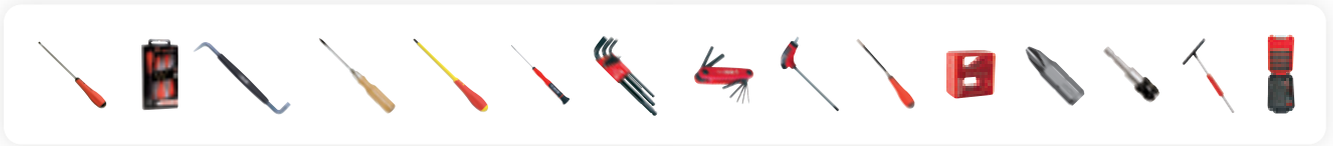


5

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

En particulier, clés mâles
avec aimant, porte-embout 350 mm
et 2 en 1 porte-embout et douilles 1/4"



TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

TOURNEVIS MANCHE BI-MATIÈRE

TOURNEVIS REDGRIP



FORCE - PRÉCISION - RAPIDITÉ

ERGONOMIE

- Combinaison de 2 matières : néoprène et polypropylène.
- Un couple très puissant grâce à la forme hexalobée.
- Les 6 lobes calent les doigts naturellement lors des serrages puissants.

RAPIDITÉ

- Amincissement du corps du tournevis pour le serrage rapide.

Les avantages d'un tournevis à corps rond :

- Forme adaptée à votre main,
- Mouvement de reprise naturel,

et ceux d'un tournevis à corps carré ou triangulaire :

- Développement d'un couple puissant sans effort de serrage exagéré. Posé, ne roule pas.



*Finition : Acier Chrome Vanadium forgé trempé.
Chromée et polie satinée.*

Lame surmoulée : Indémontable.



TÊTE SPHÉRIQUE DOUCE

- Forme adaptée à la poussée.
- Marquage avec code couleur pour un repérage facile.

PRATIQUE

- Grande visibilité de la couleur rouge : impossible à perdre.
- Néoprène nouvelle génération : facile à nettoyer.

QUALITÉ

- Une qualité d'acier Chrome Vanadium.
- Empreinte phosphatée pour un meilleur grip.
- Pas de risque d'éclat.

Marquage par tampographie de couleur sur le dessus du manche. Double marquage de la dimension : tampographie latérale sur le manche et marquage laser sur la lame.

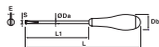


TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

TOURNEVIS MANCHE BI-MATIÈRE

TOURNEVIS D'ÉLECTRICIEN

NF ISO 2380 - DIN 5264. Lame fraisée



SxL1xE mm	L mm	ØDa mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
2,5x50x0,4	140	2,5	23	20	9100010001	5	9100016
2,5x75x0,4	165	2,5	23	20	9100120001	5	9100122
3x50x0,5	140	3	23	25	9100020001	5	9100023
3,5x75x0,6	165	3,5	23	25	9100030001	5	9100030
3,5x100x0,6	190	3,5	23	30	9100040001	5	9100047
4x100x0,8	200	4	27	40	9100050001	5	9100054
4x150x0,8	250	4	27	45	9100060001	5	9100061
4x250x0,8	350	4	27	55	9100070001	5	9100078
5,5x100x1	200	5,5	27	50	9100130001	5	9005601
5,5x125x1	225	5,5	27	55	9100080001	5	9100085
5,5x150x1	250	5,5	27	60	9100090001	5	9100092
6,5x150x1,2	260	6,5	33	90	9100100001	5	9100108
6,5x200x1,2	310	6,5	33	105	9100110001	5	9100115

TOURNEVIS D'ÉLECTRICIEN SUR CARTE

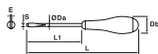
NF ISO 2380 - DIN 5264. Lame fraisée



Dim mm	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
2,5x50x0,4	140	20	9100011001	3	9100009
3,5x75x0,6	165	25	9100031001	3	9100139
4x100x0,8	200	40	9100051001	3	9100153
5,5x150x1	250	60	9100091001	3	9100160

TOURNEVIS DE MÉCANICIEN

NF ISO 2380 - DIN 5264. Lame forgée

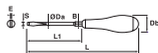


SxL1xE mm	L mm	ØDa mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x100x0,8	200	4	25	40	9101080001	5	9005618
5,5x100x1	200	5	27	50	9101010001	5	9101013
5,5x125x1	225	5	27	50	9101020001	5	9101020
6,5x125x1,2	235	6	33	90	9101030001	5	9101037
6,5x150x1,2	260	6	33	95	9101040001	5	9101044
8x150x1,2	270	8	38	140	9101090001	5	9005625
8x200x1,2	320	8	38	155	9101100001	5	9005632
10x200x1,6	320	9,5	40	195	9101110001	5	9005649
10x250x2	370	9,5	38	225	9101070001	5	9101075

TOURNEVIS DE MÉCANICIEN À ÉCROU

NF ISO 2380 - DIN 5264.

Avec écrou de reprise, lame forgée



SxL1xE mm	L mm	ØDa mm	Db mm	B mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
6,5x150x1,2	260	6	33	8	85	9111020001	5	9111029
8x150x1,2	270	8	35	10	145	9111060001	5	9005656
10x200x1,6	320	9,5	38	13	205	9111070001	5	9005663
10x250x2	370	9,5	38	13	235	9111050001	5	9111050

TOURNEVIS DE MÉCANICIEN SUR CARTE

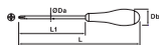
NF ISO 2380 - DIN 5264. Lame forgée



Dim mm	L mm	g	EAN 330380+	Ref.	Ref.	EAN 330380+
5,5x100x1	200	50	9101013	9101011001	3	9101099
6,5x150x1,2 écrou	260	95	9111029	9111021001	3	9111005
8x150x1,2	270	140	9005625	9101051001	3	9101143

TOURNEVIS PHILLIPS

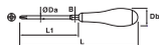
NF ISO 8764



Type	L mm	ØDaxL1 mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PH0	165	3x75	23	25	9102010001	5	9102010
PH1	200	4,5x100	27	45	9102020001	5	9102027
PH2	235	6x125	33	80	9102030001	5	9102034
PH3	270	8x150	38	140	9102040001	5	9102041

TOURNEVIS PHILLIPS À ÉCROU

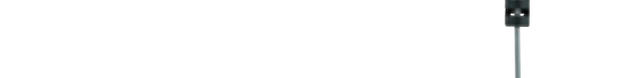
NF ISO 8764. Avec écrou de reprise



Type	L mm	ØDaxL1 mm	Db mm	B mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PH2	260	6x150	33	8	85	9112020001	5	9112026
PH3	270	8x150	38	10	140	9112030001	5	9112033
PH4	320	10x200	38	13	205	9112040001	5	9112040

TOURNEVIS PHILLIPS SUR CARTE

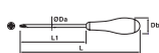
NF ISO 8764



Type	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PH1	200	45	9102021001	3	9102058
PH2	235	80	9102031001	3	9102065

TOURNEVIS POZIDRIV

NF ISO 8764



Type	L mm	ØDaxL1 mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PZ0	165	3x75	23	25	9103010001	5	9103017
PZ1	200	4,5x100	27	45	9103020001	5	9103024
PZ2	235	6x125	33	80	9103030001	5	9103031
PZ3	270	8x150	38	140	9103040001	5	9103048

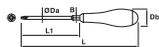


TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

TOURNEVIS MANCHE BI-MATIÈRE

TOURNEVIS POZIDRIV À ÉCROU

NF ISO 8764. Avec écrou de reprise



Type	L mm	ØDaxL1 mm	Db mm	B mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PZ2	260	6x150	33	8	85	9113020001	5	9113023	9113023

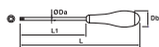
TOURNEVIS POZIDRIV SUR CARTE

NF ISO 8764



Type	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PZ0	165	25	9103011001	3	9103000
PZ1	200	45	9103021001	3	9103055
PZ2	235	80	9103031001	3	9104199
PZ2 écrou	260	85	9113021001	3	9113009

TOURNEVIS TORX



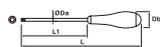
Type	L mm	ØDaxL1 mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	EAN 330380+
T06	165	3x75	23	25	9104010001	5	9104014	9104014
T08	165	3x75	23	25	9104030001	5	9104038	9104038
T09	165	3x75	23	25	9104040001	5	9104045	9104045
T10	165	3x75	23	25	9104050001	5	9104052	9104052
T15	200	4,5x100	27	45	9104060001	5	9104069	9104069
T20	200	4,5x100	27	45	9104070001	5	9104076	9104076
T25	235	6x125	33	80	9104080001	5	9104083	9104083
T27	235	6x125	33	80	9104090001	5	9104090	9104090
T30	235	6x125	33	80	9104100001	5	9104106	9104106
T40	270	8x150	38	135	9104110001	5	9104113	9104113

TOURNEVIS TORX SUR CARTE



Type	L mm	ØDaxL1 mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	EAN 330380+
T10	165	3x75	23	25	9104051001	3	9104137	9104137
T20	200	4,5x100	27	45	9104071001	3	9104151	9104151
T25	235	6x125	33	80	9104081001	3	9104168	9104168
T30	235	6x125	33	80	9104101001	3	9104175	9104175
T40	270	8x150	38	135	9104111001	3	9104182	9104182

TOURNEVIS TAMPER TORX



Type	L mm	ØDaxL1 mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	EAN 330380+
TT10	200	4,5x100	23	45	9105100001	5	9005533	9005533
TT15	200	4,5x100	23	45	9105150001	5	9005540	9005540
TT20	200	4,5x100	27	45	9105200001	5	9005557	9005557
TT25	235	6x125	33	80	9105250001	5	9005564	9005564
TT30	235	6x125	33	80	9105300001	5	9005588	9005588
TT40	270	8x150	38	140	9105400001	5	9005595	9005595

TOURNEVIS CARRÉ

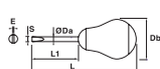
Applications ciblées : industrie chimique...



Type	ØDaxL1 mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
S2	6x100	80	9106010001	5	9004475

TOURNEVIS COURT À FENTE

NF ISO 2380 - DIN 5264



SxL1xE mm	L mm	ØDa mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x38x0,8	96	4	40	40	9120010001	5	9120014	9120014
5,5x38x1	96	5	40	45	9121010001	5	9121011	9121011
6,5x38x1,2	96	6	40	45	9121020001	5	9121028	9121028

TOURNEVIS COURT À FENTE SUR CARTE

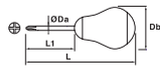
NF ISO 2380 - DIN 5264



Dim mm	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
5,5x38x1	96	45	9121011001	3	9121097

TOURNEVIS COURT PHILLIPS

NF ISO 8764



Type	L mm	ØDaxL1 mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PH1	96	4,5x38	40	40	9122010001	5	9122018	9122018
PH2	96	6x38	40	45	9122020001	5	9122025	9122025

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

TOURNEVIS MANCHE BI-MATIÈRE

TOURNEVIS COURT PHILLIPS SUR CARTE

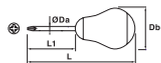
NF ISO 8764



Type	L mm	ØDaxL1 mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PH1	96	4,5x38	40	40	9122011001	3	9122001
PH2	96	6x38	40	45	9122021001	3	9122032

TOURNEVIS COURT POZIDRIV

NF ISO 8764



Type	L mm	ØDaxL1 mm	Db mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PZ1	96	4,5x38	40	40	9123010001	5	9123015
PZ2	96	6x38	40	45	9123020001	5	9123022

JEU DE 5 TOURNEVIS FENTE + PHILLIPS

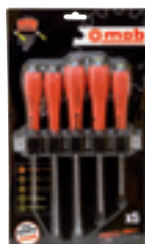
Réglette 5 positions à l'intérieur du pack



Contenu	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 - PH1 - PH2	485	9128005101	1	9010377

JEU DE 5 TOURNEVIS SUR RÉGLETTE FENTE + PHILLIPS SUR CARTE

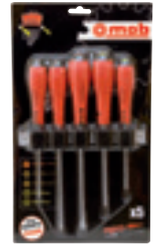
Avec réglette



Contenu	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 - PH1 - PH2	485	9129000401	1	9129406

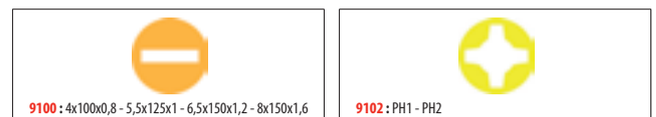
JEU DE 5 TOURNEVIS SUR RÉGLETTE FENTE + POZIDRIV SUR CARTE

Avec réglette



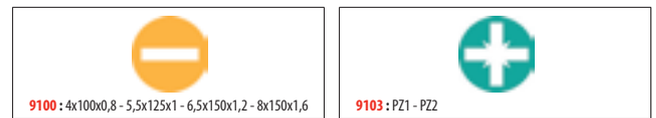
Contenu	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 - PZ1 - PZ2	485	9128005001	1	9006141

JEU DE 6 TOURNEVIS FENTE + PHILLIPS



Contenu	Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x150 - PH1 - PH2	170x340x45	620	9129001101	1	9003102

JEU DE 6 TOURNEVIS FENTE + POZIDRIV



Contenu	Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x150 - PZ1 - PZ2	170x340x45	620	9129001201	1	9003126



9



69



103



129



133



155



187



197



223



231



257



273



277

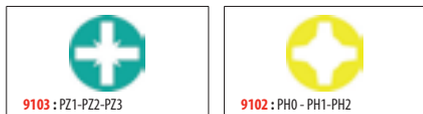


283

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

TOURNEVIS MANCHE BI-MATIÈRE

JEU DE 6 TOURNEVIS PHILLIPS + POZIDRIV



Contenu	Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PH0 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2 - PZ3	170x340x45	620	9129000601	1	9141071

JEU DE 6 TOURNEVIS TORX



Contenu	Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40	170x340x45	585	9129000301	1	9129307

JEU DE 6 TOURNEVIS TAMPER TORX



Contenu	Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30	170x340x45	620	9129000501	1	9005670

JEU DE 7 TOURNEVIS FENTE + PHILLIPS + POZIDRIV



Contenu	Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2	170x340x45	610	9129100101	1	9129109

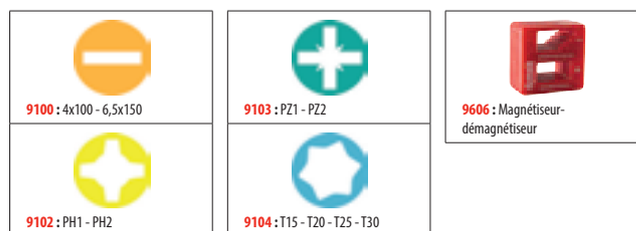
JEU DE 8 TOURNEVIS FENTE + PHILLIPS + POZIDRIV



Contenu	Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x150 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2	170x340x45	745	9129001901	1	9003133

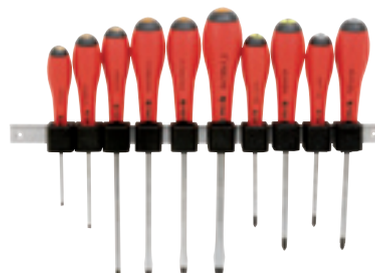
JEU DE 10 TOURNEVIS

2 fentes - 2 Phillips - 2 Pozidrivs - 4 Torx - 1 magnétiseur



Contenu	Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x100 - 6,5x150 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2 - T15 - T20 - T25 - T30	235 x 370 x 45	960	9129000801	1	9141095

JEU DE 10 TOURNEVIS SUR RÉGLETTE



Contenu	Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
3,5x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150 - 8x150 - 10x200 - PH1 - PH2 - PZ1 - PZ2	235 x 370 x 45	1190	9128010001	1	9006158

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

TOURNEVIS COUDÉS ET À FRAPPER

TOURNEVIS À FRAPPER



CARACTÉRISTIQUES

- Lame traversante permettant une frappe en bout de tournevis, sans abîmer ce dernier et tout en conduisant l'effort de frappe.
- Manche en bois dur type hêtre.



TOURNEVIS À FRAPPER FENTE



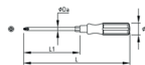
SxL1xE mm	L mm	ØDa mm	ØDb mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
5,5x100x1	200	5,5	25	65	9101010301	1	9007827
7x125x1,2	235	7	27	105	9101020301	1	9007834
9x150x1,4	270	8	30	165	9101030301	1	9007841
10,0x175x1,6	300	9	32	210	9101040301	1	9007865
12x200x2	330	9	32	270	9101050301	1	9007872
13x250x2,5	380	11	35	340	9101060301	1	9007889

TOURNEVIS COUDÉS FENTE



SxE mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4x0,8	37	9130050001	1	9002686

TOURNEVIS À FRAPPER TYPE POZIDRIV



Type	ØDaxL1 mm	L mm	ØDb mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PZ1	4,5x85	184	24	50	9103010301	1	9007780
PZ2	6x100	210	27	90	9103020301	1	9007797
PZ3	8x150	270	30	130	9103030301	1	9007810

TOURNEVIS COUDÉS PH1-PH2



Type	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PH1 - PH2	20	9132050001	1	9002723



9



69



103



129



133



155



187



197



223



231



257



273



277

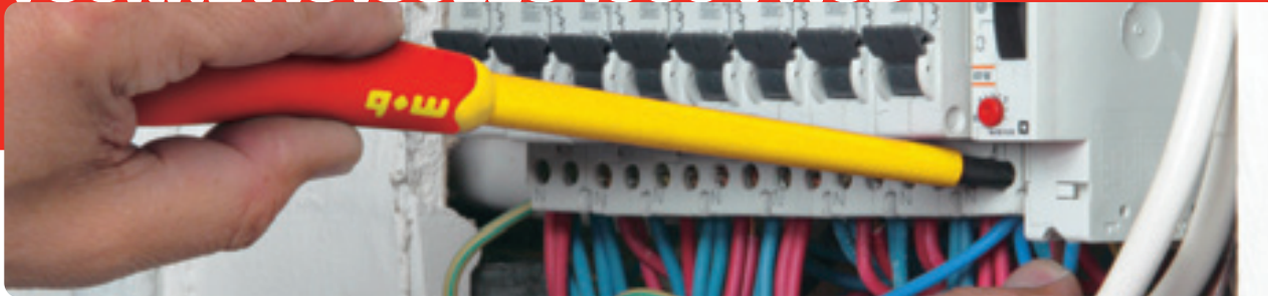


283

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

TOURNEVIS ISOLÉS 1000 V

TOURNEVIS ISOLÉS 1000 V MOB



LA SÉCURITÉ DU TRAVAIL

- Conformes à la norme européenne EN 60900.
- Outils pour travaux sous tension de 1000 V en courant alternatif et 1500 V en courant continu.
- L'isolation de chaque tournevis est testée à 10 000 V.
- La conformité à la norme des produits et du processus de fabrication est attestée par l'organisme de contrôle VDE-GS.
- Le marquage des tournevis garantit cette qualité : 1000 V AC et VDE-GS.  

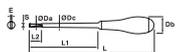


LA PERFORMANCE DES PRODUITS

- L'isolation performante des lames est obtenue par injection.
- ① L'acier des lames est allié au chrome, vanadium et molybdène ; elles sont usinées et trempées pour obtenir la précision et la durabilité des extrémités.
- ② La poignée ergonomique bi-matière assure la puissance sans fatigue.



TOURNEVIS D'ÉLECTRICIEN ISOLÉ 1000 V



SxL1xE mm	L mm	L2 mm	ØDa mm	Db mm	ØDc mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
2,5x75x0,4	164	13	3,5	23	5,3	25	9100510001	1	9013149
3x75x0,6	164	13	3,5	23	5,3	25	9100520001	1	9013156
3,5x75x0,6	164	13	3,5	23	5,3	25	9100530001	1	9100535
4x100x0,8	198	13	4	28	5,8	40	9100550001	1	9100559
5,5x125x1	223	13	5,5	28	7,3	55	9100580001	1	9100580
6,5x150x1,2	257	13	6,5	33	8,3	90	9100600001	1	9100603

TOURNEVIS D'ÉLECTRICIEN ISOLÉ 1000 V SUR CARTE



Dim mm	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
3,5x75x0,6	164	25	9100531001	1	9100177
4x100x0,8	198	40	9100551001	1	9100184

TOURNEVIS ISOLÉ 1000 V PHILLIPS



Type	L mm	L1 mm	L2 mm	ØDa mm	Db mm	ØDc mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PH0	164	75	13	3,5	23	5,3	25	9102510001	1	9013125
PH1	198	100	16	4,5	28	6,3	45	9102520001	1	9102522
PH2	232	125	16	6	33	7,8	80	9102530001	1	9102539

TOURNEVIS ISOLÉ 1000 V PHILLIPS SUR CARTE

NF EN 60900 - DIN 7438

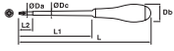


Type	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PH1	198	45	9102521001	1	9102089
PH2	232	80	9102531001	1	9102096

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

TOURNEVIS ISOLÉS 1000 V

TOURNEVIS ISOLÉ 1000 V POZIDRIV



Type	L mm	L1 mm	L2 mm	ØDa mm	ØDb mm	ØDc mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PZ0	164	75	13	3,5	23	5,3	25	9103510001	1	9013132	
PZ1	198	100	16	4,5	28	6,3	45	9103520001	1	9103529	
PZ2	232	125	16	6	33	7,8	80	9103530001	1	9103536	

TOURNEVIS TESTEUR



L mm	L1 mm	D mm	SxE mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
135	60	12	3x0,8	25	9100630001	1	9100634

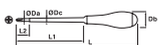
TOURNEVIS TESTEUR SUR CARTE



L mm	S mm	E mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
135	3	0,8	25	9100631001	1	9009371

TOURNEVIS ISOLÉ 1000 V BORNIER

Empreinte spéciale adaptée aux vis à empreintes mixtes rencontrées sur les appareillages électriques (borniers, contacteurs, relais, disjoncteurs, boîtiers...) - couple élevé - réduction du risque de ripage et d'usure des vis et du tournevis



Type	L mm	L1 mm	L2 mm	ØDa mm	ØDb mm	ØDc mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PZF1	198	100	16	4,5	28	6,3	45	9103521001	1	9013163	
PZF2	232	125	16	6	33	7,8	80	9103531001	1	9013170	

TOURNEVIS ISOLÉ 1000 V BORNIER SUR CARTE

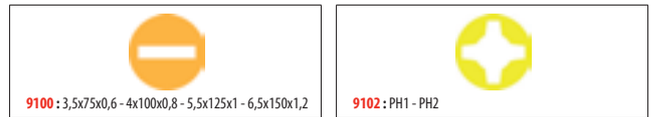


Empreinte spéciale adaptée aux vis à empreintes mixtes rencontrées sur les appareillages électriques (borniers, contacteurs, relais, disjoncteurs, boîtiers...) - couple élevé - réduction du risque de ripage et d'usure des vis et du tournevis



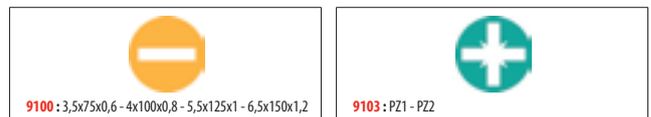
Type	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PZF1	198	45	9103521101	3	9104205
PZF2	232	80	9103531101	3	9104243

JEU DE 6 TOURNEVIS ISOLÉS 1000V FENTE+PHILLIPS



Contenu	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
3,5x75x0,6 - 4x100x0,8 - 5,5x125x1 - 6,5x150x1,2 - PH1 - PH2	580	9129500101	1	9129031

JEU DE 6 TOURNEVIS ISOLÉS 1000V FENTE+POZIDRIV



Contenu	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
3,5x75x0,6 - 4x100x0,8 - 5,5x125x1 - 6,5x150x1,2 - PZ1 - PZ2	580	9129500201	1	9129048



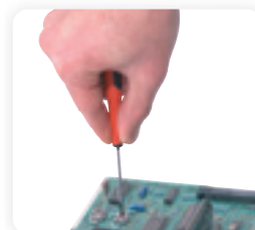
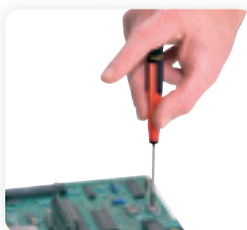
TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

TOURNEVIS DE PRÉCISION MICRO

SPÉCIAL PRÉCISION

- Empreinte phosphatée
- + lame chromée satinée
- Repérage facilité grâce aux anneaux de couleur pour chaque empreinte
- Cotes garanties.
- Tête pivotante et arrière du tournevis étudiés pour permettre une utilisation dans différentes positions

micro



TOURNEVIS MICRO ÉLECTRICIEN



SxL1xE mm	L mm	ØDa mm	ØDb mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
1,5x60x0,25	155	2,5	18	15	9160A10001	5	9001993
2x60x0,4	155	2,5	18	15	9160B10001	5	9002037
2,5x60x0,4	155	2,5	18	15	9160010001	5	9002051
3x60x0,5	155	3	18	15	9160020001	5	9002204

TOURNEVIS MICRO TORX



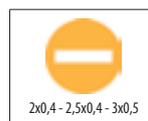
Type	ØDaxL1 mm	L mm	ØDb mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
T6	2,5x60	155	18	15	9164010001	5	9002266

TOURNEVIS MICRO HEXAGONAL

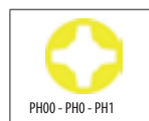


S mm	ØDaxL1 mm	L mm	ØDb mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
1,5	2,5x60	155	18	15	9165030001	5	9002327

JEU DE 6 TOURNEVIS MICRO



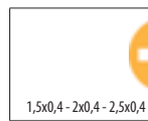
2x0,4 - 2,5x0,4 - 3x0,5



PH00 - PH0 - PH1

Contenu	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
2x0,4 - 2,5x0,4 - 3x0,5 - PH00 - PH0 - PH1	220	9169010001	1	9002471

JEU DE 12 TOURNEVIS MICRO



1,5x0,4 - 2x0,4 - 2,5x0,4 - 3x0,5



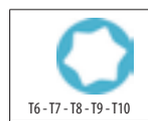
PH00 - PH0 - PH1



T6 - T7 - T8 - T9 - T10

Contenu	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
1,5x0,4 - 2x0,4 - 2,5x0,4 - 3x0,5 - PH00 - PH0 - PH1 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10	305	9169020001	1	9002488

JEUX DE 5 TOURNEVIS TORX MICRO



T6 - T7 - T8 - T9 - T10

Contenu	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
T6 - T7 - T8 - T9 - T10	200	9169000001	1	9002464

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

CLÉS MÂLES AIMANTÉES

CLÉS MÂLES AIMANTÉES S2



UTILISATION

- Aimant intégré : idéal pour poser ou déposer les vis dans les endroits profonds ou difficiles d'accès.



CARACTÉRISTIQUES

- Aimant véritable, ne perd pas son aimantation.
- L'étui s'ouvre pour un accès plus facile aux clés.
- Brochable sur crochet.
- Gainage PVC expansé souple, antiglisse et anti-graisse.
- Acier au Silicium S2, supérieur à l'acier Chrome Vanadium pour les clés mâles.



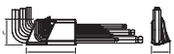
GAMME

- Jeu clés mâles longues sphériques : 1,2/2/2,5/3/4/5/6/8/10mm, avec un côté long avec l'aimant, têtes hexagonales sphériques, en cas d'accès difficile, pour une utilisation inclinée.
- Jeu de clés Torx : T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40/T45/T50, un côté Torx avec l'aimant, 1 côté Tamper Torx (court).



ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES LONGUES SPHÉRIQUES AVEC AIMANT SUR CARTE

Acier au Silicium S2



ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES TORX AVEC AIMANT SUR CARTE

Acier au Silicium S2



Contenu	L mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN 330380+
x 9 : 1,2/2/2,5/3/4/5/6/8/10	43	60	25	354	9061020101	1 9013354

Contenu	L mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN 330380+
x 9 : T10/T15/T20/T25/T27/ T30/T40/T45/T50	45	56	25	166	9064020101	1 9013361



9



69



103



129



133



155



187



197



223



231



257



273



277



283

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

CLÉS MÂLES PROTANIUM

CLÉS MÂLES PROTANIUM



TRAITEMENT DE SURFACE

- Les clés mâles Protanium bénéficient d'une finition anti-corrosion exceptionnelle (brevet déposé).
- Traitement qui permet de créer une couche imperméable sans aucune aspérité.
- 5 fois plus résistant à la corrosion que la finition classique.
- Acier spécial 20 % plus résistant qu'un acier classique.

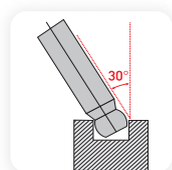
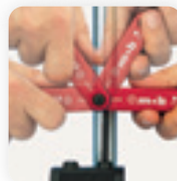
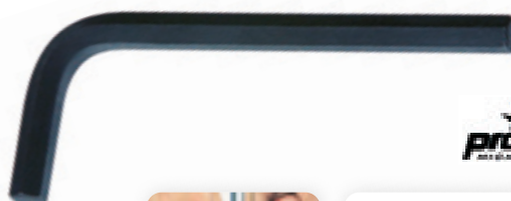
ACIER PROTANIUM :

TENUE AU COUPLE EXCEPTIONNELLE.

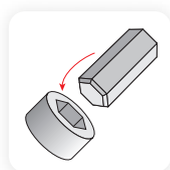
- Très grande précision dimensionnelle.
- Très au-dessus des normes ISO 2936.

ERGONOMIE

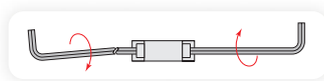
- L'étui se transforme en poignée et vous permet d'exercer des serrages plus puissants.
- Identification claire des dimensions grâce au marquage de l'étui.



Possibilité de travailler avec une inclinaison de 30° pour favoriser votre accessibilité.



Facilite le positionnement de la clé.



Test comparatif de 2 clés mâles : la moins résistante casse



Clé extra-longue pour un couple supérieur

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES LONGUES SPHÉRIQUES, PROTANIUM

Acier allié Protanium



Contenu	L étui mm	H mm	E mm	g	Ref.	Vrac		Sur carte	
						Ref.	EAN	Ref.	EAN
x9:1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10	38	73	27	350	9051010101	1	9051004	9051011101	1 9051127

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES, PROTANIUM

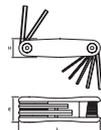
Acier allié Protanium



Contenu	L étui mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN
x9:1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10	37	73	27	250	9052010101	9052001

MONTURE DE 7 CLÉS MÂLES, PROTANIUM

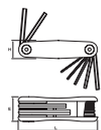
Acier allié Protanium -
Monture plastique



Contenu	L étui mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN
x7:2-2,5-3-4-5-6-8	113	26	35	170	9052010201	9052704

MONTURE DE 8 CLÉS TORX, PROTANIUM

Acier allié Protanium -
Monture plastique



Contenu	L étui mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN
x8:T9/T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40	111	24	36	146	9053010201	9053015

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

CLÉS MÂLES CRV

CLÉS MÂLES LONGUES SPHÉRIQUES

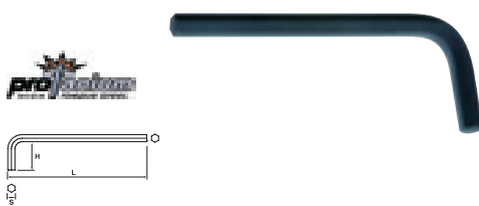
NF ISO 2936 - DIN 911. Acier allié Protanium



S mm	L mm	H mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
2	82	15,5	2,7	9051020001	10	9051028
2,5	89	17,5	4,5	9051A20001	10	9051257
3	99	19	7,2	9051030001	10	9051035
4	110	24	15	9051040001	10	9051042
5	120	27	26	9051050001	10	9051059
6	139	31	44	9051060001	5	9051066
7	150	33	65	9051070001	5	9051073
8	162	35	90	9051080001	5	9051080
10	188	39	155	9051100001	5	9051103

CLÉS MÂLES

NF ISO 2936 - DIN 911. Acier allié Protanium



S mm	L mm	H mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
1,5	44	13,5	0,78	9052010001	10	9052018
2	49	15,5	1,77	9052020001	10	9052025
2,5	55	17,5	3	9052A20001	10	9052254
3	62	19	4,78	9052030001	10	9052032
4	68	24	10	9052040001	10	9052049
5	78	27	18	9052050001	10	9052056
6	88	31	29	9052060001	5	9052063
7	94	33	42	9052070001	5	9052070
8	98	35	58	9052080001	5	9052087
9	102	37	77	9052090001	5	9052094
10	109	39	101	9052100001	5	9052100
12	122	44	165	9052120001	5	9052124

CLÉS MÂLES SUR CARTE

NF ISO 2936 - DIN 911.
Têtes hexagonales
Acier allié Protanium.



S mm	L mm	H mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
2	49	15,5	1,7	9062021001	3	0008010
2,5	55	17,5	3	9062A21001	3	0008618
3	62	19	4,8	9062031001	3	0008625
4	68	24	10	9062041001	3	0008632
5	78	27	18	9062051001	3	0008649
6	88	31	29	9062061001	3	0008656
7	94	33	42	9062071001	3	0008663
8	98	35	58	9062081001	3	0008670
9	102	37	77	9062091001	3	0008687
10	109	39	101	9062101001	3	0008694

CLÉS MÂLES CRV



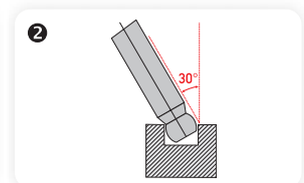
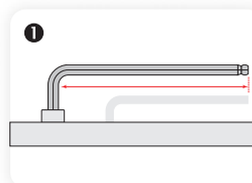
QUALITÉ

- Acier Chrome-Vanadium : qualité professionnelle garantie NF ISO 2936.



GAMME

- Gamme longue et extra-longue pour un couple supérieur et une bonne accessibilité ①
- Disponible en tête sphérique pour travailler avec une inclinaison de 30° pour favoriser l'accessibilité ②
- Étui plastique : se transforme en poignée et permet d'exercer des serrages plus puissants. Identification claire des dimensions grâce au marquage ③
- Monture : les clés restent dans la monture et pivotent à 180°. Tient dans la poche ④.



ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES EXTRA-LONGUES SPHÉRIQUES - CRV

Chrome Vanadium - brochant



Contenu	L	H	E	m	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
x 9: 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	43	60	25	407	9065010101	1	9004222	



9



69



103



129



133



155



187



197



223



231



257



273



277



283

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

CLÉS MÂLES CRV

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES LONGUES SPHÉRIQUES - CRV

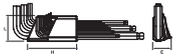
Chrome Vanadium - brochant



Avec crochet de suspension						Sur carte		
Contenu	L étui mm	H mm	E mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+	EAN 330380+
x 9 : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	43	60	25	354	9061010101	9061011101	9004215	9095015

ÉTUI DE 10 CLÉS MÂLES SPHÉRIQUES POUCHES

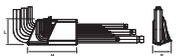
Chrome Vanadium - brochant



Contenu	L mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN 330380+
x 10 : 1/2 - 3/8 - 5/16 - 1/4 - 3/16 - 5/32 - 1/8 - 3/32 - 5/64 - 1/16	43	60	25	620	9071010001	9007315

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES LONGUES - CRV

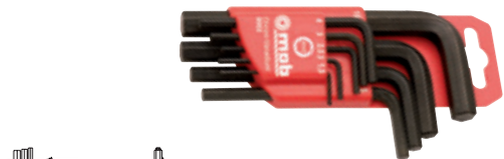
Chrome Vanadium - brochant



Contenu	L étui mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN 330380+
x 9 : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	43	60	25	410	9061009001	9007056

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES - CRV

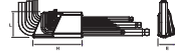
Chrome Vanadium



Avec crochet de suspension						Sur carte		
Contenu	L mm	H mm	E mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+	EAN 330380+
x 9 : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	45	60	20	246	9062010101	9062011101	9004208	0008304

ÉTUI DE 8 CLÉS MÂLES TORX SPHÉRIQUES - CRV

Chrome Vanadium - brochant



Contenu	L étui mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN 330380+
x 8 : T9/T10/T15/T20/T25/T27/T30/T40	45	56	24	166	9066010201	9004246

ÉTUI DE 8 CLÉS MÂLES TAMPER TORX, CRV SUR CARTE

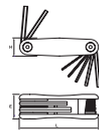
Chrome Vanadium - brochant



Avec crochet de suspension						Sous coque		
Contenu	L étui mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN 330380+	Ref.	EAN 330380+
x 8 : TT9/TT10/TT15/TT20/TT25/TT27/TT30/TT40	45	56	24	166	9064010101	9004239	9064011101	0008311

MONTURES DE CLÉS MÂLES, CRV

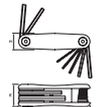
Chrome Vanadium - montage bi-matière brochant



Contenu	L étui mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN 330380+
x 6 : 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8	120	35	30	174	9062011201	9004260
x 7 : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6	120	32	30	180	9062006101	9007230
x 7 : 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	128	35	35	290	9062006001	9007209

MONTURE DE CLÉS TAMPER TORX, CRV

Chrome Vanadium - montage bi-matière brochant



Contenu	L étui mm	H mm	E mm	g	Ref.	EAN 330380+
x 8 : TT9/TT10/TT15/TT20/TT25/TT27/TT30/TT40	130	37	33	210	9064011201	9004253

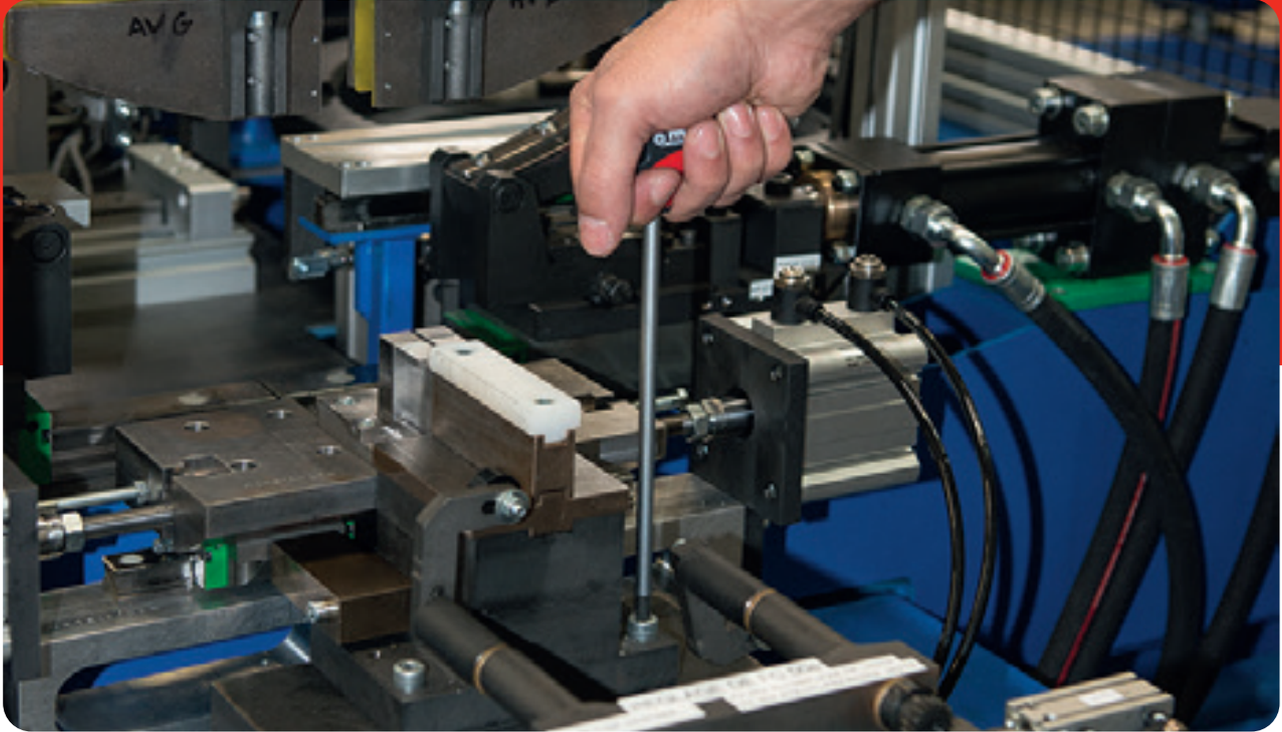
JEU DE 8 CLÉS MÂLES SUR ANNEAU, CRV

Chrome Vanadium - montées sur anneau



Contenu	g	Ref.	EAN 330380+
x 8 : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8	150	9062008001	9007254

CLÉS MÂLES ENT



RÉSISTANCE

- Construction forgée 1 pièce, sans soudure, beaucoup plus résistant.
- Acier au Chrome Vanadium.

PUISSANCE DE SERRAGE

- Poignée bimatière avec polypropylène noir et élastomère rouge.
- Pour un serrage puissant et rapide.

Gamme :



Empreinte phosphatée pour un bon grip et une absence d'éclat.



9



69



103



129



133



155



187



197



223



231



257



273



277



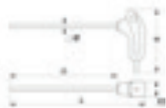
283

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

CLÉS EN T ET EMMANCHÉES, MAGNÉTISEUR

CLÉS MÂLES EN T 6 PANS

Acier au Chrome Vanadium. Forcée 1 pièce.
Poignée bimatière.



S mm	L mm	L1 mm	H mm	E mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
2,5	150	100	93	18,5	40	9067A20001	1	9006837
3	150	100	96	18,5	50	9067030001	1	9006844
4	150	100	96	18,5	60	9067040001	1	9006868
5	218	150	127	23,2	110	9067050001	1	9006875
6	218	150	127	23,2	140	9067060001	1	9006882
8	268	200	132	23,2	210	9067080001	1	9006899
10	268	200	132	23,2	280	9067100001	1	9006912

CLÉS MÂLES EN T SPHÉRIQUES 6 PANS

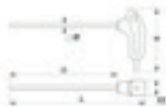
Acier au Chrome Vanadium. Forcée 1 pièce.
Poignée bimatière.



S mm	L mm	L1 mm	H mm	E mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
4	150	100	96	18,5	50	9068040001	1	9006936
5	218	150	127	23,5	110	9068050001	1	9006943
6	218	150	127	23,5	140	9068060001	1	9006967
8	268	200	132	23,5	210	9068080001	1	9006974
10	268	200	132	23,5	280	9068100001	1	9006981

CLÉS TORX EN T

Acier au Chrome Vanadium. Forcée 1 pièce.
Poignée bimatière.



Type	L mm	ØDaxL1 mm	H mm	E mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
T8	142	4x110	70	19	29	9069080001	1	0010031
T9	142	4x110	70	19	29	9069090001	1	0010048
T10	142	4x110	70	19	29	9069100001	1	0010055
T15	142	4x110	70	19	29	9069150001	1	9007001
T20	142	4x110	70	19	29	9069200001	1	9007018
T25	206	6x160	93	25	85	9069250001	1	9007025
T27	206	6x160	93	25	86	9069270001	1	0010062
T30	206	6x160	93	25	86	9069300001	1	9007032
T40	231	7x185	93	25	112	9069400001	1	0010079
T50	270	9,5x215	122	25	140	9069500001	1	0010086

CLÉS EMMANCHÉES EN T

Acier au Chrome Vanadium. Forcée 1 pièce.
Poignée bimatière.



Dim mm	L mm	L1 mm	E mm	H mm	ØD mm	ØDa mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
5	208	140	23,2	112	7	9	135	9073050001	1	9008862
6	208	140	23,2	112	7	9	135	9073060001	1	9008879
7	208	140	23,2	112	7	11,5	155	9073070001	1	9008886
8	208	140	23,2	112	7	11,5	145	9073080001	1	9008893
10	208	140	23,2	112	7	13,5	145	9073100001	1	9008909
11	208	140	23,2	112	7	17	175	9073110001	1	9008916
12	208	140	23,2	112	7	17	165	9073120001	1	9008923
13	208	140	23,2	112	7	20	180	9073130001	1	9008930
14	208	140	23,2	112	7	20	175	9073140001	1	9008947

JEU DE 6 CLÉS MÂLES EN T HEXAGONALES

Sphériques : 4-5-6-8 mm et non sphériques :
2,5- 3 mm - Acier Chrome Vanadium - Tige forgée
1 pièce, sans soudure. Présenté en coffret carton.



Contenu	L mm	l mm	E mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
x 6 : 2,5-3-4-5-6-8 mm	325	180	31	590	9068006101	1	0010918

CLÉS EMMANCHÉES FLEXIBLES

Pour serrer les écrous en toute situation -
idéal pour les colliers type Serflex



Dim mm	L mm	L1 mm	L2 mm	E mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
7	260	10	28	38	140	9180070001	1	9009395
8	260	10	28	38	135	9180080001	1	9009401

MAGNÉTISEUR-DÉMAGNÉTISEUR

UTILISATION

- Permet de rendre aimanté des tournevis et clés mâles. Aide au placement et à la tenue de la vis.
Le + aimante la lame acier avec la vis.
Le - désaimante la lame après utilisation.

- Boîtier plastique résistant
- Dimensions 50x50x29 mm



MAGNÉTISEUR-DÉMAGNÉTISEUR SUR CARTE

Sur carte



Dim mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
50x50x29	85	9606000001	1	0009783

EMBOUTS DE VISSAGE S2



QUALITÉ

- Qualité d'embout : acier au Silicium S2, supérieur à l'acier Chrome Vanadium.
- Très bonne précision dimensionnelle.
- Présentation en boîtes de 10.



BOÎTE DE 10 EMBOUTS - FENTE



Dim. x Q par boîte	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
0,6x4mm x10	25	55	919A641401	1	9003621
1,2x6,5mm x10	25	60	919A121401	1	9003669

BOÎTE DE 10 EMBOUTS - PHILLIPS



Dim. x Q par boîte	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PH1 x10	25	55	919B011401	1	9003706
PH2 x10	25	55	919B021401	1	9003713
PH3 x10	25	60	919B031401	1	9003720

BOÎTE DE 10 EMBOUTS - POZIDRIV



Dim. x Q par boîte	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
PZ1 x10	25	55	919C011401	1	9003751
PZ2 x10	25	60	919C021401	1	9003768
PZ3 x10	25	60	919C031401	1	9003775

BOÎTE DE 10 EMBOUTS - TORX



Dim. x Q par boîte	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
T8 x10	25	50	919D081401	1	9003812
T10 x10	25	55	919D101401	1	9003836
T15 x10	25	55	919D151401	1	9003843
T20 x10	25	55	919D201401	1	9003850
T25 x10	25	60	919D251401	1	9003867
T27 x10	25	60	919D271401	1	9003874
T30 x10	25	65	919D301401	1	9003881



9



69



103



129



133



155



187



197



223



231



257



273



277



283

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

EMBOUITS DE VISSAGE ET PORTE-EMBOUITS

BOÎTE DE 10 EMBOUTS - TAMPER TORX



Dim. x Q par boîte	L mm	Qté par boîte	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
TT15 x10	25	10	55	919G151401	1	9003911
TT20 x10	25	10	55	919G201401	1	9003928
TT27 x10	25	10	60	919G271401	1	9003942
TT30 x10	25	10	60	919G301401	1	9003959
TT40 x10	25	10	65	919G401401	1	9003966

BOÎTE DE 10 EMBOUTS - HEXAGONAL



Dim. x Q par boîte	L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
H2,5 x10	25	55	919E251401	1	9003997
H3 x10	25	55	919E031401	1	9004000
H4 x10	25	60	919E041401	1	9004017
H5 x10	25	65	919E051401	1	9004024
H6 x10	25	70	919E061401	1	9004031

BOÎTE DE 10 EMBOUTS - CARRÉ



Contenu	L mm	Qté par boîte	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
2xX0 - 3xX1 - 3xX2 - 2xX3	25	10	55	919F991401	1	9004079

BOÎTE DE 10 EMBOUTS - SPANNER



Contenu	L mm	Qté par boîte	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
2xS4 - 3xS6 - 3xS8 - 2xS10	25	10	55	919I991401	1	9004086

BOÎTE DE 10 EMBOUTS - TORQ-SET (FOUR-WING)



Contenu	L mm	Qté par boîte	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
N°1 x10	25	10	35	919K011401	1	9012715
N°2 x10	25	10	50	919K021401	1	9012722
N°3 x10	25	10	60	919K031401	1	9012739
N°4 x10	25	10	60	919K041401	1	9012746
N°5 x10	25	10	65	919K051401	1	9012753
N°6 x10	25	10	70	919K061401	1	9012760
N°8 x10	25	10	75	919K081401	1	9012777

EMBOUT PORTE-DOUILLE 1/4"



L mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
25	5	919Z000010	5	9191236

TOURNEVIS PORTE-EMBOUT SUR CARTE

Magnétique - manche bi-matière



Vrac							Sur carte				
L mm	I1 mm	ØDa mm	ØDb mm	Lu mm	g	Ref.	EAN 330380+	Ref.	EAN 330380+		
210	100	10	33	10	100 g	9283200101	1	9003478	9283201101	1	9284167

TOURNEVIS PORTE-EMBOUT À VERROUILLAGE

Magnétique système Autolock - manche bi-matière



L mm	L1 mm	ØDa mm	ØDb mm	Lu mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
160	42	14,2	38	11,8	100	9283150001	1	9013293

PORTE EMBOUT MAGNÉTIQUE AUTOLOCK

AutoLock : verrouillage rapide par clipsage de l'embout - déverrouillage et éjection de l'embout par déplacement de la bague - aimant permanent puissant - corps monobloc



L mm	Ø1 mm	Ø2 mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
60	14	11	30	9460000210	1	9460011

PORTE EMBOUT MAGNÉTIQUE

Bague acier inoxydable - aimant permanent puissant - verrouillage et déverrouillage de l'embout par déplacement de la bague



L mm	Ø1 mm	Ø2 mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
60	14	10	30	9460000110	1	9460004

2 EN 1 PORTE-EMBOUT PORTE-DOUILLE 1/4"



- Adaptateur porte-embout et porte-douilles en 1 outil. Pour une utilisation avec les perceuses et visseuses électriques. L'adaptateur se change par simple glissement. Qualité : en acier allié Chrome-Vanadium Manganèse.
- Porte-embout : à jonc 6.35 mm, norme DIN 3126, longueur 80 mm
- Porte-douilles : carré 1/4", norme DIN 3120, longueur 70 mm, verrouillage par plongeur.



2 EN 1 PORTE-EMBOUT PORTE-DOUILLE 1/4"

L'adaptateur se change par simple glissement.



L mm	Ø mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
70->80	14	35	9460001301	1	9472120

XL3 RALLONGE 350 MM



EXTRA LONG 350 MM

- Idéal pour :
 - Travailler dans les zones difficiles à atteindre, profondes et accéder aux vis hors de portée.
 - Pour visser près d'un coin ou en position parallèle à une surface.



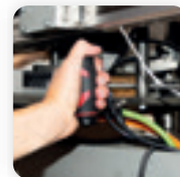
PUISSANT

- Utilisation en T de la poignée pour encore plus de couple

FAIBLE ENCOMBREMENT

- Seulement 10 mm

POUR UNE UTILISATION MANUELLE
OU VISSEUSE



XL3 : JEU DE 3 PORTE-EMBOUTS, 1 POIGNÉE ET EMBOUTS SUR CARTE

- 3 portes embouts magnétiques : 65,150 et 350 mm
- 1 poignée 2 positions
- 9 embouts : 6.5-PH1-PH2-PH3-PZ1-PZ2-T15-T20-T25



6.5	PZ1 - PZ2	
PH1 - PH2 - PH3	T15 - T20 - T25	

Contenu	L mm	l1 mm	g	Ref.	Ref.	EAN 330380+
x13	350	150	430	9463001001	1	0014633



9



69



103



129



133



155



187



197



223



231



257



273



277



283

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

JEUX ET COMPOSITIONS

TOURNEVIS REVOLVER PORTE-EMBOUTS À CLIQUET



CLIQUET PROFESSIONNEL

- Angle de reprise de 8° (46 dents).
- 3 positions (vissage, dévissage, blocage) sélectionnables à une main.



LAME À PORTE-EMBOUT MAGNÉTIQUE

- Moletée pour les approches rapides.

MANCHE ERGONOMIQUE BIMATIÈRE

- 2 positions : revolver/droite
- Réservoir dévissable et compact.



POIGNÉE REVOLVER À CLIQUET + EMBOUTS SUR CARTE



4-5	
PH1 - PH2 - PH3	

PZ1 - PZ2	
-----------	--

Contenu	L mm	I1 mm	I2 mm	g	Ref.	EAN
x8	168	38	135	335	9462099001	9010841

BOÎTIER 32 EMBOUTS



- Ouverture à 100% : grande accessibilité et visibilité des embouts.
- Le boîtier tient dans la poche et s'accroche à la ceinture.



Embouts 25 mm
Acier au Silicium S2
Repérage facilité grâce
au ressort de couleur

BOÎTIER 32 EMBOUTS DE VISSAGE + PORTE EMBOUT SUR CARTE

Embouts qualité S2
avec bague couleur



919A : 4x0,5 - 4,5x0,6 - 5,5x1 - 6,5x1,2 - 8x1,6	919C : PZ0 - 3xPZ1 - 3xPZ2 - PZ3	919G : TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40
919B : PH0 - PH1 - PH2 - PH3	919E : H1,5 - H2 - H2,5 - H3 - H4 - H5 - H6 - H8	9460 : Autolock

Vrac				Sur carte			
Contenu	g	Ref.	EAN	Contenu	g	Ref.	EAN
x 32	250	9461000001	9009258	x 32	250	9461001001	9009265

TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

JEUX ET COMPOSITIONS

BOÎTE 30 EMBOUTS + PORTE EMBOUT

Embout qualité S2



 919A : 4x0,5 - 4,5x0,6 - 5,5x0,8 - 5,5x1 - 6,5x1,2	 919E : H2 - H2,5 - H3 - H4 - H5 - H5,5 - H6
 919B : PH0 - PH1 - PH2 - PH3	 919D : T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 919C : PZ0 - PZ1 - PZ2 - PZ3	 9460 : porte-embout

Contenu	g	Ref.		EAN 330380+
x 30	250	9460030010	1	1600248

BOÎTE 20 EMBOUTS + 1 PORTE EMBOUT

Embout 25 mm de qualité S2 avec bague de couleur pour un meilleur repérage. Accessibilité à 100% des embouts, grâce aux barrettes pivotantes. Le boîtier tient dans la poche (12 x 7 x 3 cm) et s'accroche à la ceinture.

- 1 porte-embout + 20 embouts



 919A : 4,5x0,6 - 6,5x1,2 - 8x1,6	 919E : H3 - H4 - H5 - H6
 919B : PH1 - PH2 - PH3	 919D : T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
 919C : PZ1 - PZ2 - PZ3	 9460 : porte-embout

Contenu	Dim mm	g	Ref.		EAN 330380+
x 21	122x70x22	215	9460021001	1	9472090

COFFRET D'EMBOUTS DE VISSAGE 113 PIÈCES

Coffret plastique avec 2 porte-embouts
+ 98 embouts de 25 mm
+ 13 embouts de 75 mm.
Avec bague de couleur



 919A : 25 mm : 3-4-4,5-5,5-6-6,5-7-8 mm	 919E : 25 mm : H2-H2,5-H3-H4x3-H5x3-H6x3-H7-H8 75 mm : H3-H4-H5-H6
 919B : 25 mm : PH0-PH1x5-PH2x7-PH3x3-PH4 75 mm : PH1-PH2	 919F : 25 mm : 0 - 1 - 2 - 3
 919C : 25 mm : PZ0-PZ1x6-PZ2x8-PZ3x3-PZ4 75 mm : PZ1-PZ2	 919I : 25 mm : 4 - 6 - 8 - 10
 919D : 25 mm : T8-T10x2-T15x2-T20x3-T25x3-T27-T30x3-T40x2 75 mm : T10-T15-T20-T25-T30	 919J : 25 mm : 2 - 3 - 4 - 5
 919G : 25 mm : TT10-TT15-TT20-TT25-TT27-TT30-TT40	 919K : 25 mm : 5 - 6 - 8 - 10
	

Contenu	Dim mm	g	Ref.		EAN 330380+
x 113	208 x 170 x 45	1190	9460113001	1	9472083



TOURNEVIS, CLÉS MÂLES ET EMBOUTS

JEUX ET COMPOSITIONS

COFFRET D'EMBOUITS DE VISSAGE BOX 115 PIÈCES

1 poignée tournevis // 1 porte-outils magnétique // 1 douille porte-embouts
 112 embouts : 7 Fentes : 3,5-4-4,5-5-5,5x2-6,5-8 // 20 Pozidriv : PZ0-PZ1x5- PZ2x11-PZ3x2-PZ4 // 20 Phillips : PH0x2-PH1x5-PH2x10-PH3x2-PH4 // 25 Torx : T6-T7-T8-T9-T10x2-T15x2-T20x8-T25x2-T27-T30x3-T40x2-T50 // 5 Tamper Torx : TT10-TT15-TT20-TT30-TT40 // 20 Hexagonaux : H1,5x2-H2x2-H2,5x2-H3x2-H4x3-H5x3 -H6x2-H7-H8x2-H10 // 4 Torqset (4 wing) : 5-6-8-10 // 3 Triwing : 2-3-4 // 4 Spanner : 4-6-8-10 // 4 Carré : 0-1-2-3



COFFRET AVEC ADAPTATEUR 2 EN 1



1 adaptateur 2 en 1 // 5 douilles 1/4" : 7-8-10-12-13 mm // - 99 embouts 25 mm : 9 Fentes : 3-4x2-4,5-5-5,5x2-7-8 - 17 Pozidriv : PZ0x2-PZ1x5- PZ2x7-PZ3x2-PZ4 - 18 Phillips : PH0x2-PH1x5-PH2x8-PH3x2-PH4 // 18 Torx : T8-T10x3-T15x3-T20x3-T25x3-T27-T30x3-T40 // 7 Tamper Torx : TT10-TT15-TT20-TT25-TT27-TT30-TT40 // 15 Hexagonaux : H2-H2,5-H3-H4x3-H5x3-H6x3-H7-H8-H10 // 4 Torqset (4 wing) : 5-6-8-10 // 3 Triwing : 2-3-4-5 // 4 Spanner : 4-6-8-10 // 4 Carré : 0-1-2-3 - 10 Embouts 75 mm : PH1-PH2-PZ1-PZ2-T10-T15-T20-T20-H4-H5



 9283 : PGN TVS
 9460 : Porte-embout Autolock
 919A : 3,5-4-4,5-5-5,5x2-6,5-8 mm
 919B : PH0x2-PH1x5-PH2x10-PH3x2-PH4
 919C : PZ0-PZ1x5-PZ2x11-PZ3x2-PZ4
 919D : T6-T7-T8-T9-T10x2-T15x2-T20x8-T25x2-T27-T30x3-T40x2-T50
 919G : TT10-TT15-TT20-TT30-TT40

 919E : H1,5x2-H2x2-H2,5x2-H3x2-H4x3-H5x3-H6x2-H7-H8x2-H10
 919F : 0-1-2-3
 919I : 4-6-8-10
 919J : 2-3-4
 919K : 5-6-8-10
 929A : Double porte-embout

 919A : 3-4x2-4,5-5-5,5x2-8 mm
 919B : PH0x2-PH1x5-PH2x8-PH3x2-PH4 75 mm PH1-PH2
 919C : PZ0x2-PZ1x5- PZ2x7-PZ3x2-PZ4 75 mm PZ1-PZ2
 919D : T8-T10x3-T15x3-T20x3-T25x3-T27-T30x3-T40 75 mm T10-T15-T20
 919G : TT10-TT15-TT20-TT25-TT27-TT30-TT40
 919E : H2-H2,5-H3-H4x3-H5x3-H6x3-H7-H8-H10 75 mm H4-H5

 919F : 0-1-2-3
 919I : 4-6-8-10
 919J : 2-3-4-5
 919K : 5-6-8-10
 9460
 9210 : 7-8-10-12-13 mm

Contenu	Dim mm	g	Ref.	EAN
115 pcs	135x215x60	1020	9416107001	9011817

Contenu	Dim mm	g	Ref.	EAN
115 pcs	135x215x60	1130	9416115001	9420039