

COUPE BOULONS

Bras tubulaires en acier avec poignées ergonomiques.
Mâchoire en acier forgé. Coupe démultipliée.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
3913850	138.504	350 mm	V	1
3913851	138.514	450 mm	V	1
3913852	138.524	600 mm	V	1
3913853	138.534	750 mm	V	1
3913854	138.544	900 mm	V	1
3913855	138.554	1050 mm	V	1



COUPE BOULONS BRAS FORGES

Très puissants, pour usages intensifs. Mâchoires facilement réglables.
Pour la coupe de barres à haute résistance en acier, boulons, chaînes et profilés métalliques.



Code	Caractéristiques	Diamètre maxi	Prés.	Cond.
1534618	18" 450 mm	9 mm	V	1
1534624	24" 610 mm	11 mm	V	1
1534630	30" 760 mm	14 mm	V	1
1534636	36" 915 mm	16 mm	V	1
1534642	42" 1050 mm	18 mm	V	1
1534718	Mâchoires pour 450 mm		V	1
1534724	Mâchoires pour 610 mm		V	1
1534730	Mâchoires pour 760 mm		V	1
1534736	Mâchoires pour 915 mm		V	1
1534742	Mâchoires pour 1050 mm		V	1



COUPE BOULONS

Tranchants robustes trempés par induction, puissance de coupe élevée.
Butoir forgé avec amortisseur confortable. Forme très plate de la zone tête/charnière.
Poignées ergonomiques légèrement coudées pour un travail moins fatiguant.
Réglage précis des tranchants (12 positions) par vis excentriques.
Tête coupante vissée, interchangeable. Mâchoires en acier au chrome-vanadium haute performance, forgé, trempé à l'huile. Poignées en tube d'acier, revêtement poudre epoxy.



Code	Réf.	Longueur	Diamètre maxi	Poids	Prés.	Cond.
0070609	71.72.460	460 mm	8 mm (HRC 19)	2100 g	V	1
0070610	71.72.610	610 mm	9 mm (HRC 19)	2550 g	V	1
0070612	71.72.760	760 mm	11 mm (HRC 19)	4250 g	V	1
0070614	71.72.910	910 mm	13 mm (HRC 19)	4950 g	V	1



COUPE TREILLIS

Tranchants robustes trempés par induction, puissance de coupe élevée.
Butoir forgé avec amortisseur confortable. Forme très plate de la zone tête/charnière.
Poignées ergonomiques légèrement coudées pour un travail moins fatiguant.
Réglage précis des tranchants (12 positions) par vis excentriques. Tête coupante vissée, interchangeable.
Mâchoires en acier au chrome-vanadium haute performance, forgé, trempé à l'huile.
Poignées en tube d'acier, revêtement poudre epoxy.



Code	Réf.	Longueur	Diamètre maxi	Poids	Prés.	Cond.
0070600	71.82.950	950 mm	11 mm (HRC 19)	4060 g	V	1



JEUX DE 5 TOURNEVIS DE PRECISION

Pour les bijoutiers, fabricants d'instruments, monteurs de pièces miniatures, modélistes, électroniciens, opticiens, ...
Corps en laiton nickelé et moleté, tête pivotante pour l'index.



Code	Désignation	Composition	Prés.	Cond.
90996	5 tournevis plats	0,8 / 1 / 1,2 / 1,6 / 2,5 mm	SC	1
90997	5 tournevis philips	n°00 x 2 / n°0 x 2 / n°1	SC	1



COFFRET DE 6 TOURNEVIS DE PRECISION

Tournevis ergonomiques bi-matière avec tête pivotante repose-doigt.
Lame en acier au chrome molybdène. Pour les bijoutiers, fabricants d'instruments, monteurs de pièces miniatures, modélistes, électroniciens, opticiens, ...
3 Plats : 1,5 / 2,0 / 3,0 mm. 3 Philips : n°00 / n°0 / n°1.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
91038	Coffret de tournevis de précision	LS	1





COFFRET DE 6 TOURNEVIS HORLOGER

En acier avec corps strié et tête pivotante repose-doigt.
Livré en coffret plastique.
4 plats : 1,4 / 2,0 / 2,4 / 3,0 mm. 2 Philips : n°0 / n°1.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1660021	6 tournevis	SC	6



COFFRET DE 6 TOURNEVIS DE PRECISION

Manche ergonomique bi-matière. Lame en acier au chrome molybdène.
Large tête pivotante. Livré en coffret plastique.
3 plats : 1,5 / 2,0 / 3,0 mm. 3 Philips : n°00 / n°0 / n°1.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1660027	6 tournevis bi-matière	LS	6



COFFRET DE 6 TOURNEVIS DE PRECISION

Lame en acier chrome vanadium. Poignée synthétique antidérapante pour un confort et un contrôle maximal. Large poignée augmentant le couple de serrage.
4 plats : 1,4 / 2,0 / 2,4 / 3,0 mm. 2 Philips : n°0 / n°1.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-66-052	Coffret de 6 tournevis	SC	1



TOURNEVIS PORTE-LAMES

Tournevis en métal avec corps moleté et mandrin à vis. Tête pivotante pour les travaux de précision sur le petit modèle. Réservoir de stockage dans le manche pour le grand modèle.
Livrés sur carte avec assortiments de lames plates.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
90987	Tournevis 70 mm + 3 lames plates jusqu'à 2mm	SC	1
1660055	Tournevis 120 mm + 3 lames plates jusqu'à 5 mm et 1 pointe	SC	1



TOURNEVIS DE PRECISION + 19 EMBOUTS DE VISSAGE

Tête pivotante, manche ergonomique, lame haute résistance en acier traité et usiné.
Verrouillage à bille des embouts. Livré avec 19 embouts :
4 plats : 2 / 2,5 / 3,0 / 4,0 mm. 3 6 pans : 1,5 / 2,0 / 2,5 mm.
2 Philips : n°00 / n°0. 3 6 pans sphériques : 1,5 / 2,0 / 2,5 mm.
2 Pozidriv : n°00 / n°0. 5 Torx : n°6 / n°7 / n°8 / n°9 / n°10.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
90999	Tournevis de précision + 19 embouts	SC	1



TOURNEVIS DE PRECISION + 30 EMBOUTS DE VISSAGE S2

Tournevis ergonomique bi-matière avec tête pivotante repose-doigt et mandrin de serrage à vis.
Livré avec une rallonge porte-embouts et un assortiment de 30 embouts en acier au chrome molybdène S2.
7 Plats : 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 mm. 9 Torx : T4 / T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20.
3 Philips : n°00 / n°0 / n°1. 8 6 pans : 0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 mm.
3 Pozidriv : n°00 / n°0 / n°1.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
91043	Tournevis 30 embouts en coffret	LS	1



COFFRET DE VISSAGE DE PRECISION

Coffret plastique composé de :
Un manche de tournevis en acier avec tête pivotante repose-doigt, bagues antidérapantes en caoutchouc et système de fixation rapide des embouts. Longueur : 100 mm.
1 rallonge 100 mm. 7 embouts de vissage Torx Tamper L.50 mm
3 embouts de vissage plats L.50 mm 6 embouts à douilles 6 pans L.35 mm
4 embouts de vissage Phillips L.50 mm 5 clés plates L.50 mm



Code	Désignation	Prés.	Cond.
44573002	Coffret 27 pièces	LS	6

TOURNEVIS TESTEUR

Manche plastique transparent, lame plate en acier avec gaine isolante. Equipé d'un témoin lumineux indiquant la présence de courant électrique.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0710100	Lame plate - Petit modèle 3 x 70	V	6
0710101	Lame plate - Petit modèle 3 x 70	SC	6
0710110	Lame plate - Grand modèle 4 x 100	V	6
0710111	Lame plate - Grand modèle 4 x 100	SC	6



TESTEUR A PINCE

Pour courant de 6 à 24 Volts. Pointe acier isolée. Manche plastique transparent. Equipé d'une pince crocodile.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
1520200	135 mm	SC	6



JEU DE 2 TOURNEVIS COUDES

Tournevis coulés en acier forgé, finition chromée. Grande force de serrage.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1031050	Plat : 5 - 6 / Pozidriv : n°1 - n°2	SC	5



TOURNEVIS A LAME REVERSIBLE

Manche polypro incassable. Lame 180 mm à ailette, en acier traité finition chromée.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1660060	Plat 6 mm / Philips n°2	SC	5



TOURNEVIS AUTO A CLIQUET

L'arbre à spirale, le cliquet et le ressort de rappel permettent d'utiliser ce tournevis comme une pompe, afin de visser ou dévisser ultra rapidement. Système de verrouillage pour le serrage final ou le rangement. Compatible avec tous les embouts 1/4" - 6,35 mm de longueur 50 mm.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
7050130	L. 250 mm + 3 embouts réversibles plats et philips	SC	1
7050135	L. 500 mm + 4 embouts pozidriv	SC	1



TOURNEVIS A FRAPPER

Pour desserrer des vis rouillées ou bloquées. Très utile pour les travaux d'assemblage ou de réparation d'automobiles, de bateaux, de bâtiments, d'appareils électriques, de machines, etc. Manche gainé confortable et anti-vibration avec enclume métallique et large collerette de protection. Livré dans un coffret avec 6 embouts plats et Philips.



Code	Prés.	Cond.
1660650	B	1



TOURNEVIS PORTE-EMBOUITS MAGNETIQUE

Lame 6 pans en acier finition brunie, manche en ABS de gros diamètre avec réservoir de stockage d'embouts. Extrémité porte-embouts magnétique compatibles avec tous les embouts 1/4" - 6,35 mm. Livré avec 6 embouts Torx Tamper : T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0739250	Longueur 240 mm	SC	6



TOURNEVIS PORTE-EMBOUITS MAGNETIQUE

Manche plastique avec réservoir de stockage pour 6 embouts. Lame hexagonale 120 mm nickelée équipée d'un porte-embouts magnétique pour les embouts 1/4" - 6,35 mm. Livré avec 6 embouts.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05639566	639566	Plat : 4,5 - 6,5 / Ph n°1 - n°2 / Pz n°1 - n°2	SC	1





TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS MAGNETIQUE A CLIQUET



Manche ergonomique avec réservoir de stockage pour 6 embouts. Lame nickelée, chromée et moletée pour les approches rapides, équipée d'un porte-embouts pour les embouts 1/4" - 6,35 mm. Cliquet réversible avec angle de reprise de 8°.

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05625086	625086	Plat : 4 - 5,5 - 6 / Ph n°1 - n°2 / Pz n°1 - n°2	SC	6



TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS MAGNETIQUE



Lame en acier chromé antirouille. Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout. Poignée bi-matière pour un couple de serrage maximum. Double stockage d'embouts : 6 embouts dans le réservoir arrière et 6 embouts dans le barillet autour de la lame. Livré avec 10 embouts.

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4825715	0-68-011	Plat 5 - 6,5 mm / Ph1 - Ph2 / Pz1 - Pz2 Torx T10 - T15 / Carré n°1 - n°2	SC	1



TOURNEVIS PORTE-EMBOUTS MAGNETIQUE À CLIQUET



Cliquet 3 positions avec verrouillage. Lame en acier chromé antirouille. Tête magnétique pour un maintien efficace et un changement rapide de l'embout. Poignée bi-matière pour un couple de serrage maximum. Double stockage d'embouts : 6 embouts dans le réservoir arrière et 6 embouts dans le barillet autour de la lame. Livré avec 10 embouts.

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4825710	0-68-010	Plat 5 - 6,5 mm / Ph1 - Ph2 / Pz1 - Pz2 Torx T10 - T15 / Carré n°1 - n°2	EC	1



TOURNEVIS ARTICULÉ EN COFFRET



Tournevis articulé 3 positions: 45°, 90° et 180°. Porte-embouts magnétique. Cliquet 3 positions. Réservoir intégré de 6 embouts.

Composition :

1 rallonge 60mm

2 embouts 50 mm : plat 6 - Ph2,

15 embouts : plats 5mm - 6mm - 7mm, Pz1 - Pz2, Ph1 - Ph2, Torx T10 - T15 - T20, Hex 3mm - 4mm - 5mm, carré S1 - S2.

6 douilles : 5mm - 6mm - 8mm - 9mm - 10mm - 11mm

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4828056	0-63-022	Tournevis articulé en coffret	B	1



TOURNEVIS ARTICULÉ ET PRECISION EN COFFRET



Tournevis articulé 3 positions: 45°, 90° et 180°. Porte-embouts magnétique. Cliquet 3 positions. Réservoir intégré de 6 embouts. Tournevis de précision avec tête pivotante.

Composition :

1 rallonge 60mm

7 embouts réversibles 50 mm : Plat 1,4/2 mm - 2,4/3 mm, Ph000/Ph00, Ph0/Ph1, Torx T4/T5, T6/T7, T8/T9.

24 embouts 25 mm : plats 5 - 6x2 - 7 mm, Pz1 - Pz2, Ph1 - Ph2x2 - Ph3, Torx T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30, Hex 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mm, carré S1 - S2 - S3

6 douilles : 5mm - 6mm - 8mm - 9mm - 10mm - 11mm

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4828055	0-63-038	Tournevis et 38 embouts	B	1



POINTE A FERRER PRO



En acier forgée, carrée, avec large manche pour une bonne prise en main. Dimensions lame : 6 x 110 mm.

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1930010			V	1



POINTE A FERRER EXPERT



Manche ergonomique adapté aux points d'appui de la main. Lame en acier au chrome molybdène nickelée et chromée.

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05625040	625040	5 x 75 mm	V	5

PRESENTOIRS DE TOURNEVIS

Permettent de proposer en un minimum de place deux assortiments de tournevis en vrac : "essentiel" ou "complet".

Tablette en plexiglas transparent avec guide de sélection.



Code	Désignation	Composition	Prés.	Cond.
1030003	Présentoir 20 références 95 tournevis	Plats, Philips, Pozidriv, Testeur	B	1
1030004	Présentoir 43 références 206 tournevis	Plats, Philips, Pozidriv, Torx, isolés 1000V, Testeur	B	1



TOURNEVIS PLAT ÉLECTRICIEN

Manche ergonomique bi-matière pour une excellente prise en main.

Lame en acier au chrome molybdène forgé et usiné, finition chromée mat, embout bruni magnétique.



Code	Taille	Prés.	Cond.
1030005	2,5 X 50 mm	V	12
1030010	3 X 75 mm	V	12
1030020	3 X 100 mm	V	12
1030030	4 X 100 mm	V	12
1030040	5 X 100 mm	V	12
1030050	5 X 150 mm	V	12
1030055	6,5 X 200 mm	V	12
1030006	2,5 X 50 mm	SC	1
1030011	3 X 75 mm	SC	1
1030021	3 X 100 mm	SC	1
1030031	4 X 100 mm	SC	1
1030041	5 X 100 mm	SC	1
1030051	5 X 150 mm	SC	1
1030056	6 X 200 mm	SC	1

TOURNEVIS PLAT MÉCANICIEN

Manche ergonomique bi-matière pour une excellente prise en main.

Lame en acier au chrome molybdène forgé et usiné, finition chromée mat, embout bruni magnétique.



Code	Taille	Prés.	Cond.
1030070	6,5 X 100 mm	V	12
1030090	6,5 X 150 mm	V	12
1030110	8 X 150 mm	V	12
1030130	8 X 200 mm	V	12
1030140	9,5 X 200 mm	V	12
1030071	6,5 X 100 mm	SC	1
1030091	6,5 X 150 mm	SC	1
1030111	8 X 150 mm	SC	1
1030131	8 X 200 mm	SC	1
1030141	9,5 X 200 mm	SC	1
	Tournevis boules		
1030060	6 x 38 mm	V	12
1030062	8 x 40 mm	V	12
1030061	6 x 38 mm	SC	1

TOURNEVIS PHILIPS

Manche ergonomique bi-matière pour une excellente prise en main.

Lame en acier au chrome molybdène forgé et usiné, finition chromée mat, embout bruni magnétique.



Code	Taille	Prés.	Cond.
1030410	N° 0 X 100 mm	V	12
1030430	N° 1 X 100 mm	V	12
1030450	N° 2 X 100 mm	V	12
1030490	N° 3 X 150 mm	V	12
1030411	N° 0 X 100 mm	SC	1
1030431	N° 1 X 100 mm	SC	1
1030451	N° 2 X 100 mm	SC	1
1030491	N° 3 X 150 mm	SC	1
	Tournevis boules		
1030530	N° 2 x 38 mm	V	12
1030531	N° 2 x 38 mm	SC	1



TOURNEVIS POZIDRIVZ

Manche ergonomique bi-matière pour une excellente prise en main.
Lame en acier au chrome molybdène forgé et usiné, finition chromée mat,
embout bruni magnétique.



Code	Taille	Prés.	Cond.
1030210	N° 0 X 100 mm	V	12
1030230	N° 1 X 100 mm	V	12
1030250	N° 2 X 100 mm	V	12
1030290	N° 3 X 150 mm	V	12
1030211	N° 0 X 100 mm	SC	1
1030231	N° 1 X 100 mm	SC	1
1030251	N° 2 X 100 mm	SC	1
1030291	N° 3 X 150 mm	SC	1
	Tournevis boules	SC	1
1030330	N° 2 x 38 mm	V	12
1030331	N° 2 x 38 mm	SC	1



TOURNEVIS TORX

Manche ergonomique bi-matière pour une excellente prise en main.
Lame en acier au chrome molybdène forgé et usiné, finition chromée mat,
embout bruni magnétique.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
1030600	T6 x 60 mm	V	12
1030610	T7 x 60 mm	V	12
1030620	T8 x 60 mm	V	12
1030630	T9 x 60 mm	V	12
1030640	T10 x 80 mm	V	12
1030650	T15 x 80 mm	V	12
1030660	T20 x 100 mm	V	12
1030670	T25 x 100 mm	V	12
1030680	T27 x 100 mm	V	12
1030690	T30 x 100 mm	V	12
1030601	T6 x 60 mm	SC	1
1030611	T7 x 60 mm	SC	1
1030621	T8 x 60 mm	SC	1
1030631	T9 x 60 mm	SC	1
1030641	T10 x 80 mm	SC	1
1030651	T15 x 80 mm	SC	1
1030661	T20 x 100 mm	SC	1
1030671	T25 x 100 mm	SC	1
1030681	T27 x 100 mm	SC	1
1030691	T30 x 100 mm	SC	1



TOURNEVIS TORX TAMPER

Manche ergonomique bi-matière pour une excellente prise en main.
Lame en acier au chrome molybdène forgé et usiné, finition chromée mat,
embout bruni magnétique.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
1030700	T6 x 60 mm	V	12
1030710	T7 x 60 mm	V	12
1030720	T8 x 60 mm	V	12
1030730	T9 x 60 mm	V	12
1030740	T10 x 80 mm	V	12
1030750	T15 x 80 mm	V	12
1030760	T20 x 100 mm	V	12
1030770	T25 x 100 mm	V	12
1030780	T27 x 100 mm	V	12
1030790	T30 x 100 mm	V	12
1030794	T40 x 100 mm	V	12
1030796	T45 x 100 mm	V	12
1030701	T6 x 60 mm	SC	1
1030711	T7 x 60 mm	SC	1
1030721	T8 x 60 mm	SC	1
1030731	T9 x 60 mm	SC	1
1030741	T10 x 80 mm	SC	1
1030751	T15 x 80 mm	SC	1
1030761	T20 x 100 mm	SC	1
1030771	T25 x 100 mm	SC	1
1030781	T27 x 100 mm	SC	1
1030791	T30 x 100 mm	SC	1
1030795	T40 x 100 mm	SC	1
1030797	T45 x 100 mm	SC	1

TOURNEVIS ISOLÉ 1000 VOLT

Tournevis isolé 1000V certifié VDE.

Manche ergonomique bi-matière pour une excellente prise en main.

Lame en acier au chrome molybdène forgé et usiné, finition chromée mat, embout bruni magnétique.



Code	Taille	Prés.	Cond.
Tournevis plats			
1030800	2,5 x 75 mm	V	12
1030810	3 x 100 mm	V	12
1030820	4 x 100 mm	V	12
1030830	5,5 x 125 mm	V	12
1030840	6,5 x 150 mm	V	12
1030801	2,5 x 75 mm	SC	1
1030811	3 x 100 mm	SC	1
1030821	4 x 100 mm	SC	1
1030831	5,5 x 125 mm	SC	1
1030841	6,5 x 150 mm	SC	1
Tournevis Philips			
1030850	N° 0 x 60 mm	V	12
1030860	N° 1 x 100 mm	V	12
1030870	N° 2 x 100 mm	V	12
1030875	N° 3 x 150 mm	V	12
1030851	N° 0 x 60 mm	SC	1
1030861	N° 1 x 100 mm	SC	1
1030871	N° 2 x 100 mm	SC	1
Tournevis Pozidriv			
1030880	N° 0 x 60 mm	V	12
1030890	N° 1 x 100 mm	V	12
1030900	N° 2 x 100 mm	V	12
1030881	N° 0 x 60 mm	SC	1
1030891	N° 1 x 100 mm	SC	1
1030901	N° 2 x 100 mm	SC	1

TOURNEVIS PRIMO ELECTRICIEN

Lame nickelée. Manche ergonomique bicolore.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05616500	615.500	2,5 x 50 mm	V	5
05616510	616.510	3,5 x 75 mm	V	5
05616520	616.520	4 x 100 mm	V	5
05616540	616.540	5,5 x 150 mm	V	5
05616550	616.550	6,5 x 175 mm	V	5
Tournevis boule				
05617300	617.300	5,5 x 25 mm	V	5



TOURNEVIS PRIMO MECANICIEN

Lame nickelée, forgée. Manche ergonomique bicolore.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05616800	616.800	5,5 x 100 mm	V	5
05616810	616.810	6,5 x 150 mm	V	5
05616820	616.820	8 x 150 mm	V	5
05616830	616.830	10 x 200 mm	V	5



TOURNEVIS PRIMO PHILIPS

Lame nickelée. Manche ergonomique bicolore.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05617100	617.100	N° 00 x 50 mm	V	5
05617110	617.110	N° 0 x 75 mm	V	5
05617120	617.120	N° 1 x 100 mm	V	5
05617130	617.130	N° 2x100 mm	V	5
05617140	617.140	N° 3 x 100 mm	V	5
Tournevis boules				
05617320	617.320	N° 1 x 25 mm	V	5
05617330	617.330	N° 2 x 25 mm	V	5



TOURNEVIS PRIMO POZIDRIV

Lame nickelée. Manche ergonomique bicolore.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05617200	617.200	N° 0 x 75 mm	V	5
05617210	617.210	N° 1 x 100 mm	V	5
05617220	617.220	N° 2 x 125 mm	V	5
05617230	617.230	N° 3 x 150 mm	V	5





TOURNEVIS PRIMO TORX

Lame nickelée. Manche ergonomique bicolore.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05617000	617.000	T10 x 75 mm	V	5
05617010	617.010	T15 x 75 mm	V	5
05617020	617.020	T20 x 100 mm	V	5
05617030	617.030	T25 x 100 mm	V	5



TOURNEVIS EXPERT ELECTRICIEN

Manche ergonomique adapté aux points d'appui de la main.

Lame en acier au chrome molybdène nickelée et chromée avec extrémité sablée.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05624010	624010	2,5 x 50 mm	V	5
05624030	624030	3,5 x 75 mm	V	5
05624040	624040	3,5 x 100 mm	V	5
05624060	624060	4 x 100 mm	V	5
05624080	624080	4 x 150 mm	V	5
05624100	624100	5,5 x 125 mm	V	5
05624140	624140	6,5 x 150 mm	V	5
Tournevis boules				
05624900	624900	4 x 25 mm	V	5
05624910	624910	5,5 x 25 mm	V	5
05624920	624920	6,5 x 25 mm	V	5



TOURNEVIS EXPERT MECANICIEN

Manche ergonomique adapté aux points d'appui de la main.

Lame en acier au chrome molybdène nickelée et chromée avec extrémité sablée.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05624200	624200	5,5 x 100 mm	V	5
05624210	624210	5,5 x 125 mm	V	5
05624230	624230	6,5 x 150 mm	V	5
05624250	624250	8 x 150 mm	V	5
Tournevis avec écrou 6 pans				
05624330	624330	6,5 x 150 mm	V	5
05624360	624360	8 x 175 mm	V	5
05624380	624380	10 x 200 mm	V	5



TOURNEVIS EXPERT PHILIPS

Manche ergonomique adapté aux points d'appui de la main.

Lame en acier au chrome molybdène nickelée et chromée avec extrémité sablée.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05624420	624420	N° 00 x 50 mm	V	5
05624430	624430	N° 0 x 75 mm	V	5
05624440	624440	N° 1 x 100 mm	V	5
05624450	624450	N° 2 x 125 mm	V	5
Tournevis avec écrou 6 pans				
05624480	624480	N° 2 x 125 mm	V	5
05624490	624490	N° 3 x 150 mm	V	5
Tournevis boules				
05624930	624930	N° 1 x 25 mm	V	5
05624940	624940	N° 2 x 25 mm	V	5



TOURNEVIS EXPERT POZIDRIV

Manche ergonomique adapté aux points d'appui de la main.

Lame en acier au chrome molybdène nickelée et chromée avec extrémité sablée.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05624540	624540	N° 0 x 75 mm	V	5
05624550	624550	N° 1 x 100 mm	V	5
05624560	624560	N° 2 x 125 mm	V	5
Tournevis boules				
05624950	624950	N° 1 x 25 mm	V	5
05624960	624960	N° 2 x 25 mm	V	5

TOURNEVIS EXPERT TORX ET TORX TAMPER

Manche ergonomique adapté aux points d'appui de la main. Lame en acier au chrome molybdène nickelée et chromée avec extrémité sablée.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
		Expert Torx	V	5
05624690	624690	T10 x 75 mm	V	5
05624700	624700	T15 x 75 mm	V	5
05624710	624710	T20 x 100 mm	V	5
05624720	624720	T25 x 100 mm	V	5
05624740	624740	T30 x 125 mm	V	5
05624750	624750	T40 x 125 mm	V	5
		Expert Torx Tamper		
05624800	624800	TT10 x 75 mm	V	5
05624810	624810	TT15 x 75 mm	V	5
05624820	624820	TT20 x 100 mm	V	5
05624830	624830	TT25 x 100 mm	V	5
05624850	624850	TT30 x 125 mm	V	5



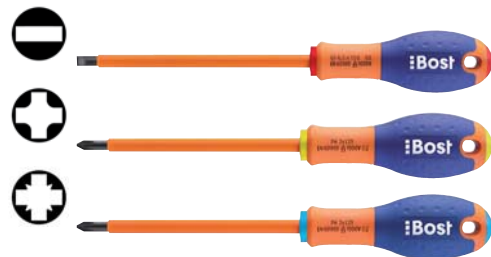
TOURNEVIS EXPERT ISOLE 1000 V

Manche ergonomique adapté aux points d'appui de la main.

Lame en acier au chrome molybdène brunie avec isolation en PVC orange 1000 V.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
		Tournevis plats		
05626000	626000	2,5 x 50 mm	V	5
05626010	626010	3,5 x 75 mm	V	5
05626020	626020	3,5 x 100 mm	V	5
05626030	626030	4 x 100 mm	V	5
05626050	626050	5,5 x 150 mm	V	5
		Tournevis Philips		
05626130	626130	N° 0 x 75 mm	V	5
05626140	626140	N° 1 x 100 mm	V	5
05626150	626150	N° 2 x 125 mm	V	5
		Tournevis Pozidriv		
05626200	626200	N° 0 x 75 mm	V	5
05626210	626210	N° 1 x 100 mm	V	5
05626220	626220	N° 2 x 125 mm	V	5



JEU DE 7 TOURNEVIS

Manche ergonomique bi-matière pour une excellente prise en main.

Lame en acier au chrome molybdène forgé et usiné, finition chromée mat, embout bruni magnétique.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1031007	Plat 3 x 75 / 4 x 100 / 5 x 125 / 6 x 150 / PH1 / PH2 / Testeur	B	6



JEU DE 6 TOURNEVIS 1000 VOLT

Tournevis isolé 1000V certifié VDE.

Manche ergonomique bi-matière pour une excellente prise en main.

Lame en acier au chrome molybdène forgé et usiné, finition chromée mat, embout bruni magnétique.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1031006	Plat : 3 x 100 - 5,5 x 125 - 6,5 x 150 PH1 - PH 2 - Testeur	B	6



JEU DE 5 TOURNEVIS PRIMO

Lame nickelée. Manche ergonomique bicolore.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05811400	811400	Plats 3,5x75 / 4x100 / 5,5x150 / Ph1x100 / Ph2x125	SC	1



JEU DE 5 TOURNEVIS EXPERT

Manche ergonomique adapté aux points d'appui de la main.

Lame en acier au chrome molybdène nickelée et chromée avec extrémité sablée.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05849390	849390	Plats 3,5x75 / 4x100 / 5,5x125 / Ph1x100 / Ph2x125	SC	1





JEU DE TOURNEVIS EXPERT



Manche ergonomique adapté aux points d'appui de la main.
Lame en acier au chrome molybdène nickelée et chromée avec extrémité sablée.

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
Jeu de 7 tournevis				
05849600	849600	Plat 2,5x50 / 3,5x75 / 4x100 / 5,5x125 / 6,5x150 / Ph1x100 / Ph2x125	SC	1
05849770	849770	Plat 2,5x50 / 3,5x75 / 4x100 / 5,5x125 / 6,5x150 / Pz1x100 / Pz2x125	SC	1
Jeu de 8 tournevis				
05849970	849970	Plats 3,5x75 / 4x100 / 5,5x125 / 6,5x150 / Ph1x100 / Ph2x125 / Pz1x100 / Pz2x125	SC	1



JEU DE 6 TOURNEVIS EXPERT ISOLES 1000 V



Manche ergonomique adapté aux points d'appui de la main.
Lame en acier au chrome molybdène brunie avec isolation en PVC orange 1000 V.

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
05849790	849790	Plats 2,5x50 / 3,5x75 / 4x100 / 5,5x150 / Ph1x100 / Ph2x125	SC	1
05849660	849660	Plats 2,5x50 / 3,5x75 / 4x100 / 5,5x150 / Pz1x100 / Pz2x125	SC	1



JEU DE 10 TOURNEVIS CUSHION GRIP



Lame en acier trempé au chrome vanadium avec embout magnétique.
Poignée trilobée pour une prise en main parfaite.
Revêtement élastomère souple DYNAGRIP.
Livrés dans un coffret de rangement.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
2-65-005	Plats 3x75 / 5x100 / 6,5x150 / 8x150 / 6,5x45 / Ph0x60 / Ph1x100 / Ph2x45 / Ph2x100 / Ph3x150	B	1



JEU DE 7 TOURNEVIS FATMAX



Lame en acier au chrome vanadium.
Poignée ergonomique avec soft grip antidérapant. Pour utilisation intensive.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-65-425	Plats 3x100 / 3,5x75 / 8x150 / 5,5x100 / Pz0x75 / Pz1x100 / Pz2x125	B	1



JEU DE 10 TOURNEVIS FATMAX



Lame en acier au chrome vanadium.
Poignée ergonomique avec soft grip antidérapant.
Pour utilisation intensive.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-65-439	Plats 3x50 / 4x100 / 5,5x100 / 6,5x150 / 8x150 / Ph00x50 / Ph0x75 / Ph1x100 / Ph2x125 / Testeur 3x64	B	1



JEU DE 12 TOURNEVIS FATMAX



Lame en acier au chrome vanadium.
Poignée ergonomique avec soft grip antidérapant.
Pour utilisation intensive.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-65-426	Plats 2,5x50 / 4x100 / 5,5x150 / 6,5x30 / 5,5x100 / 8x150 / Ph0x75 / Ph1x100 / Ph2x125 / Pz0x75 / Pz1x100 / Pz2x125	B	1



JEU DE 6 TOURNEVIS FATMAX ISOLES 1000 V



Tournevis offrant une sécurité jusqu'à 1000 volts, conformes aux dispositions VDE et EN 60900. Lame en acier au chrome vanadium avec couche de protection en polyamide, embout noir protégé de la corrosion. Poignée ergonomique avec soft grip antidérapant.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0-65-441	Plats 2,5x50 / 3,5x75 / 5,5x150 / Ph1x100 / Ph2x125 / Testeur 3x64	B	1

EMBOUTS DE VISSAGE

Embouts de vissage en acier de qualité S2 pour usage intensif.
Emmanchement 6 pans 1/4" - 6,35 mm.

KREATOR

Code	Désignation	Type	Longueur	Prés.	Cond.
Philips					
03061200	2 embouts	Ph 1	25 mm	SC	6
03061225	2 embouts	Ph 2	25 mm	SC	6
03061250	2 embouts	Ph 3	25 mm	SC	6
Pozidriv					
03061100	2 embouts	Pz 1	25 mm	SC	6
03061125	2 embouts	Pz 2	25 mm	SC	6
03061150	2 embouts	Pz 3	25 mm	SC	6
6 pans					
03061400	2 embouts	Hex 3	25 mm	SC	6
03061410	2 embouts	Hex 4	25 mm	SC	6
03061420	2 embouts	Hex 5	25 mm	SC	6
03061430	2 embouts	Hex 6	25 mm	SC </td <td>6</td>	6
03061440	2 embouts	Hex 8	25 mm	SC	6
Torx Tamper					
03061500	2 embouts	Torx Tamper T10	25 mm	SC	6
03061510	2 embouts	Torx Tamper T15	25 mm	SC	6
03061520	2 embouts	Torx Tamper T20	25 mm	SC	6
03061530	2 embouts	Torx Tamper T25	25 mm	SC	6
03061540	2 embouts	Torx Tamper T30	25 mm	SC	6
03061550	2 embouts	Torx Tamper T40	25 mm	SC	6



EMBOUT DE VISSAGE TITANIUM

Embout de vissage en acier de qualité S2, avec revêtement titanium anti usure et corrosion. Emmanchement 6 pans 1/4" - 6,35 mm.

Livré en étui libre service de 3 pièces ou en coffret de 25 pièces.



Code	Désignation	Type	Longueur	Prés.	Cond.
Plat					
7051085	3 embouts	5 mm	25 mm	LS	10
7051090	3 embouts	6 mm	25 mm	LS	10
Philips					
7051000	3 embouts	Ph 1	25 mm	LS	10
7051010	3 embouts	Ph 2	25 mm	LS	10
7051025	3 embouts	Ph 3	25 mm	LS	10
7051020	Coffret de 25 embouts	Ph 2	25 mm	LS	1
7051005	3 embouts	Ph 1	50 mm	LS	10
7051015	3 embouts	Ph 2	50 mm	LS	10
7051030	3 embouts	Ph 3	50 mm	LS	10
Pozidriv					
7051035	3 embouts	Pz 1	25 mm	LS	10
7051050	3 embouts	Pz 2	25 mm	LS	10
7051070	3 embouts	Pz 3	25 mm	LS	10
7051045	Coffret de 25 embouts	Pz 1	25 mm	LS	1
7051065	Coffret de 25 embouts	Pz 2	25 mm	LS	1
7051040	3 embouts	Pz 1	50 mm	LS	10
7051055	3 embouts	Pz 2	50 mm	LS	10
7051075	3 embouts	Pz 3	50 mm	LS	10
Torx Tamper					
7051110	3 embouts	Torx Tamper T10	25 mm	LS	10
7051115	3 embouts	Torx Tamper T15	25 mm	LS	10
7051120	3 embouts	Torx Tamper T20	25 mm	LS	10
7051125	3 embouts	Torx Tamper T25	25 mm	LS	10
7051130	3 embouts	Torx Tamper T30	25 mm	LS	10
7051140	3 embouts	Torx Tamper T40	25 mm	LS	10



EMBOUT DE VISSAGE POZIDRIV

Embouts de vissage professionnels industrie.

Emmanchement 6 pans 1/4" - 6,35 mm.

STANLEY

Code	Réf.	Dimensions	Longueur	Quantité/Boîte	Prés.	Cond.
1-68-945	1-68-945	N°1	25 mm	25	SC	1
4828175	1-68-949	N°2	25 mm	25	SC	1
4828179	1-68-953	N°3	25 mm	25	SC	1





EMBOUT DE VISSAGE POUR PLAQUES DE PLÂTRE

KREATOR

Embout de vissage en acier de qualité S2 pour usage intensif, équipé d'une bague de butée limitant la profondeur de vissage et assurant le maintien de la vis sur l'embout. Idéal pour la fixation des matériaux tendres tels que les plaques de plâtre.

Code	Désignation	Type	Longueur	Prés.	Cond.
03061135	1 embout	Pz 2	60 mm	SC	6



EMBOUS DE VISSAGE POUR PLAQUES DE PLÂTRE



Disposent d'un collier de butée limitant la profondeur de vissage. Longueur 25 mm.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7051200	Lot de 2 embouts Ph 2	LS	1



EMBOUT DE VISSAGE CARRE

TIVOLY

En acier, empreinte carrée conique pour vis à métaux.

Code	Réf.	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
43280270	1153062-0100	1 embout N°1	25 mm	SC	5
43280280	1153062-0200	1 embout N°2	25 mm	SC	5
43280290	1153062-0300	1 embout N°3	25 mm	SC	5



EMBOUS A DOUILLE MAGNETIQUE

KREATOR

Douilles magnétiques en acier au chrome vanadium avec axe 6 pans 1/4" - 6,35 mm.

Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
03062100	1 douille	8 mm	SC	6
03062200	1 douille	10 mm	SC	6
03062300	1 douille	13 mm	SC	6
03062400	4 douilles non magnétiques	7 / 8 / 10 / 13 mm	SC	6



EMBOUS PORTE-DOUILLES



Permet de monter n'importe quelle douille à carré d'entraînement 1/4", 3/8" ou 1/2" sur une visseuse ou un porte-embouts 6 pans 1/4" - 6,35 mm.

Code	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
7053000	Jeu de 3 porte douilles	50 et 70 mm	SC	6



JEUX DE 6 EMBOUS + PORTE-EMBOUS

KREATOR

Embouts de vissage en acier de qualité S2 pour usage intensif. Longueur 25 mm. Livrés avec un porte-embout 50 mm dans un petit coffret pouvant servir de poignée de vissage.

Code	Composition	Prés.	Cond.
03064100	Plat 5 / 6 / Ph1 / Ph2 / Pz1 / Pz2	SC	6
03064250	Torx Tamper T10 / T15 T20 / T25 / T27 / T30	SC	6



JEUX DE 6 EMBOUS + PORTE-EMBOUS

**TECHMAN
OUTIFRANCE**
OUTILS PROFESSIONNELS

Disque distributeur de 6 embouts de vissage chrome vanadium de 25 mm et d'un porte-embouts magnétique de 60 mm.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7050317	Plats 4 / 6 / Ph1 / Ph2 / Pz1 / Pz2	SC	1



JEU DE 6 EMBOUS + PORTE-EMBOUS

STANLEY

Embouts en acier usinés avec précision pour un ajustement parfait, livrés en coffret avec un porte-embouts magnétique de 60 mm.

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4828053	1-68-737	Plats 5 / 6 / Ph1 / Ph2 / Pz1 / Pz2	SC	1
4828051	1-68-739	Torx T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	SC	1

JEU DE 9 EMBOUTS + PORTE-EMBOUTS

Coffret distributeurs de 9 embouts et un porte-embouts magnétique 60 mm.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4828050	1-68-734	Plats 4,5 / 5,5 / 6,5 / Ph1 / Ph2 / Ph3 / Pz1 / Pz2 / Pz3	LS	1
1-68-724	1-68-724	Ph2 / Pz1 / Pz2 / Pz3 / Torx T10 / T15 / T20 / T25 / T30	LS	1



JEUX DE 7 EMBOUTS TITANE + PORTE-EMBOUTS

Embouts de vissage en acier de qualité S2 avec revêtement titane pour une durée de vie exceptionnelle. Longueur 25 mm. Livrés avec un porte-embout 50 mm dans un petit coffret pouvant servir de poignée de vissage.



Code	Composition	Prés.	Cond.
03064260	Pz 1 / Pz 2 / Ph 1 / Ph 2 Plat 4 / Plat 5 / Plat 6	SC	6



JEUX DE 14 EMBOUTS TITANE + PORTE-EMBOUTS

Embouts de vissage en acier au titane de 25 mm livrés en coffret avec un porte-embouts magnétique de 50 mm.

Composition : Plats 4 / 5 / 7 / Ph1 / Ph2 / Ph3 / Pz1 / Pz2 / Pz3
Torx T10 / T15 / T20 / réversibles Plat 4 - Ph1 / Plat 6 - Ph2



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7050316	Coffret 15 pièces	SC	1



JEUX DE 17 EMBOUTS + PORTE-EMBOUTS

Coffret distributeur de 17 embouts de vissage au chrome vanadium de 25 mm et d'un porte-embouts magnétique de 60 mm. Clip ceinture.

Composition : Plats 4 / 5 / 6 / 7 / Ph0 / Ph1 / Ph2 / Ph3 / Pz0 / Pz1 / Pz2 / Pz3 / Torx T10 / T15 / T20 / T25 / T30



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7050218	Coffret 18 pièces	SC	1



JEUX DE 17 EMBOUTS + PORTE-EMBOUTS

Coffret plastique se fixant à la ceinture contenant 17 embouts et un porte-embouts magnétique.

Composition : Ph0 / Ph1 / Ph2 / Ph3 / Pz0 / Pz1 / Pz2 / Pz3 / Carré S0 / S1 / S2 / S3 / Torx T10 / T15 / T20 / T25 / T30.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
43573050	1150157-0018	Coffret 18 pièces	SC	3



JEUX DE 12 EMBOUTS AVEC BAGUE DE COULEUR

Embouts de vissage en acier de qualité S2 pour usage intensif, équipés d'une bague de couleur permettant le repérage facile de l'empreinte de vissage. Longueur 25 mm.



Code	Composition	Prés.	Cond.
03064300	Plat 3 / 4 / 5 / 6 / Ph1 / Ph2 / Pz1 / Pz2 / Torx T10 / T15 / T20 / T25 / T30	SC	6
03064350	Pz1 / Pz2 / Ph1 / Ph2 (3 exemplaires de chaque)	SC	6



JEUX DE 30 EMBOUTS AVEC BAGUE + PORTE-EMBOUTS

Embouts de vissage en acier de qualité S2 pour usage intensif, équipés d'une bague de couleur permettant le repérage facile de l'empreinte de vissage. Longueur 25 mm. Livrés avec un porte-embout avec système de fixation/changement rapide.

Composition :
Plat 3 / 4 / 5 / 6 / Ph1 / Ph2 x 2 / Ph3 / Pz1 / Pz2 x 2 / Pz3
Hex 3 / 4 / 5 / 6 / Torx T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40
Torx Tamper T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40
un adaptateur pour douille 1/4" - 6,35 mm
et un porte-embouts 60 mm avec système de blocage.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
03064600	Coffret 32 pièces	SC	6





JEUX DE 30 EMBOUITS AVEC BAGUE + PORTE-EMBOUITS



Coffret de 30 embouts de vissage en acier chrome vanadium qualité S2 de 25 mm et d'un porte-embouts magnétique à changement rapide.

Composition :

Plats 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / Ph1 x 2 / Ph2 x 3 / Ph3 / Pz1 x 2 / Ph2 x 2 / Ph3 /

Hex 3 / 4 x 2 / 5 / Torx T10 x 2 / T15 x 2 / T25 x 2 / T30 x 2 / T40 x 2

porte embout magnétique à changement rapide 60 mm.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7050331	Coffret 31 pièces	B	1



JEU DE 32 EMBOUITS DE SECURITE + PORTE-EMBOUITS



Assortiment d'embouts de vissage spéciaux livrés dans un coffret compact et souple avec un porte-embouts.

Composition :

Torx Tamper T8 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T35 / T40

6 pans creux 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 mm

6 pans creux 5/64" / 3/32" / 7/64" / 1/8" / 9/64" 5/32"

Tridents 1 / 2 / 3 / 4 mm

Doubles Ergots : 4 / 6 / 8 / 10 mm

Croix décalée 6 / 8 / 10 mm

1 porte-embouts de sécurité magnétique

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
43280006	1150152-0032	32 embouts + 1 porte-embouts	SC	3



JEU DE 60 EMBOUITS + PORTE-EMBOUITS



Coffret de 60 embouts de vissage en acier chrome vanadium de 25 mm et d'un porte-embouts magnétique.

Composition :

Plats 3 / 4 / 5 / 6 / 7 mm / Ph0 / Ph1 / Ph2x3 / Ph3 / Pz0 / Pz1 / Pz2x3 / Pz3

Torx T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T35 / T40

Torx Tamper T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T35

6 pans 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 mm

6 pans creux 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 mm

Doubles Ergots : 4 x 2 / 6 / 8 / 10 mm

porte embout magnétique 60 mm.

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7050361	Coffret 61 pièces	B	1



JEUX DE 20 EMBOUITS + ACCESSOIRES



Embouts de vissage en acier de qualité S2 pour usage intensif. Longueur 25 mm.

Composition :

Pz 0 / Pz 1 / Pz 2 / Pz 3

Ph 0 / Ph 1 / Ph 2 / Ph 3

Plat 3 / Plat 4 / Plat 5 / Plat 6

Hex 3 / Hex 4 / Hex 5 / Hex 6

Torx Tamper : T10 / T15 / T20 / T25

un manche de tournevis à cliquet et un porte-embout 90 mm.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
03064460	Coffret de 22 pièces	SC	6



JEUX DE 32 EMBOUITS + 5 DOUILLES + ACCESSOIRES



Embouts de vissage en acier de qualité S2 pour usage intensif. Longueur 25 mm.

Composition :

Pz 1 / Pz 2 x 2 / Pz 3

Ph 0 / Ph 1 x 2 / Ph 2 x 2 / Ph 3 x 2

Plat 3 / Plat 4 / Plat 5 / Plat 6 / Plat 7

Hex 2 / Hex 2,5 / Hex 3 / Hex 4 / Hex 5 / Hex 6

Torx Tamper : T10 / T15 / T20 / T25 / T27

Carré 2 mm / 2,5 mm / 3 mm / 3,5 mm

un adaptateur pour douille 1/4" - 6,35 mm, un manche de tournevis à cliquet, un cliquet à douille 1/4"

une rallonge de 75 mm et 5 douilles : 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
03064610	Coffret de 40 pièces	SC	6

PORTE-EMBOUTS MAGNETIQUES

Le magnétisme permet à l'embout de maintenir la vis en position.
Emmanchement 6 pans 1/4" - 6,35 mm.

KREATOR

Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
03063100	1 porte-embout	54 mm	SC	6
03063200	1 porte-embout avec système de blocage	60 mm	SC	6
03063400	1 porte-embout	120 mm	SC	6



PORTE-EMBOUTS MAGNETIQUES

Pour embouts de vissage droit à emmanchement 6 pans 1/4" - 6,35 mm.



Code	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
7051100	1 porte-embout avec système quick change	60 mm	SC	1



RALLONGES PORTE-EMBOUTS A CHANGEMENT RAPIDE

Système de fixation rapide "Lock-N-Load" pour une utilisation d'une seule main.
Mors conçus pour maintenir fermement les mèches à queue hexagonale ou sphérique,
et les embouts de vissage 6 pans 1/4" - 6,35 mm. En acier carbone pour une durée de vie accrue.



Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
10508167	Rallonge porte-embouts 1/4" - 6,35 mm	150 mm	LS	6
7134140	Rallonge porte-embouts 1/4" - 6,35 mm	300 mm	LS	6



PORTE-EMBOUTS MAGNETIQUE

Pour embouts de vissage 6 pans 1/4" (6,35 mm).
Emmanchement 6 pans.

STANLEY

Code	Réf.	Longueur	Quantité/Boîte	Prés.	Cond.
4828062	1-68-732	60 mm	5	V	1
4828061	0-68-732	60 mm	1	SC	1



PORTE-EMBOUTS SDS

Pour embouts de vissage 6 pans 1/4" (6,35 mm).
Emmanchement SDS pour perforateur avec fonction vissage/dévisage.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
7051135	60 mm	SC	1



PORTE-EMBOUTS SPECIAL PLAQUES DE PLÂTRE

Porte-embouts avec butée empêchant de trop enfoncer les vis.
Le réglage de profondeur permet d'obtenir un fraisage précis des vis dans les plaques de plâtre.



Code	Réf.	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
43573057	1150132-0016	Débrayable spécial plâtre	70	SC	3



PORTE-EMBOUTS HORS LIGNE QUICK CHANGE

Porte-embouts avec articulation à +/-15° idéal pour poser une vis au ras d'un obstacle tel que les sols, plafonds. Facilite l'utilisation de la visseuse et évite tout endommagement de la tête de vis. Livré avec un embout Phillips n° 2.



Code	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
7051105	Porte-embouts hors ligne	75 mm	SC	1



PORTE-EMBOUTS MAGNETIQUE A RENVOI D'ANGLE

Avec angle de 105° permettant d'atteindre les recoins difficiles d'accès.
Pour embouts de vissage 6 pans 1/4" (6,35 mm). Emmanchement 6 pans 1/4".



Code	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
43573053	Renvoi d'angle	135 mm	SC	3



PORTE-EMBOUTS FLEXIBLE

Permet de visser ou dévisser en position désaxée. Angle max : 90°.



Code	Réf.	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
43280001	1150132-0009	Flexible	180 mm	SC	3

