poignée en T de 400 mm
- 1 masse de 1.2 kg (2.6 lb)
- 1 écrou réglable
- 1 extracteur roulement intérieur Ø15-30 mm(A)
- 1 extracteur roulement intérieur Ø30-80 mm(B)
- 1 extracteur roulement extérieur Ø15-80 mm(C)



14
PCS

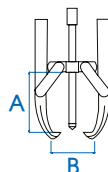
4.73

9BE5158

780 €^B

COFFRET D'EXTRACTION D'INJECTEUR

Pour une extraction rapide des injecteurs grippés. Conçu pour le démontage des injecteurs sans les abîmer. Bras réglables en hauteur pour compenser les irrégularités d'appui. Pour injecteurs BOSCH, DELPHI et SIEMENS à double fixations.



Prise
extérieure

7969300K

203 €^B

COFFRET DE MICROS EXTRACTEURS À GRIFFES

Contenu

 1.3

- 79629300 (B: 70, A: 55),
- 79629301 (B: 100, A: 85)
- 79639300T (B: 70, A: 55),
- 79639301T (B: 100, A: 85)

Produit lié



9BA120



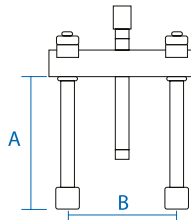
9BA11
+ 9BA120



Filetage fin



Filetage fin



Produit lié



9BA220



9BA11S
+ 9BA220

9BA11

POTENCE POUR DÉCOLLEUR 2 BRANCHES

Pour une extraction avec décolleur idéale pour les poulies. Bras coulissants et rallongeable (en option). Serrage rapide et précis. Extraction par vissage possible.

	B (max) mm	A mm	● / ■ mm	Puissance T	Décolleurs liées	Filetage	kg	
9BA1110	195	190	■ 14	10	9BA1204B, 9BA1206B	3/4"x16h	3.4	239 € ^B
9BA1120	325	255	■ 17	20	9BA1204B, 9BA1206B	1"x14h	9.5	469 € ^B

9BA11S

189 €^B

DÉCOLLEUR POUR POTENCE SÉRIE 9BA1100S

Extraction par vissage possible. Serrage rapide et précis. Bras coulissants. Pour une extraction avec décolleur idéale pour les boîtes de vitesses ou accès réduits.

	B mm	A mm	● / ■ mm	Puissance T	kg
9BA1110S	62 ~ 195	175	■ 22	10	3.0

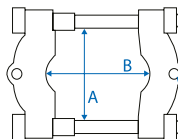
Produit lié



9BA11



9BA11
+ 9BA120



Produit lié



9BA11S



9BA11S
+ 9BA220

9BA120

338 €^B

DÉCOLLEUR POUR POTENCE SÉRIE 9BA1100

Décolleur pour utilisation avec potence. Pour une extraction idéale des poulies.

	B mm	A mm	Ø D mm	Potences liées	kg
9BA1206B	12 ~ 134	152	5/8"	9BA1110, 9BA1120	5.7

9BA220

178 €^B

DÉCOLLEUR POUR POTENCE SÉRIE 9BA1100S

Spécialement conçue pour les boîtes de vitesses et accès réduits.

	B mm	A mm	Ø D mm	Potences liées	kg
9BA2204B	10 ~ 110	110	5/8"	9BA1110S	2.75



18
PCS.

2 en 1



80 x 80 mm



120 x 110 mm



Prise
extérieure



Prise
intérieure



Griffes
coulissantes

9BA9082

365 €^B

COFFRET D'EXTRACTEUR SPÉCIAL VISSAGE

Pour une extraction intérieure, extérieure, par vissage. Profondeur de 120 mm. Ecartement de 110 mm.

Contenu	kg	
9BA1100	2.8	9BA1102
9BA1200		9BA1202A



12
PCS

kg 5.25

9BA21

134 €^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



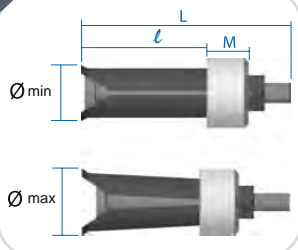
30-50 mm



50-75 mm



Prise
intérieure

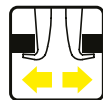


9BE43

EXTRACTEURS À PINCES

Masse à inertie 9BA4390 et potence 9BA4392.

	Ø mm	M mm	l mm	L mm	Pince seule	kg	
9BE4347	47 ~ 54	39	88	175	9BE434705	1.32	168 € ^B
9BE4355	55 ~ 64	39	89	175	9BE435505	1.58	199 € ^B
9BE4365	65 ~ 76	39	89	175	9BE436505	1.95	242 € ^B

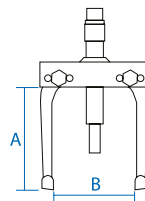


Prise
intérieure

Produit lié



9BE43



9BA4392

POTENCE POUR SÉRIE 9BE43

160 €^B

	B mm	A mm	mm	Filetage	kg
9BA4392	38 ~ 91	120	22	1/2" UNF 20h	1.5



Produit lié



79634704

7.2

9BA4396

293 €^B

MASSE À INERTIE POUR 79634704

Rallonge de 375 mm fournie.

Masse de 5000 grammes, diamètre 58 mm.

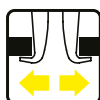
Longueur total 800 mm dont 750 mm de frappe.



Griffes
auto-centrées



Prise
extérieure



Prise
intérieure

Filetage 5/8" 18h



2
PCS.

9.3

P9BA4396

729 €^B

ENSEMBLE MASSE À INERTIE ET EXTRACTEUR 3 GRIFFES

Extraction par inertie.

Pour une extraction intérieure et extérieure.

79634704 - Largeur de la portée intérieure : 95~150 mm.

79634704 - Largeur de la portée extérieure : 45~97 mm.

Contenu



79634704



9BA4396

5/8" 18h



Griffes
auto-centrées



Convertible en
2 ou 3 griffes



Prise
extérieure



Prise
intérieure



Prise
intérieure

9BA4311

629 €^B

COFFRET D'EXTRACTION À PINCE AVEC POTENCE

Pour une extraction intérieure.

Contenu kg 3.5



9BE4300

Ø : 5~37 mm



9BA4392

B : 38~91 mm

9BA4322

829 €^B

COFFRET D'EXTRACTION À PINCES AVEC POTENCE ET MASSE À INERTIE

Pour une extraction intérieure.

Contenu kg 5.2



9BE4300

Ø : 5~46 mm



9BA4392

B : 38~91 mm



9BA4390

1/2" UNF 20h



Prise
intérieure



9BA4392

B : 38~91 mm

1/2" UNF 20h

5.2

829 €^B

COFFRET D'EXTRACTION À PINCES AVEC POTENCE ET MASSE À INERTIE

Pour une extraction intérieure.

Contenu kg 5.2

9BE4300 Ø : 5~46 mm

9BA4392 B : 38~91 mm

9BA4390 1/2" UNF 20h

5.2

829 €^B

COFFRET D'EXTRACTION À PINCES AVEC POTENCE ET MASSE À INERTIE

Pour une extraction intérieure.

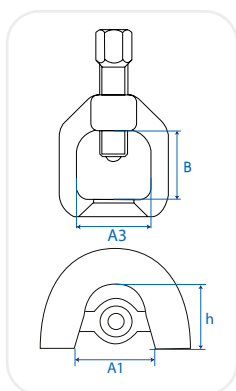
Contenu kg 5.2

9BE4300 Ø : 5~46 mm

9BA4392 B : 38~91 mm

9BA4390 1/2" UNF 20h

5.2

**9BE5650****EXTRACTEUR DE ROTULES À ACTION DIRECTE PL**

Pour une extraction de rotules de direction en appui direct.

	Couple max Nm	B mm	A1 mm	A3 mm	h mm	Filetage	mm	kg	
9BE5655	320	80	55.6	79	51	M1/2"x14x111	22	2.1	162 € ^B
9BE5656	400	100	59	102	50	M1/2"x14x112	22	2.3	177 € ^B

9BE45**99 €^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.

	Couple max Nm	A mm	B mm	C mm	mm		kg
9BE45	400	77	100	46	24	1/2" 14h	2.3

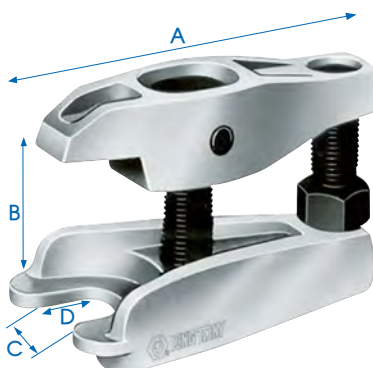
**7960991****7960991B****7960991C****796099****EXTRACTEUR DE CLAVETTE À TALON**

Extracteur de clavette à talon avec tête. Fabriqué à partir de matériaux robustes, cet extracteur est conçu pour résister à l'utilisation intensive et aux conditions exigeantes des travaux agricoles, garantissant ainsi une durabilité et des performances constantes.

Le modèle incurvé facilite l'accès aux zones difficiles à atteindre ou mal positionnées, minimisant ainsi le risque d'endommager les composants délicats ou de se blesser lors de la manipulation.

Largeur du manche : 89,5mm

	l mm	L mm	kg	
7960991	385	10	780	46 € ^B
7960991B	385	10	780	46 € ^B
7960991C	304	10	600	34 € ^B

**9BE5681****84 €^B****EXTRACTEURS 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	700



kg 1.046

9BE1950**191 €^B****COFFRET D'EXTRACTEUR DE GOUPILLES FILETÉES FEMELLES (M4 - M10)**

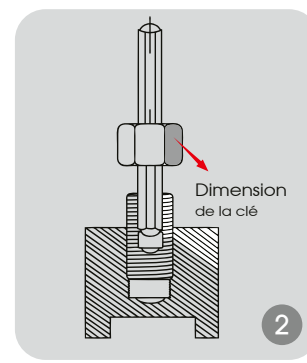
Contient deux axes pour la masse à inertie et 4 adaptateurs M4, M5, M6 et M8. Le filetage M10 se retire directement sans adaptateur. Conçu pour l'extraction par inertie des goupilles filetéées femelles.



kg 2

9BE1960**319 €^B****COFFRET D'EXTRACTEUR DE GOUPILLES FILETÉES FEMELLES (M6 - M20)**

Extracteur de goupilles filetéées femelles avec masse à inertie de 1 kg. Avec 10 adaptateurs de M6 à M20. Conçu pour l'extraction par inertie des goupilles filetéées femelles. 1 masse à inertie 9BA4390 : filetage 1/2" UNF 20h. 2 adaptateurs: 3/8" + 5/8". 8 adaptateurs: M6, M8, M10, M12, M14, M16, M18, M20.

109 €^B

Pour une extraction extérieure
Forets, pas à droite

CONTENU :

- 10 guides extérieurs de M5 à M14
- 5 forets, pas à droite : 4, 5, 6, 7.5, 8.5 mm
- 5 goupilles d'extractions
- 5 adaptateurs hexagonaux pour goupille

62€ ^B

Pour retirer les vis cassées, coincées ou endommagées.
Pour retirer les boulons arrondis, endommagés, cassés ou coincés.
Acier SNCM +V. Dureté : HRC 49-52.

Contenu

	12 mm	1/8", 3/16", 1/4", 3/8", 3, 4, 5, 5.5, 6, 8, 10 mm
	16 mm	1/2", 11, 12, 14 mm



N'utilisez jamais ces extracteurs manuels avec un outil énergisé, afin d'éviter tous dommages ou blessures.

Fonctionnement :



1. Percez un trou de 0,5 mm plus grand que l'extracteur sur le boulon.



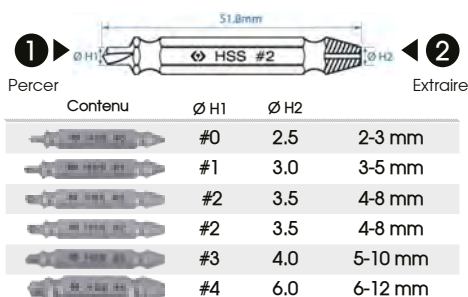
2. Insérez l'extracteur dans le boulon.



3. Tournez dans le sens anti-horaire pour retirer le boulon.

16,50€^B

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 6 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.

13€^B

Pour une extraction des goujons intérieurs.

Contenu

 9BE2127 M3~M6, M6~M8, M8~M11, M11~M14, M14~M18

À utiliser avec :




3740MI



52€ B

Pour une extraction des goujons intérieurs.

Contenu

 9BE2127 M3~M6, M6~M8, M8~M11,
M11~M14, M14~M18, M18~M24,
M24~M33, M33~M50



Bagues avec regard pour suivre l'avancé de l'extraction pas à pas.



34
PCS

9BE5198

799€^B

COFFRET D'EXTRACTEURS DE SILENT-BLOCS

Conçu pour le montage et le démontage des Silent Bloc, roulements et rotules. Ne nécessite pas de presse hydraulique.

CONTENU :

- Arbres filetés de 340 mm (M10, M12, M14, M16)
- Bague : Ø int 34 à 72 mm, Ø ext 44 à 82 mm
- Chapeau : Ø 34 à 72 mm



22
PCS.

9DA022

112€^B

COFFRET D'EXTRACTEURS POUR POULIE DÉBRAYABLE D'ALTERNATEUR

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



4
PCS

9TD064

79€^B

JEU DE CASSE-ÉCROUS

Conçus pour extraire des écrous abîmés ou trop serrés sans endommager la tige filetée.
Ce jeu convient pour des écrous jusqu'à la classe de force de traction numéro 6.

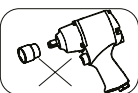
Contenu



- 9TD601 (9~12 mm)
- 9TD602 (12~16 mm)
- 9TD603 (16~22 mm)
- 9TD604 (22~27 mm)



Douilles conçues pour extraire les boulons usés ou arrondis avec le temps. Douilles en SNCM (Silicium Nickel Chrome Molybdène).



Ne pas utiliser avec une clé à chocs.



3
PCS

9TD033MR 1/2"

50€^B

JEU DE DOUILLES HÉLICOÏDALES 1/2" SUR RAIL

Contenu



- 9TD403 17, 19, 21 mm



4
PCS

9TD164MR 1/2"

97€^B

COFFRET DE DOUILLES LONGUES HÉLICOÏDALES 1/2"

Longueur des douilles : 146 mm.
Barre d'extraction de boulon endommagé de 12 x 160 mm.
Après avoir extrait le boulon endommagé, si celui-ci reste coincé dans la douille, utilisez la barre d'extraction 7641206P pour l'expulser.

Contenu



- 9TD406 17, 19, 21 mm

- 7641206P

1.36



6
PCS

9TD036MR 1/2"

97€^B

JEU DE DOUILLES HÉLICOÏDALES 1/2" SUR RAIL

Contenu



- 9TD403 10, 12, 13, 14, 17, 19

400

MÉCANIQUE

CARBURANT



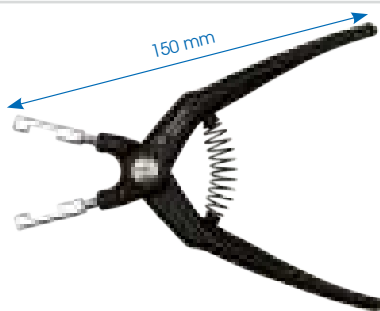
312

9AB11

33 €^B

PINCE POUR DURITE DE CARBURANT

Pour enlever et remplacer les raccords de carburant. Pour : VW-Audi, Fiat, GM, Opel/Vauxhall, Mercedes-Benz.



87

9AB12

26 €^B

PINCE POUR DURITE DE CARBURANT

Pour enlever et remplacer les raccords de carburant. Pour : VW, PSA, Fiat, Opel.

ACCESSOIRES

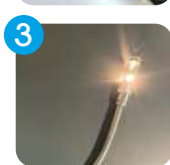


203

9TQ02

32 €^B

DOIGT MAGNÉTIQUE FLEXIBLE À LED 3 EN 1



Pour ramasser les boulons et les écrous difficiles à atteindre.

Miroir d'inspection : 50 x 25 mm. Pour inspecter les zones cachées ou étroites. Miroir pivotant à double rotule.

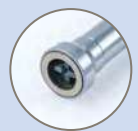
Tête lumineuse

2x AA non incluses

New



Gaine flexible.



Aimant de forte puissance supportant 1,6 kg.



Ouverture maximale de la griffe : 15 mm.

200

2126B27

12,50 €^B

DOIGT MAGNÉTIQUE ET MÉCANIQUE FLEXIBLE

Finition compacte et ergonomique pour une meilleure prise en main.



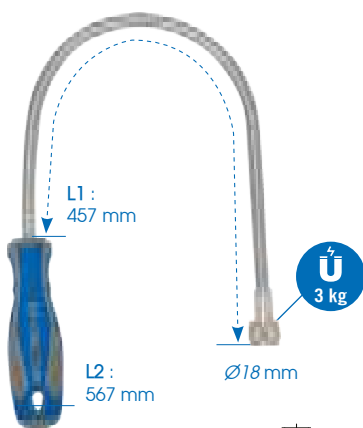
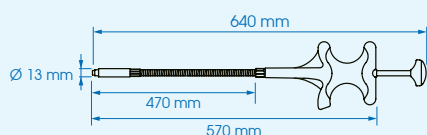
280

212924

39 €^B

DOIGT MAGNÉTIQUE À LED

3 en 1 avec un aimant, un crochet et une lampe à led. Forte puissance de magnétisation. Finition compacte et ergonomique pour une meilleure prise en main. Pile au lithium : LR521x3.



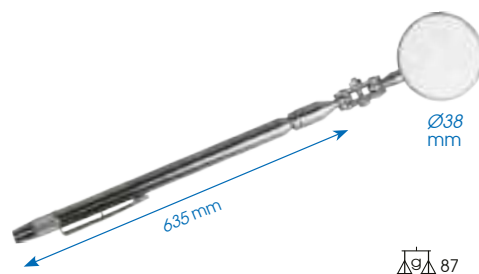
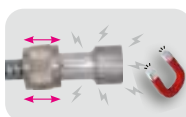
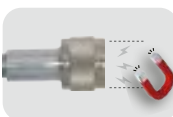
250

2121A18

22 €^B

DOIGT MAGNÉTIQUE

Gaine métallique flexible. Résistance aux agressions chimiques et pétrolières.



87

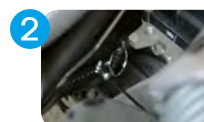
9TQ21

10,40 €^B

DOIGT MAGNÉTIQUE TÉLÉSCOPIQUE 3 EN 1



Puissance magnétique de 600 g.



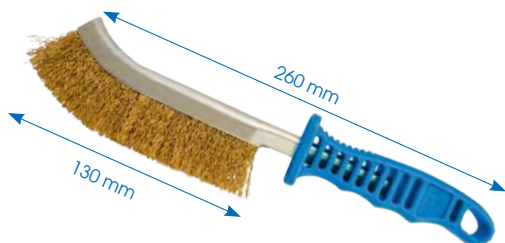
Miroir d'inspection de 38 mm de diamètre pour inspecter les zones cachées ou étroites. Miroir pivotant à double articulation à rotule pour une vision à 360°.



Aiguille pour nettoyer l'orifice d'écoulement des gicleurs d'essuie-glace.

* Garantie illimitée dans le temps, hors ampoules, miroirs et éclairages LED.

Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026. Photos non contractuelles.



130

9CZ201

4 €^B

BROSSE MÉTALLIQUE COURBÉE FILS D'ACIER ONDULÉS

Pour les travaux de brossage tels qu'ébavurage, nettoyage, dérouillage, lissage, et exigeant de la souplesse.



New

278 x 178 x 44 mm

158 x 132 x 44 mm

134 x 80 x 44 mm

9TE6403

31 €^B

JEU DE PLATEAUX MAGNÉTIQUES ET RÉTRACTABLES

- Ce jeu de trois plateaux magnétiques pour petites pièces s'adapte à tous les types d'usages.
- Chaque plateau est pliable, ce qui facilite le rangement et le transport.
- Leur base aimantée permet de maintenir en place différentes pièces pendant les travaux.
- Fabriqués en silicone souple, ils offrent une bonne adhérence et protègent les surfaces des rayures.
- Température d'utilisation recommandée : de -20 à 70°C.



800

3 PCS



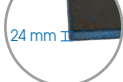
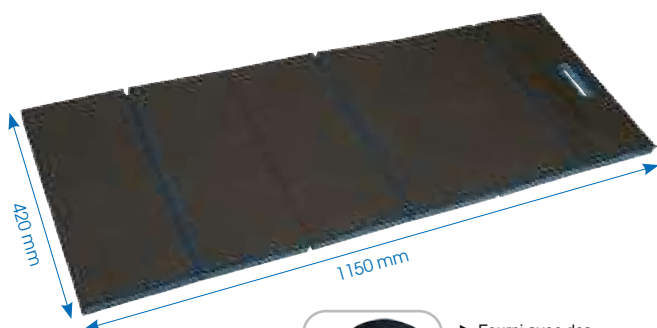
126

9TG11

27 €^B

REPOSE GENOUX

Résiste aux huiles et aux produits chimiques. Réduit la douleur en position agenouillée. Tapis antifatigue pour les genoux.



► Fourni avec des sangles ; peut être plié et attaché pour un rangement pratique.

991

9TG22

61 €^B

TAPIS DE SOL

Tapis pliant pour les mécaniciens permettant de travailler assis / agenouillés et allongés. Fourni avec des sangles ; peut être plié et attaché pour un rangement pratique.

Résistant aux huiles et produits chimiques.



KING TONY

87H32AB**67 €^B**

hors 0,62 € HT d'éco-part.

TABOURET D'ATELIER RÉGLABLE

- Matériaux : cuir PVC + rembourrage en mousse + base en plastique PP.
- 4 bases amovibles en plastique : 185 x 212 x 34 mm (dont une magnétique).

Dimensions (mm)	kg
430 x 430 x 400	4.8



► 1 base magnétique



► Quatre roues pivotantes à 360°.



- Châssis en plastique amovible pour maintenir les petits outils et les pièces à portée de main.



- Hauteur d'assise réglable de 400 à 540 mm, permettant d'éviter de se pencher, de s'agenouiller ou de s'accroupir.



- Assise avec un toucher doux, en cuir synthétique imperméable et une épaisseur de 50 mm.



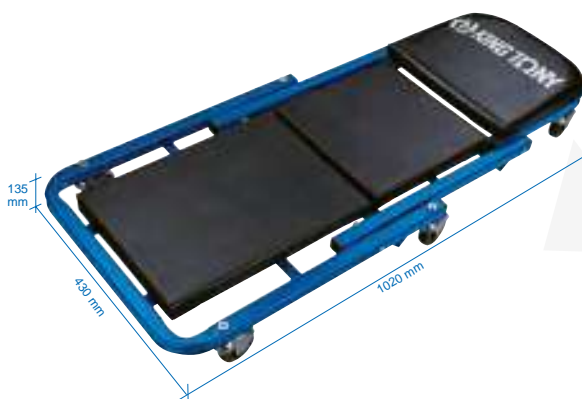
130 kg

87C23AB

kg 5.0

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. Garde au sol : 6,35 mm.



135 mm

430 mm

1020 mm

**87C26AB****79 €^B****TABOURET CONVERTIBLE EN CHARIOT DE VISITE**

- Assise confortable avec coussin en mousse.
- 6 roues pivotantes pour une mobilité parfaite.
- Coussin de grande taille recouvert de vinyle offrant plus de confort pendant le travail.
- Cadre entièrement en acier pour une structure plus solide et durable.

Dimensions (mm)	kg
1020 x 430 x 135	8.9



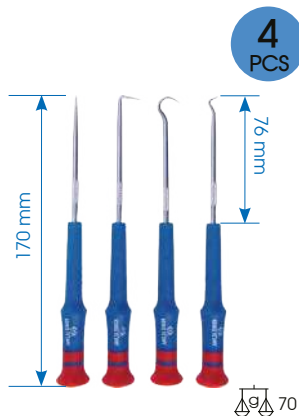
- Conversion tabouret / chariot de visite d'un simple mouvement.



- Roues pivotantes à 360 degrés, permettant une rotation sans aucun angle mort.



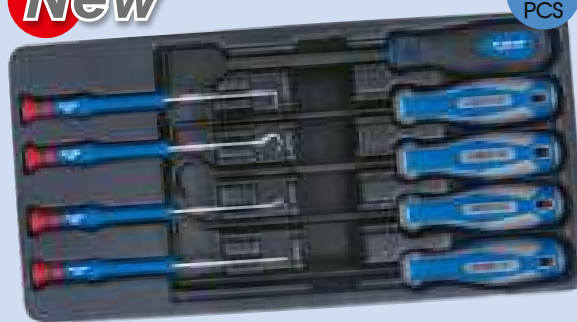
- Le coussin d'assise est en mousse épaisse, douce et confortable, évitant la fatigue même après de longues périodes d'assise.

4
PCS30914AY 13,80 €^B**JEU DE CROCHETS DE PRÉCISION**

Pour tracer, aligner, installer et retirer les joints toriques, joints d'étanchéité, goupilles fendues et rondelles.

4
PCS#7 (280 x 187 mm) 420
930904AY 27 €^B**JEU DE CROCHETS**

4 formes de lame : droit, coudé, 90°, crochet. Poignée bi-matière PP+TPR.

New9
PCS

#8 (375 x 187 mm)

690

930909AY

47 €^B**THERMOFORMÉ DE CROCHETS**

Idéal pour tracer des repères, aligner des pièces, installer ou retirer des joints toriques, des joints d'étanchéité, des goupilles fendues et des rondelles.

Contient 4 crochets de précision, 4 crochets et un grattoir pour joints. 4 formes de lame : coudé 45°, courbée 90°, crochet, poinçon. Poignées bi-matière PP+TPR.

LUBRIFICATION**New**

1.16

9BU1452TA 400 cc 27 €^B**POMPE À GRAISSE À UNE MAIN**

Capacité de la cartouche : 400 cc.
Pression de travail : 275 bars
Bec métallique fixe et tuyau flexible.
Longueur : 365 mm.

New

1.2

9BU2452TA 400 cc 25 €^B**POMPE À GRAISSE À LEVIER**

Capacité : 400 cc.
Pression de travail : 310 bars (700 bars max.).
Bec fixe métallique et tuyau flexible.
Poignée confortable. Longueur : 360 mm.



770

9BT250 500 cc 31 €^B**POMPE ASPIRANTE À HUILE**

Permet de vidanger ou de vider des cuves, des réservoirs dans tous les domaines.
Avec tuyau flexible en plastique de 275 mm.
Capacité : 500 cc.
Longueur : 340 mm.



505.2

9BU41 42 €^B**GRAISSEUR DE ROULEMENTS PORTABLE**

Permet de graisser facilement les roulements à billes. Compatible avec les roulements allant jusqu'à 89 mm de diamètre.
Appuyez sur la poignée jusqu'à ce que la graisse usagée soit complètement évacuée et remplacez-la par de la graisse neuve.

9TB

BURETTES À HUILE

Modèle	Capacité cc.	Poids g	

9TB225	plastique	225	103	11 € ^B
9TB500	métallique	500	302	14 € ^B



VIDANGE - FILTRATION

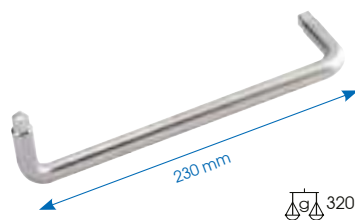


159609

8,20 €^B

CLÉ POUR BOUCHON DE VIDANGE

Clé de vidange 8 pans 10 mm Volkswagen.
Largeur : 61 mm. Finition chromée.



158609

5,90 €^B

CLÉ POUR BOUCHON DE VIDANGE

Dimensions 8 et 10 mm.
Finition chromée.



32067A

Ø60~180

34,50 €^B

CLÉ À SANGLE POUR FILTRE À HUILE

- Capacité: 60~180 mm.
- Longueur: 279 mm.
- Longueur de la sangle: 830 mm.
- 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.



9AE31

CLÉ À SANGLE POUR FILTRE À HUILE

Poignée PVC inclinable pour accès difficile

	Capacité (mm)		
9AE31111	95~111	307.8	13 € ^B
9AE31121	110~121	400.0	14 € ^B
9AE31134	120~134	400.0	14 € ^B
9AE3173	60~73	273.4	12 € ^B
9AE3185	73~85	283.0	12 € ^B
9AE3195	85~95	302.4	13 € ^B



3203

CLÉ À SANGLE POUR FILTRE À HUILE

Idéal pour les filtres à huile, les raccords sanitaires, les tuyaux, etc.
Matériaux : clé en acier au carbone, sangle en caoutchouc et fils de coton.

	Capacité (Ømm)	Longueur (mm)		
3203	60~140	223	242	27 € ^B
3203A	60~260	223	300	33 € ^B



9AE43 Ø75~120

26 €^B

CLÉ AUTO-SERRANTE POUR FILTRE À HUILE

Carré d'entraînement 3/8". Adaptateur 1/2" F vers 3/8" M. Structure renforcée.



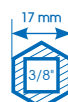
QUANTITÉ LIMITÉE

9AR21

9,80 €^B

CLÉ POUR BOUCHONS DE VIDANGE

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



9AE52

Ø60~80

72 €^B

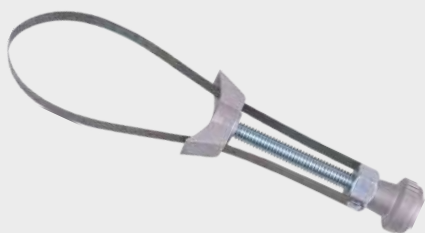
9AE52110 Ø80~110


113 €^B


CLÉ AUTO-SERRANTE POUR FILTRE À HUILE

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

* Garantie illimitée dans le temps, hors sangles.



9AE32110 13 €^B
Ø65~110  450

9AE32155 15 €^B
Ø110~155  455

**CLÉ À SANGLE MÉTALLIQUE
POUR FILTRE À HUILE**











21
PCS

9AR11 66 €^B

COFFRET DE VIDANGE

Convient pour les empreintes de carter de vidange, boîte de vitesses et d'essieu arrière.

Contenu		 1.7			
	T45		M16		T10
	S5/16", S3/8", S7, S8, S10, S11, S12, S13, S14				
	H8, H9, H10, H12, H13, H14, H17				
	3/8"		10 mm		



1/2"



3204 Ø60~140 19 €^B  359

CLÉ À CHAÎNE POUR FILTRE À HUILE
Longueur : 225 mm.

3209120 Ø60~120 27 €^B

3209135 Ø60~135 28 €^B

3209220 Ø60~220 33 €^B

DOUILLE 1/2" À CHAÎNE POUR FILTRE À HUILE

Convient pour enlever toutes sortes de filtre à huile sur les véhicules. Chaîne conçue pour retirer facilement les filtres à huile récalcitrants. S'utilise facilement avec un cliquet 1/2".



320560 Ø60~160 59 €^B  975

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.



30
PCS

3/8" 1/2"

9AE6030 Ø65~120 189 €^B  6.5

COFFRET DE CLÉS COIFFES POUR FILTRE À HUILE

Coffret universel.

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



9TT1118 17,60 €^B  920

BAC DE RÉCUPÉRATION D'HUILE

La lèvre anti-éclaboussures empêche le débordement. Ne convient pas au nettoyeur de pistolet de pulvérisation.

18L

TRAIN AVANT



GARANTIE ILLIMITÉE



9BE5

DÉMONTAGE 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 (Ømm)	Longueur (mm)			
9BE51	28~35	400	1635	99 €	B
9BE52	35~45	400	2140	119 €	B

9BE6

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.

	Capacité (Ømm)	Longueur (mm)			
9BE62	33~42	81.50	370	65 €	B
9BE63	42~50	87.56	403	72 €	B

ROUES



20 PCS

QUANTITÉ LIMITÉE

COFFRET DE DOUILLES POUR ÉCROUS ANTIVOLS

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

229 €^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

214 €^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

New



Disponible en février



9BW0501

149 €^B

COFFRET D'EXTRACTEUR UNIVERSEL D'ÉCROUS ANTIVOLS

- Outils spécialisés polyvalents pour manipuler tous les types de boulons antivols.
- Retirez sans effort les vis antivols les plus tenaces avec la puissance équivalente à une clé à chocs.
- Plateau de protection pour préserver à la fois vos jantes et vos mains, garantissant une sécurité maximale à chaque utilisation.

Contenu

2.36

1 plateau de protection



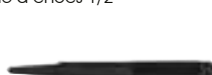
1 tournevis à frapper



1 corps à frapper



1 douille à chocs 1/2"

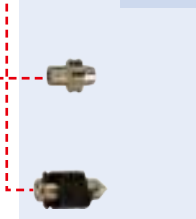


1 pointeau

6 clés pour écrous antivols



3 rondelles à ressort de rechange





8
PCS



9BK7008

57 €^B

THERMOFORMÉ DE BROSSES DE NETTOYAGE DE GOUJONS

Pour nettoyer facilement la corrosion des goujons allant de 12 à 28 mm. Comprends six brosses, une poignée porte brosses et disques abrasif 1/2" et un adaptateur 1/2" pour visseuse. Changement simple et rapide des brosses sur la poignée 1/2". Peut être utilisé avec une visseuse ou une clé à chocs 1/2".



545

Contenu				
		770	1/2"	770450
		9BK711	1/2"	
		9BK72	12, 13, 14, 16, 22, 28	

8
PCS



9BK7009

63 €^B

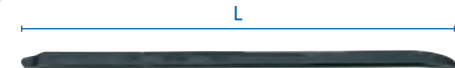
THERMOFORMÉ DE BROSSES ET DISQUES ABRASIFS DE NETTOYAGE DE GOUJONS ET DE MOYEUX

Pour nettoyer facilement et rapidement la corrosion des goujons de 14 et 22 mm et des moyeux. Se positionne sur les goujons de moyeu et permet de nettoyer leur surface sur toute leur longueur. Permet de nettoyer également le reste du moyeu entre les goujons. Comprends deux brosses, quatre disques abrasifs, une poignée porte brosses et disques abrasif 1/2" et un adaptateur 1/2" pour visseuse. Changement simple et rapide des brosses sur la poignée 1/2". Peut être utilisé avec une visseuse ou une clé à chocs 1/2".



480

Contenu				
		770	1/2"	770450
		9BK711	1/2"	
		9BK72	12, 22	
		9BK73	14x2, 22x2	



9BK4153

21 €^B

DÉMONTÉ PNEU

Longueur L : 530 mm



928

9BK4165

32 €^B

DÉMONTÉ PNEU

Longueur L : 650 mm



1075

New

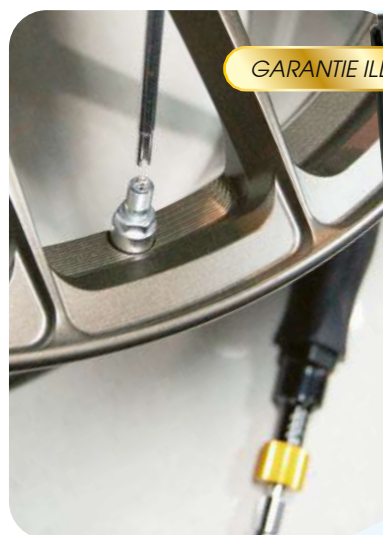


420

9BK11

20 €^B

PINCE POUR MASSES D'ÉQUILIBRAGE DES ROUES



GARANTIE ILLIMITÉE*

11
PCS



9BK51E

99 €^B

KIT DE RÉPARATION POUR LE CONTRÔLE AUTOMATIQUE DE PRESSION DES PNEUMATIQUES (TPMS)

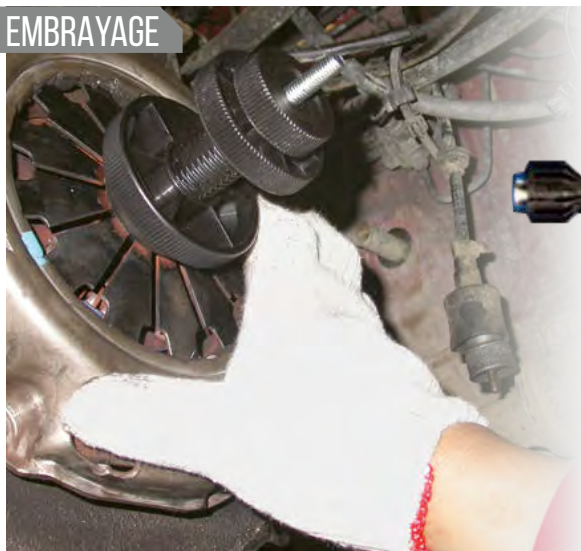
Kit complet pour le serrage des écrous de valves et le serrage des vis de Snap-In. Pour simplifier l'installation/changement du détecteur TPMS et la valve du pneu. Conforme à la norme DIN ISO 6789 & ASME B107.14M2004.

Contenu				
	2235M	1/4"	11, 12, 13	
	2033	1/4"	T10, T15, T20	
	342113DG			341214M
	34101040M			275245G
	222104			

* Garantie illimitée dans le temps, hors tournevis dynamométriques (garanties 2 ans).

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.

EMBRAYAGE



3
PCS

9AK111

18 €^B

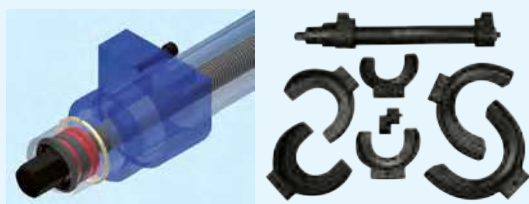
CENTREUR D'EMBRAYAGE UNIVERSEL

Conçu pour réaliser l'alignement et l'assemblage de l'embrayage. Spécialement conçu pour les véhicules équipés d'embrayages monodisques.

190

Ø 22 ~ 28 mm
Ø 18 ~ 21 mm
Ø 15 ~ 18 mm

SUSPENSION



8
PCS



Ø 110~150 mm Ø 80~115 mm Ø 140~195 mm

15

9BF31

599 €^B

COFFRET DE COMPRESSEURS DE RESSORT D'AMORTISSEURS

Développé pour les suspensions Macpherson, avec 3 coupelles monoblocs interchangeables. Couple max : 350 Nm.

Puissance de compression : 450 kg / 4410 Nm. Capacité : 40~300 mm. Longueur : 460 mm.

Compatible : BMW, Ford, VW, Audi, Porsche, Saab, Opel, Volvo, Nissan, Honda, Mitsubishi, Subaru, Toyota.

SONDE LAMBDA

GARANTIE ILLIMITÉE

7
PCS



2.13

9AJ017 3/8"+1/2"

94 €^B

COFFRET DE DOUILLES POUR SONDE LAMBDA

7 douilles spéciales pour le retrait de sonde lambda, injecteurs et thermo-contact de radiateur. Convient pour la plupart des véhicules : Volkswagen, BMW, PSA, Mercedes-Benz, Ford, etc...

	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"
27 mm				
22 mm				
22 mm				
22 mm				



190 x 60 x 48 mm

4
PCS



9AJ014

94 €^B

COFFRET DE DOUILLES EXTRA COURTES POUR SONDE LAMBDA

Douilles pour sonde de température, sonde NOX et sonde de particules. Douille extra courte pour une utilisation dans les endroits difficiles d'accès.

Contenu

0.96

9AJA0	30 mm	20, 22, 24 mm
4935M	1/2"	30 mm

PARE-BRISE



9CW01

61 €^B

456

JEU D'OUTILS POUR LE DÉMONTAGE DE PARE-BRISE

Adapté pour couper les joints de pare-brise.

CONTENU :

- A - Aiguille d'amorçage
- B - 2 poignées pour corde à piano
- C - Bobine de corde à piano - 22 mètres



9CW22

20 €^B

351

VENTOUSE POUR PARE-BRISE

Soulevez jusqu'à 40 kg en position horizontale. Ventouse en caoutchouc de 120 mm de diamètre permettant une forte adhérence et d'éviter des dommages sur la surface portée. Utilisée pour la manutention du verre, des carreaux et des tôles.



MOTEUR



Longueur du flexible de camera : 980 mm



331

9TQ12

68 €^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 : 1700 mAh Li-ion. Autonomie : 2-3 heures en continu



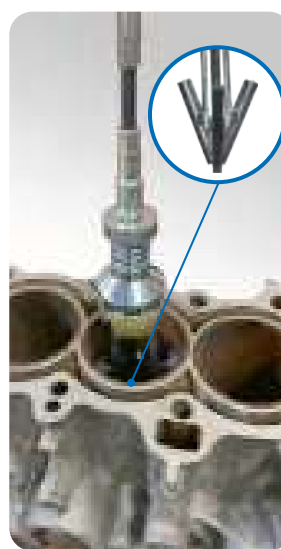
9AT3A04

89 €^B

1.43

EXTRACTEUR DE PIGNON D'ARBRE À CAMES

Utilisé pour maintenir et retirer le pignon d'arbre à cames sans l'endommager. S'utilise avec un cliquet 3/8" ou une clé de 19 mm. Convient à la plupart des pignons de Ø60 à Ø100 mm.



9AC23154

38 €^B

700

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.

MOTEUR








11
PCS

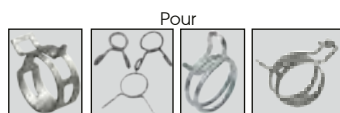
#6 (375 x 560 mm)

99AA01E298 €^B**PLATEAU EVAWAVE DE PINCES ET TOURNEVIS POUR COLLIER**

Contenu

3.7

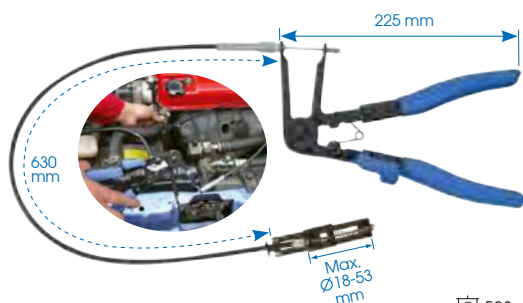
		1453 05, 06, 07, 08, 10 mm		9AA13		9AA16	
	9AA17		9AA21		9AA25		9AA31



220

9AA1120,80 €^B**PINCE DROITE POUR COLLIER AUTO-SERRANT**

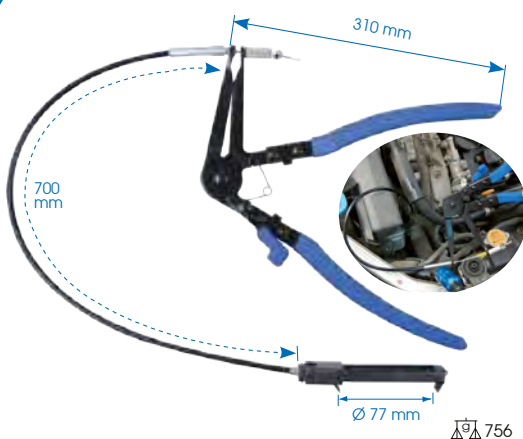
Les mors pivotants fendus sont conçus pour la pose et dépose des colliers de serrages. Compatible VW, Audi.



528

9AA3169 €^B**PINCE FLEXIBLE POUR COLLIER AUTO-SERRANT**

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



756

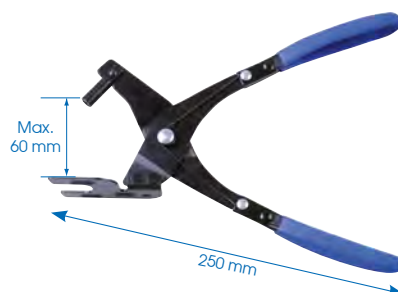
9AA3295 €^B**PINCE FLEXIBLE POUR COLLIER AUTO-SERRANT**

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.

**9BP21**36 €^B**PINCE POUR COLLIER D'ÉCHAPPEMENT**

Convient pour Citroën / Peugeot. Blocage de la pince en position ouverte.

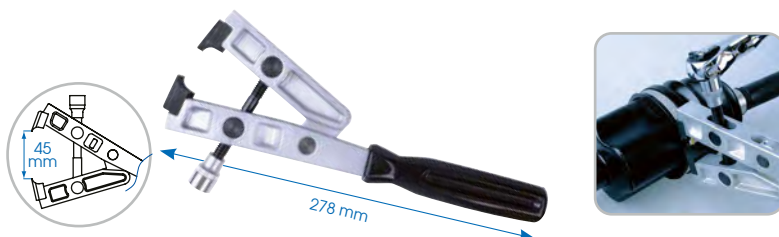
496



338

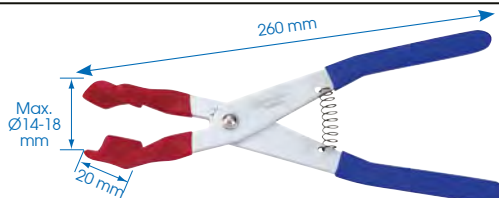
9BP1123 €^B**PINCE POUR SILENT BLOC D'ÉCHAPPEMENT**

Pince pour retirer les supports en caoutchouc des lignes d'échappement Pour tous véhicules.

**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.

888



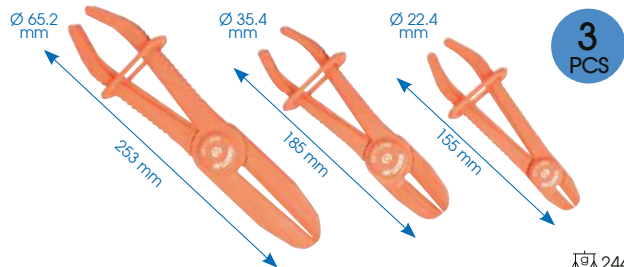
266

9DB20117 €^B**PINCE POUR FILS DE BOUGIES**

Extraction des fils de bougies. Tête gainée pour la protection du fil et des cosses. Poignée PP.

* Garantie illimitée dans le temps, hors flexibles et pince pour fils de bougies.

Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026. Photos non contractuelles.



3
PCS

9AF113

21 €^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.



3
PCS

9AF123

25 €^B

JEU DE PINCES À DURITE

Mâchoires réglables pour ne pas abîmer les durites. Pour les durites de 17, 25 à 42 mm. Convient pour le blocage des durites de radiateurs, chauffages, carburants, liquides de refroidissement et de freins. Les mâchoires inclinées facilitent l'accès aux espaces confinés.

Contenu



9AF12



17, 25, 42 mm



60

9AL31

12 €^B

OUTIL DE MONTAGE DE COURROIE PSA

Conçu pour l'installation de courroies extensibles sur les pompes à eau. Le matériau en fibre de nylon prévient tout dommage aux composants pendant l'utilisation. Compatible avec les véhicules du groupe PSA ainsi qu'avec les moteurs Vauxhall/Opel 1.0 L et 1.2 L à 3 cylindres fabriqués depuis 2012.



Marque et type de véhicule

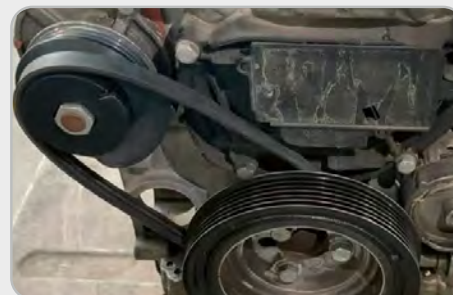
9AL31

18

2-3/4"

69

Citroën : Berlingo, C1, C3, C3 Picasso, C3 Aircross, C4, C4 Picasso, C4 Cactus, C-Elysee, DS3, DS4, DS4S and DS5LS.
Peugeot : 108, 208, 301, 308, 408, 2008, 3008, 5008 Partner.
Vauxhall/Opel : Crossland X.



REFROIDISSEMENT



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



Permet un changement rapide du liquide de refroidissement sous vide.

9AM012

349 €^B

TESTEUR UNIVERSEL DE PRESSION DU CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

3.4

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....



9DD21

8 € ^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.



9AC

COLLIERS À SEGMENTS

Régler progressif pour une compression uniforme du piston.
Feuillard en acier à ressort.
Livré avec une clé mâle 6
Pans de 6 mm.

Capacité (mm) Hauteur H (mm)

	Capacité (mm)	Hauteur H (mm)		
9AC12532	57~125	80	260	16 € ^B
9AC12540	57~125	100	280	16 € ^B
9AC17532	90~175	80	300	16 € ^B
9AC17540	90~175	100	320	16 € ^B
9AC17566	90~175	165	530	32 € ^B

BOUGIES



135 x 78 x 33 mm

356



1x 9V
include

9DM1A1

3.5~24V

85 € ^B

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.

FREINS



6
PCS



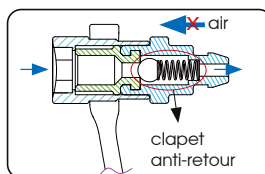
0.73

9BC5001MR

117 € ^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 la corrosion, à l'usure, ainsi qu'aux températures extrêmes.

BOUGIES DE PRÉCHAUFFAGE



6
PCS



3716MR

3/8"

88 € ^B

COFFRET DE DOUILLES BOUGIES ARTICULÉES 3/8".

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

Contenu

1.23



3785M

8, 9, 10, 12, 14, 16



5
PCS

0.587

9BC4A05MP 1/2" 49€^B

JEU DE DOUILLES POUR ÉTRIER DE FREIN

Douilles pour étrier de frein dédiées aux véhicules Volkswagen, Audi et Porsche (VAG).

Douilles 10 dents : Ø 11.5 mm, Ø 15 mm, Ø 20 mm.

Douilles 7 dents : Ø 14 mm, Ø 22 mm.

GARANTIE ILLIMITÉE

Contenu	Nombre de dents	Ø (mm)	Marque et type de véhicule
9BC42A11	10 dents	11.5	Porsche
9BC42A15	10 dents	15	Audi Q7, S8 e Porsche Macan, Cayenne, Cayman
9BC42A20	10 dents	20	Audi A8, S6 e Porsche Cayenne
9BC41A14	7 dents	14	Audi Q7, S4
9BC41A22	7 dents	22	Audi S5



2
ANS
GARANTIE

1.05

9TV14020 169€^B

PURGEUR DE FREINS PNEUMATIQUE

Outil pneumatique avec déclenchement par poignée.

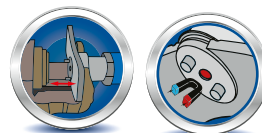
Facile et rapide à utiliser. Système de réduction de bruit.

Pour purger le liquide de frein sans avoir de fuite.

Avec un tuyau en silicone de 1 mètre et un adaptateur universel en caoutchouc.

	Capacité (L)	Pression d'air (PSI)	Entrée d'air (pouces)	Température de fonctionnement (°C)
9TV14020	2	40~170	1/4"	-19°C~60°C

2
ANS
GARANTIE



Plus d'espace de travail

Magnétique



1.35

9BC251A01 96€^B

REPOUSSE-PISTON DE FREINS PNEUMATIQUE

Plus d'espace de travail. 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.



GARANTIE ILLIMITÉE*



31
PCS



4.87

9BC23 219€^B

COFFRET DE REPOUSSE-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 : BMW, Ford, VW, Audi, Porsche, Saab, Opel, Volvo, Jaguar, Citroën, Peugeot, Renault, Vauxhall, Lancia, Alfa Romeo, Fiat, Nissan, Honda, Subaru, Toyota, Mitsubishi.

* Garantie illimitée dans le temps, hors adaptateurs.

Photos non contractuelles. Prix de vente publics conseillés en euros hors taxes. Offre valable du 01/01/2026 au 31/12/2026.

CARROSSERIE

9CF120

31 €^B

9CF110

31 €^B

9CF210

27 €^B

9CF241

24 €^B

9CF132

27 €^B

9CF220

27 €^B

9CF230

24 €^B

9CF240

28 €^B



7
PCS

430 x 350 x 95 mm

9CF107

222 €^B

COFFRET DE FORMAGE

Contenu

7.5



Éléments NON couverts par la garantie commerciale.



3.5

9CH212

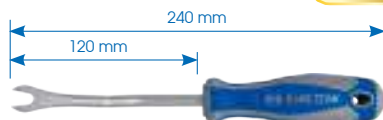
199 €^B

DÉBOSELEUR 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.



GARANTIE ILLIMITÉE

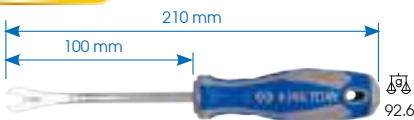


43280212

5,20 €^B

CROCHET POUR GARNITURE DE PORTE

Permet de démonter les garnitures de porte sans les détériorer.



48280180

9,40 €^B

CROCHET POUR GARNITURE DE PORTE

Permet de démonter les garnitures de porte sans les détériorer.



6
PCS

9CI016

30 €^B

JEU DE DÉPOSE GARNITURE

Idéal pour retirer 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.



1050 x 650 mm

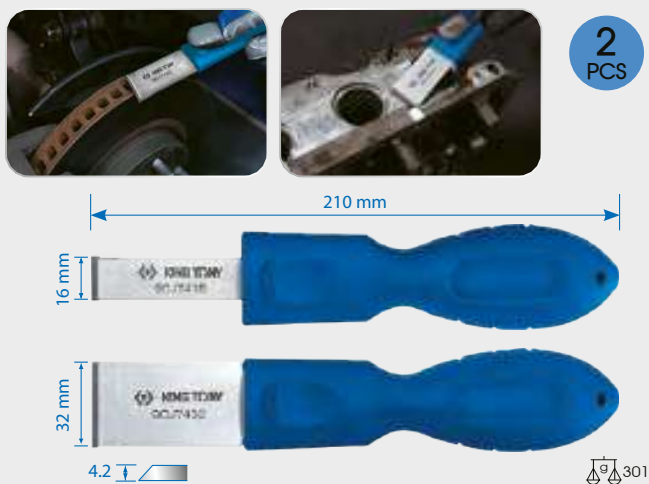
520

9TP22

40 €^B

HOUSSE DE PROTECTION D'AILES À 3 VENTOUSES

Protection contre les rayures, bosses et salissures indésirables. Robuste, matelassé avec bords renforcés. Les ventouses ont un fort pouvoir adhérent sur les matériaux en alliage d'aluminium. Bande magnétique intégrée à la protection pour une meilleure prise.



2
PCS

10
PCS

9CJ072

54 €^B

JEU DE GRATTOIRS À LAME EN CARBURE DE TUNGSTÈNE

La pointe de la lame est en carbure de tungstène, ce qui lui confère une grande dureté et une longue durée de vie. Permet de décaper les dépôts de carbone résiduels, les marques de rouille ou les résidus de silicone à la surface des objets, comme le silicone usé sur les carters d'huile, les collecteurs d'échappement ou les étriers de frein. Cache de protection de la pointe de la lame inclus.



SK5

40
mm



Lame en acier
x4



Lame en plastique
x5

160

9CJ61C1

16 €^B

GRATTOIR MULTIFONCTION

Conçu pour racle rapidement les étiquettes, les sceaux, les peintures et les résidus de verre ou de métal. 4 lames en acier de qualité supérieure SK5. 5 lames en plastique POM. Accepte toutes les lames de rasoir standard à bord unique. Poignée ergonomique en PP+TPR.



3
PCS

215 x 259 x 30 mm

9CJ013

29 €^B

JEU DE GRATTOIRS PLATS À MASTIC

3 grattoirs plats largeur de 32 à 76 mm. Longueur totale : 218 mm.



3
PCS

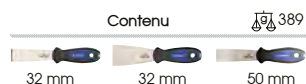
175 x 259 x 30 mm

9CJ023

33 €^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.



3
PCS

175 x 259 x 30 mm

9CJ033

23 €^B

JEU DE GRATTOIRS POUR POINTS DE SOUDURE

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



149

43240115Y1

7,50 €^B

GRATTOIR POUR JOINT

Retirez les anciens joints plus facilement et plus rapidement.

GARANTIE ILLIMITÉE



241

9TC101

24 €^B

PINCE À DÉGRAFER

Pour retirer les clips de panneaux de porte. Système anti-pince-doigt.



580 x 350 x 170 mm

9TY120040A

4T

269 €^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.



820 x 435 x 170 mm

9TY12010AB

10T

386 €^B

COFFRET DE REDRESSAGE DE CARROSSERIE - 10 TONNES

Vérin 10 tonnes avec levier et flexible hydraulique. Rallonges hydrauliques : 127, 250, 456, 685 mm. Pince hydraulique d'ouverture destinée à repousser les tôles enfoncées. Base de poussée. Jeu d'embouts de mise en forme des tôles.

New



215 mm

580

10BOB

1/4"

CLÉ À FRAPPER POUR ÉTRIERS DE FREIN

- Utilisée pour le montage et le démontage des vis d'étrier de frein sur les véhicules utilitaires.
- Conçue avec un carré conducteur 3/4", pour être utilisée avec une clé dynamométrique pour les opérations de serrage.
- La formule de réglage du couple, gravée au laser sur la clé, facilite le calcul du couple de serrage exact lors du montage.
- Clé fabriquée en acier de dureté 44 HRC, assurant robustesse et longévité.

		Application	L (mm)	
10BOBE18	E18	MAN TGL, TGM	215	23 € ^B
10BOBE20	E20	MAN TGL, TGM	215	23 € ^B
10BOBE24	E24	MAN TGA, TGS, TGX	220	23 € ^B



2
ANS
GARANTIE

146 mm
185 mm

20 mm



9BM2210A

86 €^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".



3L

390

9TT2103

16,60 €^B

BAC DE RÉCUPÉRATION D'HUILE DE VIDANGE POUR MOYEURS DE POIDS LOURD

New

GARANTIE ILLIMITÉE



9HB885M

DOUILLE À CHOCS POUR ÉCROU D'ESSIEU DE CAMION À 12 PANS 1"

Douille robuste conçue pour l'entretien des essieux de camion. Fabriquée en acier S45C. Finition phosphatée noire.

	ø mm	L (mm)	Adaptée aux essieux des camions		
9HB885M	85	58.5	IVECO	1512	175 € ^B
9HB8B5M	115	82	VOLVO	2835	239 € ^B



9HB8B5M

DOUILLE À CHOCS POUR ÉCROU D'ESSIEU DE CAMION À 8 PANS 1"

GARANTIE ILLIMITÉE



1.9

9AE5001GM Ø110~142

275 €^B

CLÉ AUTO-SERRANTE MAGNÉTIQUE

Finition et protection anti-rouille. Résistance 350 Nm, Hexagone d'entraînement fixe.



QUANTITÉ LIMITÉE



2
ANS
GARANTIE

342 x 168 x 94 mm

9.3

3488A03MP

154 €^B

MULTIPLICATEUR DE FORCE 47:1

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 47:1. Couple maximum appliqué : 4700 Nm.

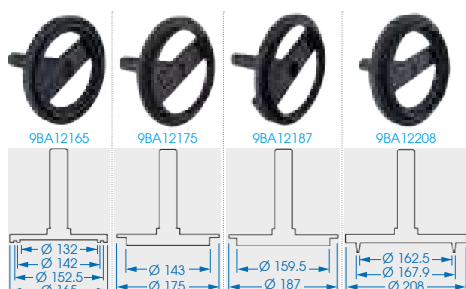


9BA12

OUTILS DE POSE POUR JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Conçu pour monter les joints d'étanchéité d'essieux sans les endommager. S'utilise avec un malleau en caoutchouc. Pour poids lourds.

	Ø (mm)	Compatible avec		
9BA12165	165	Mercedes-Benz Actros FA	222	119 € B
9BA12175	175	Mercedes Actros AP Essieu arrière	191	139 € B
9BA12187	187	Mercedes-Benz Actros FA	253	154 € B
9BA12208	208	Mercedes-Benz MAN, DAF	378	219 € B



728 mm

1470

9BK4173



96 € B

DÉMONTE PNEU - SPÉCIAL POIDS LOURDS



9HBE4

EXTRACTEUR RENFORCÉ DE ROTULES À ACTION DIRECTE PL

Utilisable avec une clé à chocs. Compatible pour tout type de camion ou véhicule. Conçu pour extraire les biellettes de direction et stabilisatrices, les rotules de direction ainsi que diverses rotules.

	A mm	B mm		
9HBE439	39	95	2.32	179 € B
9HBE458	58	120	4.20	419 € B
9HBE462	62	120	4.20	419 € B



9BE5683

28~32

171 € B

9BE5685

32~36

280 € B

EXTRACTEURS DE ROTULES SUR AXE

Pour une extraction de rotules de direction et de suspension. Universel.

	C mm	A mm	B mm	mm	D mm	
9BE5683	28 ~ 32	155	95	30	30	2600
9BE5685	32 ~ 36	191	120	26	50	5200



3 PCS.

9HBE81

359 € B

COFFRET D'EXTRACTEUR DE ROTULES HYDRAULIQUE PL (RENFORCÉ)

Extracteur de rotules hydraulique PL renforcé. Pour une extraction de rotules de direction et de suspension. Structure de la fourche et du levier renforcée. Livré avec une vis manuelle et une vis hydraulique 12T. Idéal pour les poids lourds, bus, engins agricoles et travaux publics.



Ouverture de la mâchoire : 70 mm
Largeur de la portée : 36 mm



7.0



5 PCS.

9HBE083

342 € B

COFFRET D'EXTRACTEUR DE ROTULES HYDRAULIQUE PL

Extracteur de rotules hydraulique PL. Mâchoires interchangeables 30 mm, 34 mm, 40 mm. Livré avec une vis manuelle et une vis hydraulique 12 T. Idéal pour les poids lourds, bus, engins agricoles et travaux publics.



Largeur de la portée : 30, 34, 40 mm

8.55

VIDANGEUR PNEUMATIQUE ET RÉCUPÉRATEUR D'HUILE

**9TVP180AB**572€^D**VIDANGEUR PNEUMATIQUE - RÉCUPÉRATEUR D'HUILE**

2 modes de vidange :

- 1. Aspiration directe : rapide, via le puit de jauge. Après une mise en dépression, sans avoir à monter le véhicule sur un pont et sans démonter le carter d'huile.

Réservoir d'analyse en plexiglas transparent avec graduation, conçu pour visualiser facilement l'état de l'huile extraite et le volume (9 L).

- 2. Par gravité (sous pont élévateur ou fosse d'inspection) : pratique, grâce au grand entonnoir collecteur d'huile et réglable en hauteur.

■ Pression d'air (bar) : 6 ~ 8

Capacité du réservoir (litres)

Raccord d'entrée d'air

Plage de température d'huile

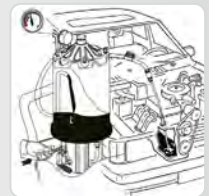
**9TVP180AB**

80 L

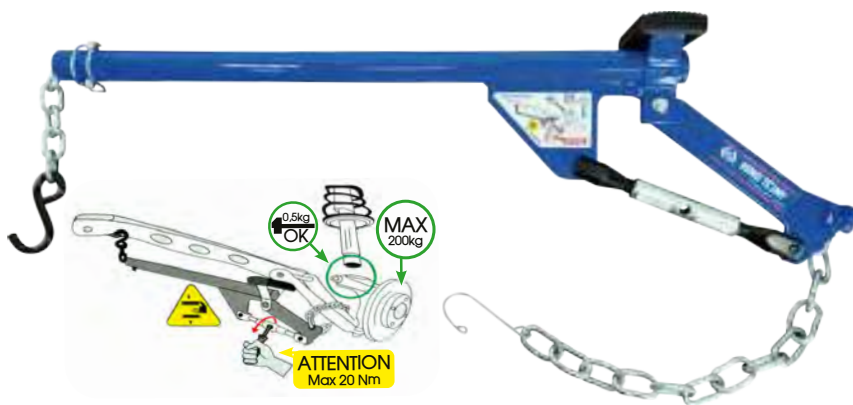
1/4"

40-60°C

26.1



LEVIER UNIVERSEL

**9BH1000**209€^D**LEVIER D'EXERCICE SUR TRAIN AVANT**

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 minimum (mm)

Longueur (mm)

Largeur (mm)

**9BH1000**

200

300

1000

130

6

SUPPORT MOTEUR



■ Permet d'équilibrer la charge pour faciliter la manipulation et le positionnement du moteur.

9TY621AB46€^B**ÉQUILIBREUR DE CHARGE**

Réglage de balance par manivelle. Livré avec 4 chaînes de soutien. Compatible avec les grues d'atelier 9HYGR11 / 9HYGR55 / 9HYGR20.

Capacité (kg)

Longueur (mm)

**9TY621AB**

680

400

5.5

**9TY135150AB**253 €^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.

	Capacité (kg)	Hauteur minimum (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	kg
9TY135150AB	680	880	870	825	33

**9TY61105AB**159 €^B**TRAVERSE SUPPORT MOTEUR**

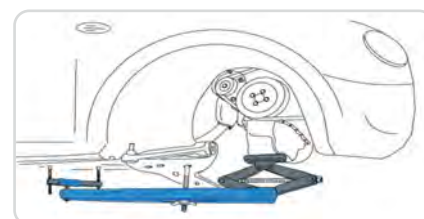
Permet de maintenir le moteur ou la boîte de vitesses lors du démontage. Pieds orientables. Patins antidérapants en caoutchouc.

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

**9BJ2070**519 €^D**TRAVERSE SUPPORT MOTEUR**

Permet de soutenir le moteur ou la boîte de vitesses lors de l'entretien des voitures et des véhicules utilitaires légers.

	Capacité (kg)	Hauteur du cric (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	kg
9BJ2070	250	120 ~ 260	1080	500	12





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

9HYGR55
9HYGR11

Encombrement minimal sur
le sol de l'atelier lorsque la
grue est repliée.



9HYGR20



5 positions = 5 capacités

	Position n°1 (kg)	Position n°2 (kg)	Position n°3 (kg)	Position n°4 (kg)	Position n°5 (kg)
9HYGR55	550	500	450	400	350
9HYGR11	1100	1000	900	800	700
9HYGR20	2000	1900	1800	1700	1600

9HYGR**GRUE D'ATELIER HYDRAULIQUE**


Repliable en quelques secondes pour un rangement rapide et aisé.
Bras d'extraction à grande capacité de levée, même en position
extrême.

Tige de piston et piston de pompe à chromage dur pour une longue
durée de vie.

Soupape de sûreté intégrée pour empêcher toute surcharge.

Roues arrière pivotantes à 360° pour garantir la maniabilité de la grue,
même à charge pleine.

Dispositif d'homme mort à main.

	Capacité (tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	Bras d'extraction (mm)	Hauteur du cadre (mm)	Longueur cadre (mm)	Largeur intérieure (mm)	Largeur du cadre (mm)	Hauteur (mm)	
9HYGR55	0.55 T	2020	2340	955 - 1375	125	1420	955	1080	1520	75
9HYGR11	1.10 T	2020	2340	955 - 1375	125	1420	985	1110	1520	95
9HYGR20	2.00 T	2340	2630	1210	160	1750	840	1020	1850	250

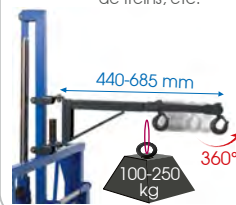


Pour obtenir un tarif sur ce produit, merci de contacter votre revendeur.



OPTION
9HYCMA1

Bras de grue pour freins à disques, étriers de freins, etc.



Bras de levage à roulements pour une rotation aisée de la roue en position correcte.

Pompe à pied pour libérer les mains.



9HYCM5

CHARIOT PORTE-ROUES HYDRAULIQUE

Chariot ergonomique et adaptable pour le changement des roues et des jeux de freins. Idéal pour lever les tambours de freins, les réservoirs, les boîtes à outils, etc..

	Capacité (tonne)	Hauteur de levage (mm)	Hauteur mini (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur des rouleaux/ fourches (mm)	Distance entre les rouleaux (mm)	Pour roues de diamètre (mm)	Bras de grue 9HYCMA1	kg
9HYCM5	0.5 T	710	95	870	990	1180	415 / 600	260 - 710	Ø 270-1300	○	100

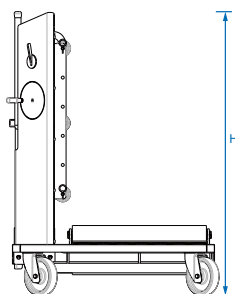
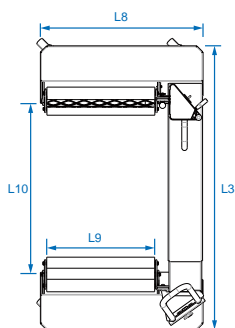
Illustration avec bras de grue non inclus (optionnel).

○ Option



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.



Bonne maniabilité grâce aux quatre grandes roues robustes et pivotantes

9HYCM15V2

CHARIOT PORTE-ROUES HYDRAULIQUE



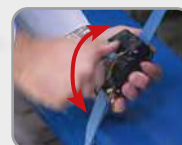
Lever avec système hydraulique pour contrôler l'écartement des rouleaux entraînant la levée et l'abaissement de la roue.



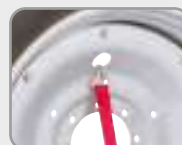
Rouleau cranté permettant à la roue de rouler sur elle-même



Système de maintien et d'alignement de la roue

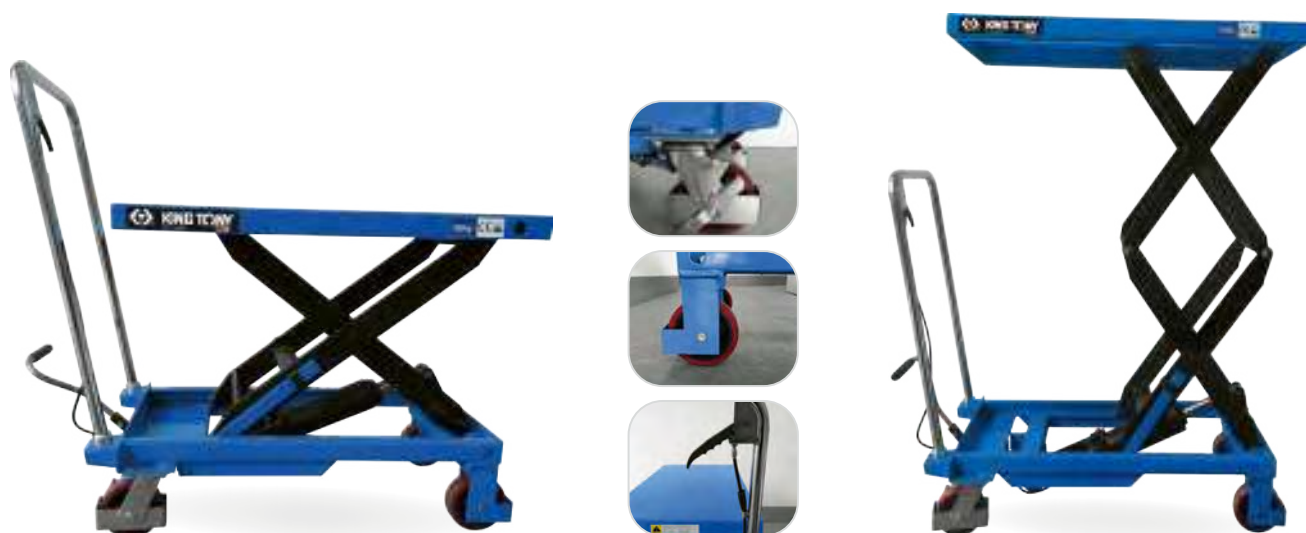


Sécurité optimale de l'utilisateur



Support de sécurité robuste pour une fixation rapide de la roue durant le transport

	Capacité (tonnes)	Longueur L8 (mm)	Largeur L3 (mm)	Hauteur H5 (mm)	Longueur des rouleaux L9 (mm)	Distance entre les rouleaux L10 (mm)	Diamètre des rouleaux (mm)	Pour roues de diamètre (mm)	kg
9HYCM15V2	1.5 T	1040	1635~2375	1455	690	900 - 1650	80	Ø 1000 - 2400	225



- Levée hydraulique par pédale et descente progressive par manette permettant un arrêt du plateau à la hauteur voulue.
- Facile à déplacer grâce à son arceau chromé.
- En acier haute résistance.
- Soupape de sécurité pour éviter les surcharges.

9TYC11**TABLE ÉLEVATRICE HYDRAULIQUE À SIMPLE CISEAUX**

	Capacité (kg)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg	
9TYC11015AB	150	225	740	44	335 € ^D
9TYC11050AB	500	340	900	87	505 € ^D
9TYC11100AB	1000	420	1000	115	1 099 € ^D

9TYC12622 €^D**TABLE ÉLEVATRICE HYDRAULIQUE À DOUBLE CISEAUX**

	Capacité (kg)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg
9TYC12035AB	350	350	1300	105

Pédale
"Quick-lift"Roulettes
silencieuses**9TYC1101500**2 049 €^D**TABLE ÉLEVATRICE HYDRAULIQUE**

Permet de lever, abaisser et éventuellement déplacer sur de courtes distances des charges pesant jusqu'à 1,5 tonnes. Pédale de pompage «Quick-lift» pour une approche rapide.

	Capacité (kg)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg
9TYC1101500	1,5 T	210	880	130



9TYN1436

VÉRIN DE FOSSE

Poignée plastique à deux vitesses.
Pédale avec un revêtement en caoutchouc.
Protection anti-poussière.
Double pompes.
Roulettes en fibre de verre et nylon.
Tige de piston chromée pour une longue durée de vie.
Soupape de surcharge de sécurité.

	Capacité (kg)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg	
9TYN143603AB	300	1140	2000	28.1	436 € ^D
9TYN143606AB	600	1146	1986	34.8	510 € ^D
9TYN143610AB	1000	1170	2010	39.8	558 € ^D



9TY145

533 €^D

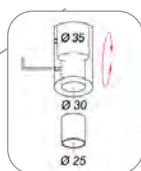
VÉRIN DE FOSSE

Poignées pour un ajustement facile.
Soupape de surcharge de sécurité.
Pédale de commande hydraulique.
Structure en acier renforcé.
Roulettes en nylon.

	Capacité (kg)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg
9TY145015AB	1500	1130	1915	55.5



Collier tendeur à cliquet
25 x 130 mm



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



9TVVS1

398 €^D

SELLE DE SOUTIEN

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

	Capacité (kg)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	kg
9TVVS1	150	300	450	310	8



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.


9TY321
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)	Poids de la paire (kg)	
9TY32103A	3 T	375	555	9.0	67 € ^D
9TY32105A	5 T	455	665	24.8	195 € ^D


9TY332
JEU DE 2 CHANDELLES À VIS

Chandelles faciles à utiliser, la vis permet un réglage rapide et précis de la hauteur. Conviennent 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)	Poids de la paire (kg)	
9TY33220AB	20 T	420	600	50.8	658 € ^D
9TY33221AB	20 T	665	1090	78.8	870 € ^D



- En acier soudé robuste pour plus de sécurité et de solidité.
- Réglables sur plusieurs hauteurs.


9TYE342
JEU DE 2 CHANDELLES STANDARDS À CRÉMAILLÈRES

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	Poids de la paire (kg)	
9TYE34203AB	3 T	291	430	6.8	59 € ^D
9TYE34206AB	6 T	390	610	12.6	129 € ^D

9TYE351
JEU DE 2 CHANDELLES STANDARD À BASE CARRÉE

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	Poids de la paire (kg)	
9TYE35112AB	12 T	300	450	40.4	253 € ^D
9TYE35122AB	22 T	311	505	64.0	279 € ^D

CHARIOTS DE MANUTENTION

9TYE722AB
348 €^D
JEU DE 2 CHARIOTS DE MANUTENTION

Levage du véhicule grâce à une pédale.
4 roues directrices dont 2 avec freins.
Rouleaux en aluminium.

	Capacité (kg)	Distance entre les rouleaux (mm)	Largeur de pneu max. (pouces - mm)	Poids de la paire (kg)
9TYE722AB	680/chariot	270 - 650	13" - 330 mm	32.2

CRICS BOUTEILLES



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.

9TY111

CRICS BOUTEILLE HYDRAULIQUES 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	77 € B
9TY11110A	10 T	220	483	148	115	7,3	111 € B
9TY11115A	15 T	231	498	154	113	9,8	135 € B
9TY11120A	20 T	241	521	165	115	13,1	166 € B
9TY11130A	30 T	244	510	266	110	47,3	183 € B

CRICS BOUDINS PNEUMATIQUES

PRO SERIES

2

ANS

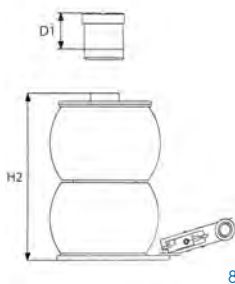
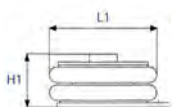
GARANTIE

Soupape de sécurité.
Membrane de 4 épaisseurs.
Bague de guidage dans le cylindre pour un fonctionnement en douceur et une longue durée de vie.
Interrupteur à rappel automatique avec design ergonomique, sûr et facile à utiliser.
2 gâchettes : 1 pour élever et 1 pour descendre



Les crics à boudins se montrent peu encombrants, sont simples d'utilisation tout en offrant une importante amplitude de levage.

2 TONNES



2 TONNES



9TYN24302AB

609 €

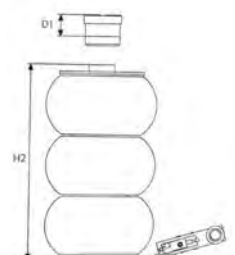
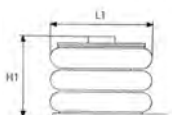
9TYN24102AB

681 €

CRIC BOUDIN PNEUMATIQUE À 2 BOUDINS

CRIC BOUDIN PNEUMATIQUE À 2 BOUDINS

2 TONNES



2 TONNES



9TYN24402AB

700 €

9TYN24202AB

712 €

CRIC BOUDIN PNEUMATIQUE À 3 BOUDINS

CRIC BOUDIN PNEUMATIQUE À 3 BOUDINS

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum H1 (mm)	Hauteur maximum H2 (mm)	Hauteur de levage (mm)	Hauteur maxi (mm)	Épaisseur de la membrane (mm)	Pression d'air (bar)	kg
9TYN24302AB	2 T	115	350	235	430	7-7,5	7 ~ 10	15.00
9TYN24102AB	2 T	115	350	235	430	7-7,5	7 ~ 10	18.00
9TYN24402AB	2 T	200	500	300	560	7-7,5	7 ~ 10	17.00
9TYN24202AB	2 T	200	500	300	560	7-7,5	7 ~ 10	19.84



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.



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

2 TONNES



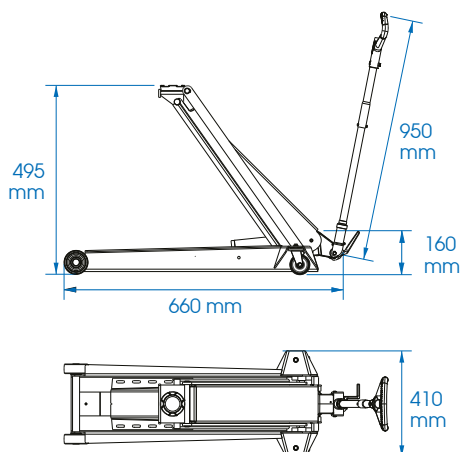
OPTION 9HYCR1



Pédale "Quick-lift"



Roulettes silencieuses



1 9HYCR2

CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE À HAUTE LEVÉE

Idéal pour voitures et véhicules utilitaires.
Très bas, hauteur minimum de 80 mm seulement.
Cadre large et robuste en acier à haute résistance.
Avec pédale de levée rapide.
Contrôle précis et sans danger à l'abaissement.
Dispositif d'homme mort à main pour une sécurité optimale à l'abaissement.
Soupape de sûreté intégrée pour empêcher toute surcharge.
Roulettes silencieuses à joint torique en polyuréthane pour protéger le sol de l'atelier.
Poignée ergonomique

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	Longueur cadre (mm)	Longueur poignée (mm)	Hauteur cadre (mm)	Largeur (mm)	kg
1 9HYCR2	2 T	80	495	660	950	160	410	31

PRO SERIES



1 9TYE13303AB

647 € D

CRIC TOUT-TERRAIN

Convient aux véhicules tout-terrain, utilitaires, camions de taille moyenne.



Tout-terrain.
Résistance renforcée.

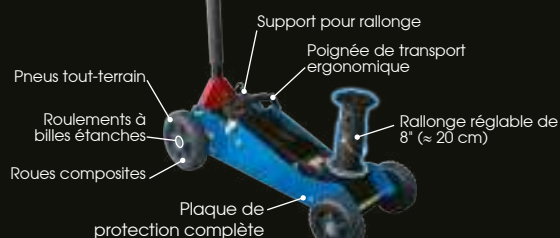
3 TONNES



La rallonge s'installe ou se désinstalle rapidement et facilement rendant le cric polyvalent sans perte de temps.



	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg
1 9TYE13303AB	3 T	165	730	29





PRO SERIES



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.

1 9TYN13402AB

CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE

Le profil bas convient à plus de types de véhicules. Poignée avec dispositif homme mort (poignée à retournement automatique).



2 TONNES



1 9TYN13102AB

CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE

Poignée avec dispositif homme mort (poignée à retournement automatique). Poignée ergonomique à 2 mains.



2 TONNES



1 9TYE13325AB

CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE

Cric rouleur à profil bas pour les véhicules à faible garde au sol. Poignée antidérapante et ergonomique.



2.5 TONNES



Double pompe pour un levage plus rapide.



75 mm

1 9TYN13

CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE

Poignée avec dispositif homme mort (poignée à retournement automatique). Poignée ergonomique à 2 mains.



9TYN13302AB

2 TONNES

9TYN13303AB

3 TONNES



1 9TYE13110AB

CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE

Régulateur de vitesse. Soupape de sécurité pour éviter les surcharges.



10 TONNES



1 9TYE13120AB

CRIC ROULEUR HYDRAULIQUE

Régulateur de vitesse. Soupape de sécurité pour éviter les surcharges.

20 TONNES



	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	Longueur du cadre (mm)	Hauteur du cadre (mm)	kg	
9TYN13302AB	2 T	75	500	770	264	32.9	379 € D
9TYN13303AB	3 T	95	515	770	284	39.5	419 € D
9TYE13325AB	2.5 T	75	510	-	-	30.5	239 € D
9TYN13402AB	2 T	75	530	970	197	42.2	423 € D
9TYN13102AB	2 T	85	780	1010	285	54.18	559 € D
9TYE13110AB	10 T	160	560	1545	-	133	1133 € D
9TYE13120AB	20 T	185	620	1600	-	241	2908 € D



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.



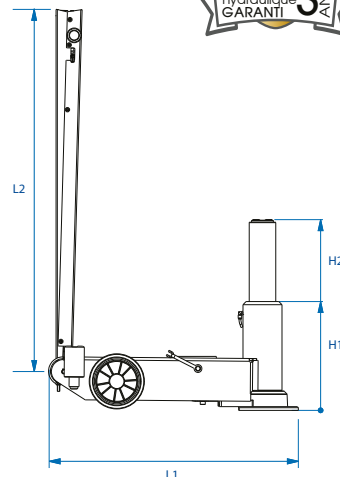
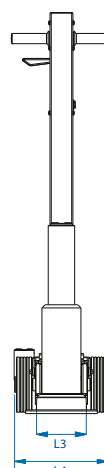
Pour obtenir un tarif sur ce produit, merci de contacter votre revendeur.

SPÉCIAL
HAUTE LEVÉE



25
TONNES

1 étage



9HYCH125H

CRIC HYDROPNEUMATIQUE À UN ÉTAGE

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

Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum H1 (mm)	Hauteur maximum H2 (mm)	Longueur cadre L1 (mm)	Longueur poignée L2 (mm)	Largeur avec roulettes L4 (mm)	Largeur L3 (mm)	Pression d'alimentation (bar)	Conso. d'air (L/min)	kg	Rallonge 9HYCHR25	Selle 9HYCHOP1
25 T	360	610	820	1160	310	230	8 - 10	350	71	○	○

○ Option



DÉDIÉ AU
DÉPANNAGE

28 kg



10/25
TONNES



Rallonge de 250 mm

OPTION
9HYCHR25

Selle de Ø 145 mm

OPTION
9HYCHOP1

9HYCHP225

CRIC HYDROPNEUMATIQUE PORTABLE

Très bas : 160 mm minimum de hauteur seulement, et léger : 28 kg seulement.
Conception pratique : aucun flexible, aucune poignée et aucune soupape séparés.
Facile à l'emploi avec le levier, la poignée de transport et la soupape de commande intégrés en une seule et même fonction.
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).

Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	Longueur cadre (mm)	Longueur poignée (mm)	Largeur avec roulettes (mm)	Largeur (mm)	Pression d'alimentation (bar)	Conso. d'air (L/min)	kg	Rallonge 9HYCHR25	Selle 9HYCHOP1
25 / 10 T	160	235 / 320	535	550	290	225	8 - 10	350	28	○	○

○ Option



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.



9TYN231

CRICS HYDROPNEUMATIQUES À UN ÉTAGE

Soupape de ralentissement.

Soupape de sécurité contre les surcharges.

Système anti-reflux d'huile.

Inclus : 2 rallonges (9TYN23130AB : 45 et 100 mm, 9TYN23160AB : 100 et 200 mm).

• Pression d'alimentation (bar) : 9 ~ 12

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg	
9TYN23130AB	30 T	360	627	86	2 476 €
9TYN23160AB	60 T	420	731	126	2 997 €

30 TONNES

60 TONNES



9TYN23130AB



9TYN23160AB

9TYN23

CRICS HYDROPNEUMATIQUES À DEUX ÉTAGES

Soupape de ralentissement.

Soupape de sécurité contre les surcharges.

Système anti-reflux d'huile.

Inclus : 2 rallonges (45 et 75 mm).

• Pression d'alimentation (bar) : 9 ~ 12



9TYN23125AB 49

9TYN23150AB 67

9TYN23260AB 82

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	
9TYN23125AB	10 T 25 T	183	279 (10 T) 374 (25 T)	1 929 €
9TYN23150AB	25 T 50 T	215	444 (25 T) 330 (50 T)	2 097 €
9TYN23260AB	40 T 60 T	220	460 (40 T) 341 (60 T)	2 386 €



**15/30
TONNES**

**15/30/50
TONNES**



9TYN23250AB

2 112 €

CRIC HYDROPNEUMATIQUE À TROIS ÉTAGES

Soupape de ralentissement.

Soupape de sécurité contre les surcharges.

Système anti-reflux d'huile.

Inclus : 2 rallonges (45 et 75 mm).

• Pression d'alimentation (bar) : 9 ~ 12

	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg
9TYN23250AB	15 T 30 T 50 T	150	312 (15 T) 252 (30 T) 203 (50 T)	56

9TYN23330AB

1 638 €

CRIC HYDROPNEUMATIQUE PORTABLE

Idéal pour interventions de dépannage.

Soupape de ralentissement.

Soupape de sécurité contre les surcharges.

Inclus : 2 rallonges (45 et 75 mm).

• Pression d'alimentation (bar) : 9 ~ 12



	Capacité (Tonnes)	Hauteur minimum (mm)	Hauteur maximum (mm)	kg
9TYN23330AB	15 T 30 T	150	224 (15 T) 293 (30 T)	32



20
TONNES



30
TONNES



50
TONNES

9TYN51420AB

1745 €

9TYN51430AB

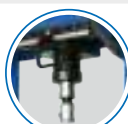
2230 €

9TYN51450AB

3089 €



Block en V et
configuration
à 180°



Vérin coulissant
avec poignée
et échelle de
positionnement



Capot de
protection
du treuil



Support de
poignée
de treuil



Support de
poignée



Conception spéciale
pour une position
plus haute du banc
de travail



Capot de protection
de la poulie pour la
sécurité des mains



Couvercle
anti-poussière



Extension
de vis



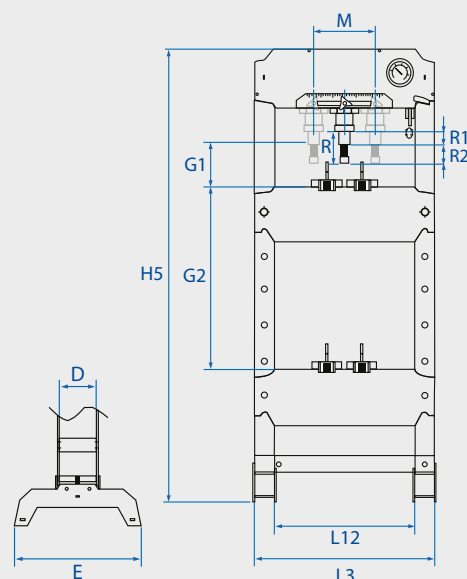
JEU DE POINÇONS

Inclus pour :

9TYN51420AB
9TYN51430AB
9TYN51450AB



100
TONNES



PRESSES HYDRAULIQUES
MANUELLES ET PNEUMATIQUES

Soupape de sécurité.
Pompe pneumatique et manuelle à
double vitesse.
Pédale de commande pneumatique.
Poignée pivotante et support de
poignée pour le treuil.
Poignée et support de poignée
ergonomiques.

• Pression d'alimentation (bar) : 9 ~ 12

9TYN514A0AB

6405 €

	Capacité (Tonnes)	D (mm)	E (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	R2 (mm)	R1 (mm)	R (mm)	M (mm)	Largeur L3 (mm)	Hauteur H5 (mm)	Largeur entre les pieds L12 (mm)	kg
9TYN51420AB	20 T	152	505	25	850	75	145	220	200	770	1800	600	132
9TYN51430AB	30 T	200	535	130	830	75	145	220	280	930	1900	750	210
9TYN51450AB	50 T	200	535	80	780	75	145	220	280	930	1900	750	249.2
9TYN514A0AB	100 T	280	750	185	855	-	-	300	360	1255	1938	850	677

PRO SERIES



A installer sur le plan de travail.

- Écran fabriqué en polycarbonate à forte résistance aux chocs.
- Maximise la sécurité des opérateurs.



Compatible avec



9TYN51420P01A	9TYN51420AB	5	129 €	□
9TYN51430P01A	9TYN51430AB	6	141 €	□
9TYN51450P01A	9TYN51450AB	6	139 €	□
9TYN514A0P01A	9TYN514A0AB	12.75	308 €	□



Mandrins à fixer au cadre de la presse.

3.5

9TYN514A0P02A

105 € □

KIT D'OUTILS DE PRESSE

Kit d'outils de presse équipé de mandrins de différentes capacités (2, 3, 6, 8, 10, 12, 13 et 15 tonnes).

Capacité (Tonnes)	Longueur (mm)	Ø (mm)
2 T	60	10
3 T	60	12
6 T	60	16
8 T	85	18
10 T	85	20
12 T	85	22
13 T	110	25
15 T	108	30

Compatible avec :

9TYN51420AB / 9TYN51430AB / 9TYN51450AB / 9TYN514A0AB



Approche pneumatique, finition manuelle (12 bars max.)

EXCELLENCE SERIES



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



Ø 10, 12, 15, 17, 20, 22, 25, 30 mm

OPTION 9HYPA3



OPTION 9HYPP40



Table de presse réglée par un treuil. Traction par chaîne en option pour le levage et l'abaissement du plateau à l'aide du vérin (9HYP1400).

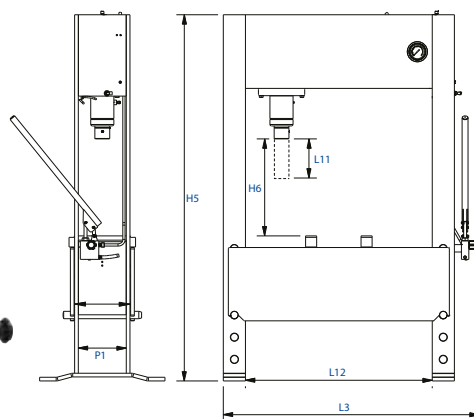
9HYP40

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.



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

	Capacité (tonnes)	Largeur L3 (mm)	Hauteur H5 (mm)	Longueur de course L11 (mm)	Largeur entre les pieds L12 (mm)	Profondeur entre les pieds P1 (mm)	Hauteur libre H6 (mm)	kg	Chaîne de levage 9HYP1400	Kit 9HYPA3	Écran de protection 9HYPP40
9HYP40	40 T	1190	1740	300	850	215	85 - 785	425	○	○	○

○ Option



X



**Un partenariat d'exception
alliant qualité et innovation !**



LE NOUVEAU CATALOGUE PROMOTIONNEL M7 EST ARRIVÉ.





CATALOGUE 2026




catalog.kingtony.eu



 kingtonyeurope.com

 service-clients@kingtony.eu

 +33 5 49 30 30 90



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).

