

Tournevis - Clés mâles - Embouts *Screwdrivers - Hexagonal keys - Bits*

- P 96 Tournevis Manche Bi-Matière Nertech • *Nertech Bi-Material Screwdrivers*
- P 101 Tournevis Isolés 1000 V • *Screwdrivers Insulated 1000 V*
- P 102 Tournevis De Precision Micro • *Micro Precision Screwdrivers*
- P 103 Tournevis Coudés • *Offset Screwdrivers*
- P 104 Jeux de clés mâles • *Set of hex Keys*
- P 108 Clés Mâles • *Hexagonal Keys*
- P 109 Clés Mâles en T • *T handle Hexagonal Keys*
- P 110 Embouts de vissage • *Bits*
- P 113 Tableaux De Correspondance • *Correspondence Tabel*





Tournevis Redgrip : le tournevis conçu pour votre main
Screwdrivers REDGRIP with bi-material handle:
the screwdriver especially designed for your hand

nouveauté
NEW

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.

Powerful - Precise - Fast

5 handles of various dimensions for a great efficiency.

Ergonomy

Combination of 2 materials:

Elastomere for a tactile comfort and optimal grip.
 Hard black heart for a maximum resistance.

- A very powerful torque thanks to the handle shape.
 - Handle thinnning for quick screwing.

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.



Lame surmoulée :
indémanchable.

Overmoulded blade:
impossible to remove from the handle.

Finition

Lame de finition chromée satinée.
 Empreinte phosphatée pour une meilleure adhérence.

Finishing

Chrome satin finish blade.
 Phosphated tip for a better grip.

Identification

- Colour codes for an easy identification.

- Lasting laser marking of the dimension for an easy identification of your tool.

Marquage :

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.

Une qualité d'acier pour chaque empreinte

- Pour les tournevis à fente, les tournevis à empreinte de type Phillips et Pozidriv: acier allié au chrome et au vanadium.
 - Pour les tournevis adaptés aux empreintes de type Torx: acier allié au manganèse et au silicium adapté uniquement aux usages de ce type d'empreinte.

A steel quality for each tip

- For slotted, Phillips and Pozidriv screwdrivers: vanadium and chrome alloyed steel.
 - For Torx screwdrivers: manganese and silicon alloyed steel for Torx screws only. Precise technical use.

Tête sphérique douce

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

Soft spherical head

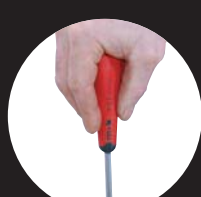
- Shape adapted to the pressure.
 - Colour codes for an easy identification.

Visible

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

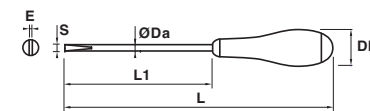
Visibility

Good visibility by red color.



TOURNEVIS MANCHE BI-MATIÈRE
NERTECH BI-MATERIAL SCREWDRIVERS

nouveauté
NEW



NF ISO 2380 / DIN 5264

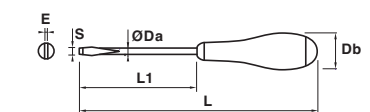
9100

TOURNEVIS D'ÉLECTRICIEN
 lame fraisée
ELECTRICIAN SCREWDRIVERS
 machined blade



SxLxEmm	Ø Damm	Dbmm	Lmm	g	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
2,5x50x0,4	2,5	23	140	20	9100010001	5	50	9100016	1,82	9100011001	3	10	9100009	2,35
2,5x75x0,4	2,5	23	165	20	9100120001	5	50	9100122	1,92					
3x50x0,5	3	23	140	25	9100020001	5	50	9100023	1,98					
3,5x075x0,6	3,5	23	165	25	9100030001	5	50	9100030	1,92	9100031001	3	10	9100139	2,45
3,5x100x0,6	3,5	23	190	30	9100040001	5	50	9100047	2,29	9100041001	3	10	9100146	2,84
4x100x0,8	4	27	200	40	9100050001	5	50	9100054	2,35	9100051001	3	10	9100153	2,91
4x150x0,8	4	27	250	45	9100060001	5	50	9100061	2,68					
4x250x0,8	4	27	350	55	9100070001	5	50	9100078	4,91					
5,5x100x1	5,5	27	200	50	9100130001	5	50	9005601	3,18					
5,5x125x1	5,5	27	225	55	9100080001	5	50	9100085	3,36					
5,5x150x1	5,5	27	250	60	9100090001	5	50	9100092	3,50	9100091001	3	10	9100160	4,07
6,5x150x1,2	6,5	33	260	90	9100100001	5	50	9100108	3,73					
6,5x200x1,2	6,5	33	310	105	9100110001	5	50	9100115	3,92					

nouveauté
NEW



NF ISO 2380 / DIN 5264

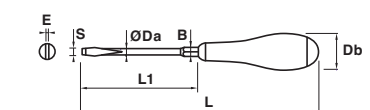
9101

TOURNEVIS DE MÉCANICIEN
 lame forgée
MECHANICIAN SCREWDRIVERS
 forged blade



SxLxEmm	Ø Damm	Dbmm	Lmm	g	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
4x100x0,8	4	25	200	40	9101080001	5	50	9005618	2,60					
5,5x100x1	5	27	200	50	9101010001	5	50	9101013	3,22	9101011001	3	10	9101099	3,79
5,5x125x1	5	27	225	50	9101020001	5	50	9101020	3,40					
6,5x125x1,2	6	33	235	90	9101030001	5	50	9101037	3,95					
6,5x150x1,2	6	33	260	95	9101040001	5	50	9101044	4,04					
8x150x1,2	8	38	270	140	9101090001	5	50	9005625	5,90	9101051001	3	10	9101143	6,53
8x200x1,2	8	38	320	155	9101100001	5	50	9005632	6,43					
10x200x1,6	9,5	40	320	195	9101110001	5	25	9005649	7,10					
10x250x2	9,5	38	370	225	9101070001	5	25	9101075	7,90					

nouveauté
NEW



NF ISO 2380 / DIN 5264

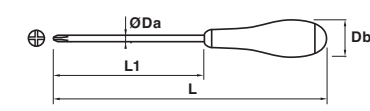
9111

TOURNEVIS DE MÉCANICIEN ÉCROU
 avec écrou de reprise, lame forgée
MECHANICIAN SCREWDRIVERS
 forged blade with hexagonal bolster



SxLxEmm	Ø Damm	Dbmm	Bmm	Lmm	g	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
6,5x150x1,2	6	33	8	260	85	9111020001	5	25	9111029	4,90	9111021001	3	10	9111005	5,50
8x150x1,2	8	35	10	270	145	9111060001	5	25	9005656	7,00	9111031001	3	10	9111104	7,65
10x200x1,6	9,5	38	13	320	205	9111070001	5	25	9005663	7,96					
10x250x2	9,5	38	13	370	235	9111050001	5	25	9111050	8,74	9111051001	3	10	9111098	9,44

nouveauté
NEW



NF ISO 8764

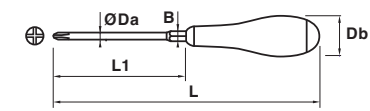
9102

TOURNEVIS TYPE PHILLIPS
SCREWDRIVERS FOR PHILLIPS
SCREW TYPE



Type	ØDa x L1mm	Dbmm	Lmm	g	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
PH0	3x75	23	165	25	9102010001	5	50	9102010	2,52	9102011001	3	10	9102003	3,06
PH1	4,5x100	27	200	45	9102020001	5	50	9102027	3,33	9102021001	3	10	9102058	3,90
PH2	6x125	33	235	80	9102030001	5	50	9102034	4,40	9102031001	3	10	9102065	4,99
PH3	8x150	38	270	140	9102040001	5	50	9102041	5,68					

nouveauté
NEW



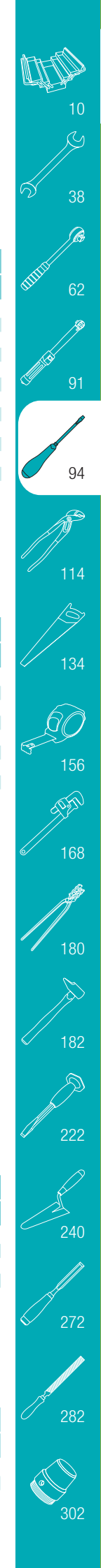
NF ISO 8764

9112

TOURNEVIS TYPE PHILLIPS ÉCROU
 avec écrou de reprise
SCREWDRIVERS FOR PHILLIPS
SCREW TYPE
 with hexagonal bolster



Type	ØDa x L1mm	Dbmm	Bmm	Lmm	g	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
PH2	6x150	33	8	260	85	9112020001	5	50	9112026	5,39	9112021001	3	10	9112002	6,01
PH3	8x150	38	10	270	140	9112030001	5	25	9112033	7,75	9112031001	3	10	9112057	8,43
PH4	10x200	38	13	320	205	9112040001	5	25	9112040	9,21					

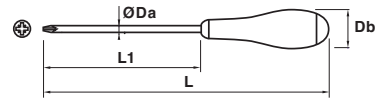


TOURNEVIS MANCHE BI-MATIÈRE NERTECH BI-MATERIAL SCREWDRIVERS



9103

**TOURNEVIS TYPE POZIDRIV
SCREWDRIVERS FOR POZIDRIV
SCREW TYPE**



NF ISO 8764

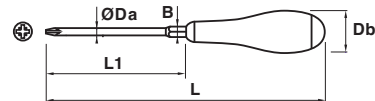
**nouveauté
NEW**

Type	ØDa x L1mm	Dbmm	Lmm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
PZ0	3x75	23	165	25	9103010001	5 50	9103017	2,74	9103011001	3 10	9103000	3,30
PZ1	4,5x100	27	200	45	9103020001	5 50	9103024	3,82	9103021001	3 10	9103055	4,41
PZ2	6x125	33	235	80	9103030001	5 50	9103031	4,77				
PZ3	8x150	38	270	140	9103040001	5 50	9103048	6,18				



9113

**TOURNEVIS TYPE POZIDRIV ÉCROU
avec écrou de reprise
SCREWDRIVERS FOR POZIDRIV
SCREW TYPE
with hexagonal bolster**



NF ISO 8764

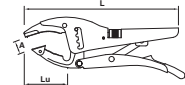
**nouveauté
NEW**

Type	ØDax L1mm	Dbmm	Bmm	Lmm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
PZ2	6x150	33	8	260	85	9113020001	5 50	9113023	5,87	9113021001	3 10	9113009	6,50
PZ3	8x150	38	10	270	145	9113030001	5 25	9113030	7,75				
PZ4	10x200	38	13	320	210	9113040001	5 25	9113047	9,58				



9104

**TOURNEVIS TYPE TORX
SCREWDRIVERS FOR TORX SCREW
TYPE**

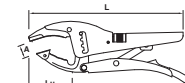


Type	ØDa x L1mm	Dbmm	Lmm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
T06	3x75	23	165	25	9104010001	5 50	9104014	3,60				
T07	3x75	23	165	25	9104020001	5 50	9104021	3,60				
T08	3x75	23	165	25	9104030001	5 50	9104038	3,60				
T09	3x75	23	165	25	9104040001	5 50	9104045	3,76				
T10	3x75	23	165	25	9104050001	5 50	9104052	3,76	9104051001	3 10	9104137	4,34
T15	4,5 x 100	27	200	45	9104060001	5 50	9104069	4,68	9104061001	3 10	9104144	5,28
T20	4,5 x 100	27	200	45	9104070001	5 50	9104076	4,68	9104071001	3 10	9104151	5,28
T25	6 x 125	33	235	80	9104080001	5 50	9104083	4,91	9104081001	3 10	9104168	5,51
T27	6 x 125	33	235	80	9104090001	5 50	9104090	5,54				
T30	6 x 125	33	235	80	9104100001	5 50	9104106	5,54	9104101001	3 10	9104175	6,17
T40	8 x 150	38	270	135	9104110001	5 50	9104113	5,54	9104111001	3 10	9104182	6,17
T45	8 x 150	38	270	135	9104120001	5 50	9104120	6,34				



9105

**TOURNEVIS TYPE TAMPER TORX
SCREWDRIVERS FOR TAMPER TORX
SCREW TYPE**



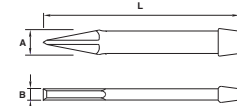
**nouveauté
NEW**

Type	ØDa x L1mm	Dbmm	Lmm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	
TT10	3x100	23	200	45	9105100001	1 50	9005533	3,84
TT15	4,5 x 100	23	200	45	9105150001	1 50	9005540	4,77
TT20	4,5 x 100	27	200	45	9105200001	1 50	9005557	4,77
TT25	6 x 125	33	235	80	9105250001	1 50	9005564	5,01
TT27	6 x 125	33	235	80	9105270001	1 50	9005571	5,65
TT30	6 x 125	33	235	80	9105300001	1 50	9005588	5,65
TT40	8 x 150	38	270	140	9105400001	1 50	9005595	5,65



9120 - 9121

**TOURNEVIS BOULE À FENTE
EXTRA SHORT BALL-SHAPED
SCREWDRIVERS
for slotted head screws**



NF ISO 2380 / DIN 5264

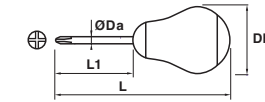
**nouveauté
NEW**

SxLxEmm	ØDamm	Dbmm	Lmm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
4 x 38 x 0,8	4	40	96	40	9120010001	5 25	9120014	3,12				
5,5x38x1	5	40	96	45	9121010001	5 25	9121011	3,20	9121011001	3 10	9121097	3,77
6,5x38x1,2	6	40	96	45	9121020001	5 25	9121028	3,29	9121021001	3 10	9121103	3,85



TOURNEVIS MANCHE BI-MATIÈRE NERTECH BI-MATERIAL SCREWDRIVERS

**nouveauté
NEW**



NF ISO 8764

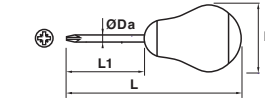
9122

**TOURNEVIS BOULE TYPE PHILLIPS
EXTRA SHORT BALL-SHAPED
SCREWDRIVERS FOR PHILLIPS
SCREW TYPE**



Type	ØDax L1mm	Dbmm	Lmm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
PH1	4,5x38	40	96	40	9122010001	5 25	9122018	3,61	9122011001	3 10	9122001	4,21
PH2	6x38	40	96	45	9122020001	5 25	9122025	4,13	9122021001	3 10	9122032	4,70

**nouveauté
NEW**



NF ISO 8764

9123

**TOURNEVIS BOULE TYPE POZIDRIV
EXTRA SHORT BALL-SHAPED
SCREWDRIVERS FOR POZIDRIV
SCREW TYPE**



Type	ØDax L1mm	Dbmm	Lmm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	
PZ1	4,5x38	40	96	40	9123010001	5 25	9123015	3,86
PZ2	6x38	40	96	45	9123020001	5 25	9123022	4,42

9128

**JEUX DE TOURNEVIS SUR RÉGLLETTE
SETS OF SCREWDRIVERS**



**nouveauté
NEW**

x5	Dim mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT					
	4x100 - 5,5x150 - 6,5x150		PZ1 - PZ2	350x200	485	9128005001	1	10	9006141	19,20

9129

**JEUX DE 6 TOURNEVIS
SETS OF 6 SCREWDRIVERS**



**nouveauté
NEW**

x6	Dim mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT					
	4x100x0,8 - 6,5x150x1,2 - 5,5x125x1 - 8x150x1,6		PH1 - PH2	170x340x45	620	9129001101	1	10	9003102	23,40
	4x100x0,8 - 6,5x150x1,2 - 5,5x125x1 - 8x150x1,6		PZ1 - PZ2	170x340x45	620	9129001201	1	10	9003126	24,26
	TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30			170x340x45	620	9129000501	1	10	9005670	29,05

9129

**JEU DE 6 TOURNEVIS TORX
SET OF 6 SCREWDRIVERS FOR TORX
SCREW TYPE**



x6	Dim mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT					
	T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40			170x340x45	585	9129000301	1	10	9129307	29,05

**nouveauté
NEW**

9129

**JEUX DE 7 TOURNEVIS
SET OF 7 SCREWDRIVERS**



x7	Dim. mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
	170x340x45	565	9129100101	1	10	9129109	29,11

4x100-5,5x125-6,5x150	
PH1-PH2	
PZ1-PZ2	

x7	Dim. mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
	170x340x45	560	9129007001	1	10	9006127	30,80

4x100-5,5x100-6,5x150	
PZ1-PZ2	
5,5x38	
PZ2x38	

TOURNEVIS MANCHE BI-MATIÈRE NERTECH BI-MATERIAL SCREWDRIVERS



9129

JEU DE 8 TOURNEVIS
SET OF 8 SCREWDRIVERS

nouveauté
NEW

Type	Dim. mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+ € HT	
x8	4x100-5.5x125-6.5x150-8x150 PH1- PH2 PZ1-PZ2	170x340x45	700	9129001901	1	10	9003133 31,97

9128

JEU DE 10 TOURNEVIS SUR
RÉGLLETTE
SET OF 10 SCREWDRIVERS

nouveauté
NEW

Type	Dim. mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+ € HT
x10	3.5x75-4x100-5.5x125-6.5x150-8x150-10x200 PH1- PH2 PZ1-PZ2		9128010001	1	10	9006158 41,13

TOURNEVIS ISOLÉS 1000 V SCREWDRIVERS INSULATED 1000 V



TOURNEVIS ISOLÉS 1000V m.b

m.b 1000V insulated screwdrivers



La sécurité du travail

Les tournevis isolés 1000 V sont conformes à la norme européenne EN 60900 qui définit les 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. À chaque lot de fabrication un échantillonnage de produits est soumis aux tests destructifs de chocs, d'adhérence de l'isolant, de pénétration et de non-propagation de la flamme dans l'isolant.

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 DVE-GS

La performance des produits

L'isolation performante des lames est obtenue par injection.

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.

La poignée ergonomique bi-matière assure la puissance sans fatigue.

Safety at work

The 1000 V insulated screwdrivers are in conformity with the European norm EN 60900 which defines the tools for jobs of: - 1000 V in alternating current, - 1500 V in direct current.

Each screwdriver insulation is tested at 10 000 V. For each manufacturing set, a sample of product is subjected to the following tests:

- impact destructive tests,
- insulator adherence tests,
- penetration tests,
- test of non-propagation of the flame in the insulator.

The VDE-GS control organisation certifies the products conformity with the norm as well as the manufacturing process. This quality is guaranteed by the screwdriver marking as below: 1000_V AC et DVE-GS

The products performance

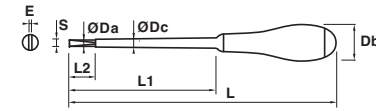
The blades high insulation is obtained by injection.

The blades steel is alloyed with chromium, vanadium and molybden; they are machined and hardened to get the precision and durability of the ends.

The bi-material ergonomic handle allows to gain power (without getting tired).



TOURNEVIS ISOLÉS 1000 V SCREWDRIVERS INSULATED 1000 V



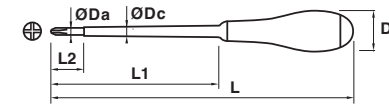
1000 V AC DVE-GS NF EN 60900 / DIN 7438

9100

TOURNEVIS ÉLECTRICIEN ISOLÉ
1000 V
ELECTRICIAN SCREWDRIVER
INSULATED 1000 V



SxLxEmm	Dmm	ØDamm	ØDcmm	L2mm	Lmm	g	Ref.	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+ € HT
3,5x75x0,6	23	3,5	5,3	13	164	25	9100530001	1	50	9100535 3,10
4 x 100 x 0,8	28	4	5,8	13	198	40	9100550001	1	50	9100559 3,83
5,5x125x1	28	5,5	7,3	13	223	55	9100580001	1	50	9100580 5,44
6,5 x 150 x 1,2	33	6,5	8,3	13	257	90	9100600001	1	50	9100603 6,03



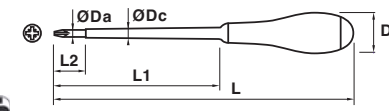
1000 V AC DVE-GS NF EN 60900 / DIN 7438

9102

TOURNEVIS ISOLÉ 1000 V
EMPREINTE DE TYPE PHILLIPS
SCREWDRIVERS INSULATED 1000 V
FOR PHILLIPS SCREW TYPE



Type	L1mm	Dbmm	ØDamm	ØDcmm	L2mm	Lmm	g	Ref.	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+ € HT
PH1	100	28	4,5	6,3	16	198	45	9102520001	1	50	9102522 5,15
PH2	125	33	6	7,8	16	232	80	9102530001	1	50	9102539 6,35



1000 V AC DVE-GS NF EN 60900 / DIN 7438

9103

TOURNEVIS ISOLÉ 1000 V
EMPREINTE DE TYPE POZIDRIV
SCREWDRIVERS INSULATED 1000 V
FOR POZIDRIV SCREW TYPE



Type	L1mm	Dbmm	ØDamm	ØDcmm	L2mm	Lmm	g	Ref.	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+ € HT
PZ1	100	28	4,5	6,3	16	198	45	9103520001	1	50	9103529 5,15
PZ2	125	33	6	7,8	16	232	80	9103530001	1	50	9103536 6,35

9129

JEUX DE 6 TOURNEVIS ISOLÉS 1000 V
SETS OF SCREWDRIVERS INSULATED
1000 V

Type	g	Ref.	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+ € HT
6 x	580	9129500101	1	10	9129031 29,89

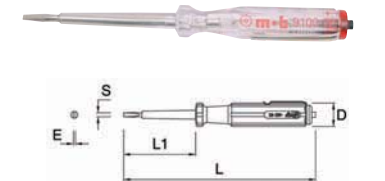
3,5x75	PH1
4x100	PH2
5,5x125	
6,5x150	

Type	g	Ref.	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+ € HT
6 x	580	9129500201	1	10	9129048 29,89

3,5x75	PZ1
4x100	PZ2
5,5x125	
6,5x150	

9100

TOURNEVIS TESTEUR
VOLTAGE DETECTOR SCREWDRIVER



Smm	Emm	Dmm	L1mm	Lmm	Ref.	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+ € HT
3	0,8	12	60	135	9100630001	1	50	9100634 5,04

TOURNEVIS DE PRÉCISION MICRO MICRO PRECISION SCREWDRIVERS



TOURNEVIS DE PRÉCISION MICRO precision screwdriver

micro

Finition
Lame de finition chromée satinée.

Repérage facile

Cotes garanties

Tête pivot

Finishing
Blade with chrome and polished finishing

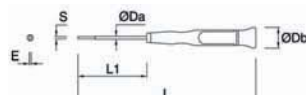
Easy identification

Guaranteed dimensions

Pivoting head



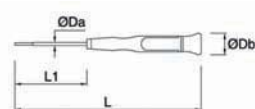
9160
**TOURNEVIS MICRO ÉLECTRICIEN
MICRO SCREWDRIVER FOR SLOTTED SCREWS**



SxL1xEmm	ØDamm	ØDbmm	Lmm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5x60x0,4	2,5	18	155	15	9160A10001	1 10	9001993	2,45
2x60x0,4	2,5	18	155	15	9160B10001	1 10	9002037	2,45
2,5x60x0,4	2,5	18	155	15	9160010001	1 10	9002051	2,45
3x60x0,5	3	18	155	15	9160020001	1 10	9002204	2,45



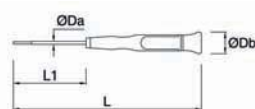
9162
**TOURNEVIS MICRO PHILLIPS
MICRO SCREWDRIVER FOR PHILLIPS-SCREWS**



Type	ØDa x L1mm	ØDbmm	Lmm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
PH000	2,5x60	18	155	15	9162A10001	1 10	9002228	2,09
PH00	2,5x60	18	155	15	9162B10001	1 10	9002235	2,09
PH0	3x60	18	155	15	9162010001	1 10	9002242	2,09
PH1	4x60	18	155	15	9162020001	1 10	9002259	2,09



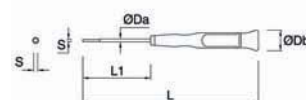
9164
**TOURNEVIS MICRO TORX
MICRO SCREWDRIVER FOR TORX-SCREWS**



Type	ØDa x L1mm	ØDbmm	Lmm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
T6	2,5x60	18	155	15	9164010001	1 10	9002266	3,19
T7	2,5x60	18	155	15	9164020001	1 10	9002273	3,19
T8	2,5x60	18	155	15	9164030001	1 10	9002280	3,40
T9	3x60	18	155	15	9164040001	1 10	9002297	3,40
T10	3x60	18	155	15	9164050001	1 10	9002303	3,40



9165
**TOURNEVIS MICRO HEXAGONAL
MICRO SCREWDRIVER FOR HEXAGONAL SCREWS**



Smm	ØDa x L1mm	ØDbmm	Lmm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5	2,5x60	18	155	15	9165030001	1 10	9002327	2,76
2	2,5x60	18	155	15	9165040001	1 10	9002334	2,76
2,5	3x60	18	155	15	9165050001	1 10	9002341	2,76



9169
**JEUX DE TOURNEVIS MICRO
MICRO SCREWDRIVER SETS**



X5	T6 - T7 - T8 - T9 - T10	Ref.	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
		9169000001	165	1 10	9002464	22,60

X6	2,0x0,4 2,5x0,4 3,0x0,5	PH00 PH0 PH1	Ref.	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
			9169010001	175	1 10	9002471	19,59

X12	1,5x0,4 2,0x0,4 2,5x0,4 3,0x0,5	PH00 PH0 PH1	Ref.	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
			9169020001	265	1 10	9002488	38,64

Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
9170120001	1 10	9002495	7,50



TOURNEVIS COUDÉS OFFSET SCREWDRIVERS

SxEmmSxE	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
0,6x3,5	9130030001	1 10	9002679	2,55
0,8x4	9130050001	1 10	9002686	2,61
1x5,5	9130080001	1 10	9002693	2,78
1,2x8	9130120001	1 10	9002709	3,33

9130
**TOURNEVIS COUDÉS
OFFSET SCREWDRIVERS**



SxEmmSxE	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
PH1-PH2	9132050001	1 10	9002723	4,49

9132
**TOURNEVIS COUDES PH1-PH2
OFFSET SCREWDRIVERS FOR PHIL-
LIPS-SCREWS**



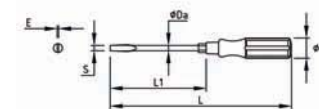
TOURNEVIS À FRAPPER STRIKING SCREWDRIVERS

TOURNEVIS À FRAPPER STRIKING SCREWDRIVERS

Lame traversante
- permet de frapper pour décoller une vis
- un écrou de reprise permet de s'aider d'une clé
- traitement thermique de la lame
- tête à frapper métal + rondelle de cuir

Manche bois
- bois de densité élevée (hêtre)
- liaison avec le manche par ailettes
- virole acier serti

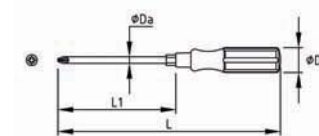
9101
**TOURNEVIS À FRAPPER FENTE
STRIKING ELECTRICIAN SCREWDRIVERS**



**nouveauté
NEW**

SxL1xE mm	Ø Da mm	Db mm	L mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
5,5x100x0,8	5,5	25	200	65	9101010301	1 10	9007827	4,87
7,0x125x1,0	7	27	235	105	9101020301	1 10	9007834	6,26
9,0x150x1,2	8	30	270	165	9101030301	1 10	9007841	7,97
10,0x175x1,6	9	32	300	210	9101040301	1 10	9007865	9,00
12,0x200x2,0	9	32	330	270	9101050301	1 10	9007872	10,81
13,0x250x2,5	11	35	380	340	9101060301	1 10	9007889	13,50

9103
**TOURNEVIS À FRAPPER TYPE POZIDRIV
STRIKING POZIDRIV SCREWDRIVERS**



**nouveauté
NEW**

Type	ØDa x L1 mm	Db mm	L mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
PZ1	4,5x85	24	180	50	9103010301	1 10	9007780	7,46
PZ2	6,0x100	27	210	90	9103020301	1 10	9007797	8,69
PZ3	8,0x150	30	270	130	9103030301	1 10	9007810	10,13

JEUX DE CLÉS MÂLES EN ÉTUI SET OF HEX KEYS IN PLASTIC HOLDERS



2 QUALITÉS DE CLÉS MÂLES

Qualities

PROTANIUM

- tenue au couple exceptionnelle
- très grande précision dimensionnelle
- 5 fois plus résistant à la corrosion qu'une clé classique
- très au-dessus des normes ISO 2936



CHROME-VANADIUM

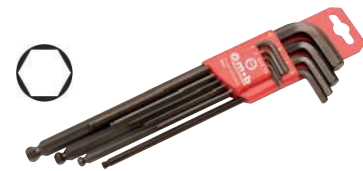
Qualité professionnelle garantie NF ISO 2936

PROTANIUM

- exceptional torque keeping
- very good dimensional precision
- more resistant to corrosion than a classical finish
- Above norms ISO 2936

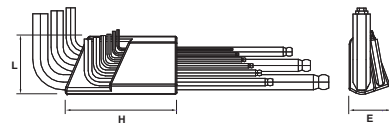
CHROME-VANADIUM

Professional quality - NF ISO 2936



9065

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES EXTRA LONGUES SPHÉRIQUES CRV
SET OF 9 EXTRA LONG HEXAGONAL KEYS WITH SPHERICAL HEAD - SUPPLIED IN PLASTIC HOLDER- CHROME VANADIUM



nouveauté
NEW

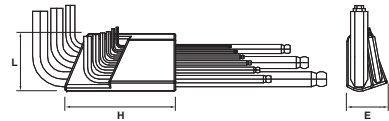


Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	43	60	25	407	9065010101	1 10	9004222 20,95



9051

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES LONGUES SPHÉRIQUES PROTANIUM
SET OF 9 HEXAGONAL KEYS WITH SPHERICAL HEAD - SUPPLIED IN PLASTIC HOLDER - PROTANIUM

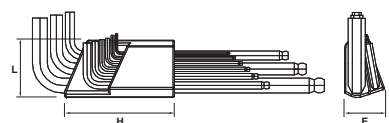


Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	38	73	27	350	9051010101	1 10	9051004 18,12
					9051011101	1 10	9051127 18,52



9061

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES LONGUES SPHÉRIQUES CRV
SET OF 9 HEXAGONAL KEYS WITH SPHERICAL HEAD - SUPPLIED IN PLASTIC HOLDER- CHROME VANADIUM



nouveauté
NEW

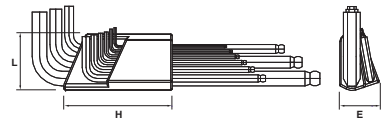


Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	43	60	25	354	9061010101	1 10	9004215 15,47



9071

ÉTUI DE 10 CLÉS MÂLES SPHÉRIQUES CRV - POUÇES
SET OF 10 HEXAGONAL KEYS WITH SPHERICAL HEAD - SUPPLIED IN PLASTIC HOLDER- CHROME VANADIUM



nouveauté
NEW

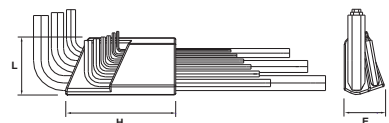


Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1/2 - 3/8 - 5/16 - 1/4 - 3/16 - 5/32 - 1/8 - 3/32 - 5/64 - 1/16"	43	60	25	620	9071010001	1 10	9007315 17,83



9061

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES LONGUES CRV
SET OF 9 LONG HEXAGONAL KEYS - SUPPLIED IN PLASTIC HOLDER- CHROME VANADIUM



nouveauté
NEW



Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	43	60	25	410	9061009001	1 10	9007056 15,26



JEUX DE CLÉS MÂLES EN ÉTUI SET OF HEX KEYS IN PLASTIC HOLDERS

JEU DE CLÉS MÂLES EN ÉTUI

Sets of hex keys

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.

Pratique :

Vous ne perdrez plus vos outils : système de blocage des clés dans l'étui. Par une simple rotation vous dégagez votre clé.

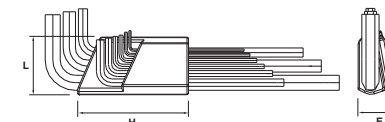
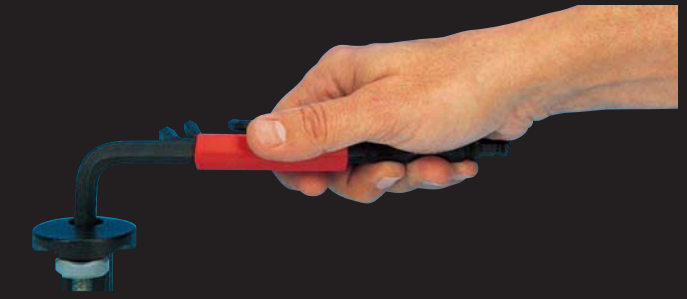


Ergonomy :

Used as a haft, the holder allows more powerful tightening. Holder marking for an easy identification of the dimensions.

Convenient :

Blocking device in the holder: to keep your tools in. Drive your wrench out with an easy rotation.



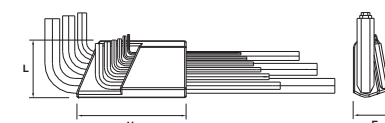
9052

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES PROTANIUM
SET OF 9 HEXAGONAL KEYS-SUPPLIED IN PLASTIC HOLDER-PROTANIUM



Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	38	73	27	250	9052010101	1 25	9052001 11,47
					9052011101	1 25	9052209 11,91

nouveauté
NEW



9062

ÉTUI DE 9 CLÉS MÂLES CRV
SET OF 9 HEXAGONAL KEYS-SUPPLIED IN PLASTIC HOLDER-CHROME VANADIUM



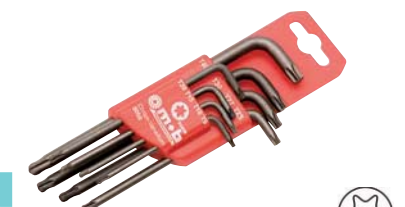
Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	45	60	20	246	9062010101	1 10	9004208 8,20

nouveauté
NEW



9066

ÉTUI DE 8 CLÉS TORX SPHÉRIQUES CRV
SET OF 8 TORX KEYS WITH SPHERICAL HEAD-SUPPLIED IN PLASTIC HOLDER-CHROME VANADIUM



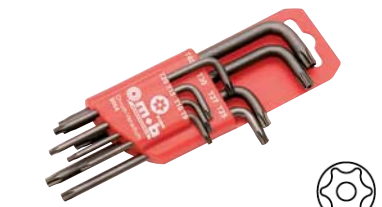
Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	45	56	24	166	9066010201	1 10	9004246 40,50

nouveauté
NEW



9064

ÉTUI DE 8 CLÉS TORX PERCÉ CRV
SET OF 8 TAMPER TORX KEYS-SUPPLIED IN PLASTIC HOLDER-CHROME VANADIUM



Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
TT9 - TT10 - TT15 - TT20 - TT25 - TT27 - TT30 - TT40	45	56	24	152	9064010101	1 10	9004239 27,76

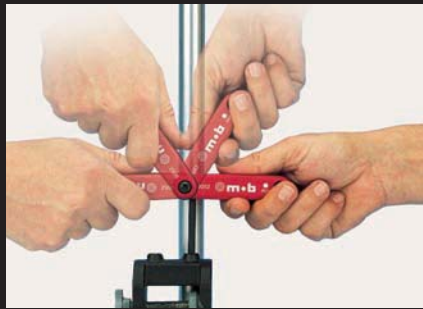


JEUX DE CLÉS MÂLES SET OF HEX KEYS



JEU DE CLÉS MÂLES SUR MONTURE Set of hexagonal wrenches


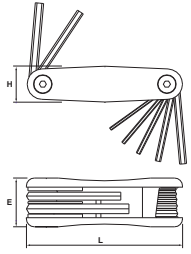
Pratique :
Rangement très compact d'un jeu de clés constitué des "indispensables".
Poignée favorisant de puissants serrages et desserrages.
Reprise du serrage en cas d'obstacle sans être obligé de quitter la vis, mais en basculant la poignée de 180°.



Convenient :
Compact set of the usual wrenches.
Powerful tightening and loosening thanks to the handle.
No need to drive the wrench out if jammed: just tilt the key to 180°

9062

MONTURE DE 6 CLÉS MÂLES CRV
Monture bi-matière
SET OF 6 HEXAGONAL KEYS-SUPPLIED IN POCKET HOLDER-CHROME VANADIUM
Bimaterial holder


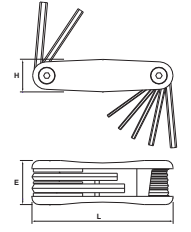
nouveauté NEW

CRV

Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
2,5-3-4-5-6-8	120	35	30	174	9062011201	1 10	9004260	11,19

9052

MONTURE DE 7 CLÉS MÂLES PROTANIUM
SET OF 7 HEXAGONAL KEYS-SUPPLIED IN POCKET HOLDER-PROTANIUM


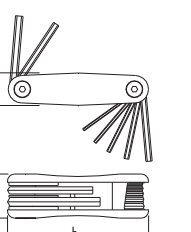



PROTANIUM

Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
2-2,5-3-4-5-6-8	113	26	35	170	9052010201	1 25	9052704	11,83
					9052011201	1 25	9052193	12,33

9062

MONTURE DE 7 CLÉS MÂLES CRV
Monture bi-matière
SET OF 7 HEXAGONAL KEYS-SUPPLIED IN POCKET HOLDER-CHROME VANADIUM
Bimaterial holder

nouveauté NEW

CRV


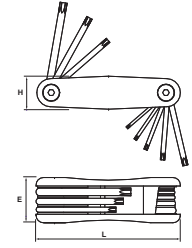
Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5-2-2,5-3-4-5-6	120	35	30	130	9062006101	1 10	9007230	11,43
2,5-3-4-5-6-8-10	128	35	35	290	9062006001	1 10	9007209	13,82



JEUX DE CLÉS MÂLES SET OF HEX KEYS

9053

MONTURE DE 8 CLÉS TORX PROTANIUM
SET OF 8 TORX KEYS-SUPPLIED IN POCKET HOLDER-PROTANIUM


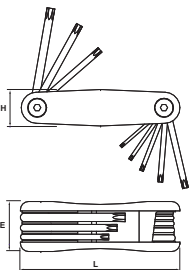



PROTANIUM

Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	111	24	36	146	9053010201	1 10	9053015	34,03
					9053011201	1 10	9053121	34,51

9064

MONTURE DE 8 CLÉS TORX PERCÉ CRV
Monture bi-matière
SET OF 8 TAMPER TORX KEYS-SUPPLIED IN POCKET HOLDER-CHROME VANADIUM
Bimaterial holder


nouveauté NEW

CRV

Dimensions	Lmm	Hmm	Emm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	130	37	33	210	9064011201	1 10	9004253	28,28

9062

JEU DE 8 CLÉS MÂLES SUR ANNEAU
SET OF 8 HEXAGONAL KEYS-SUPPLIED ON RING



nouveauté NEW

CRV

Dimensions mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5-2-2,5-3-4-5-6-8	150	9062008001	1 10	9007254	9,28

9062

TROUSSE DE 10 CLÉS MÂLES COURTES CRV
SET OF 10 HEXAGONAL KEYS-SUPPLIED IN PLASTIC BAG



nouveauté NEW

CRV

Dimensions mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10	150	9062010901	1 10	9008787	11,79



CLÉS MÂLES HEXAGONAL KEYS



CLÉS MÂLES LONGUES m+b

m+b long hexagonal wrenches

Résistance :

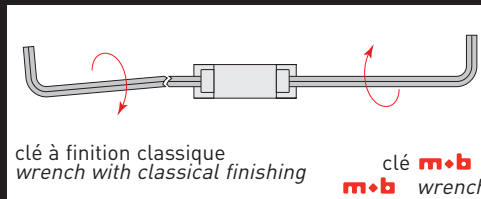
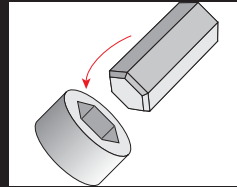
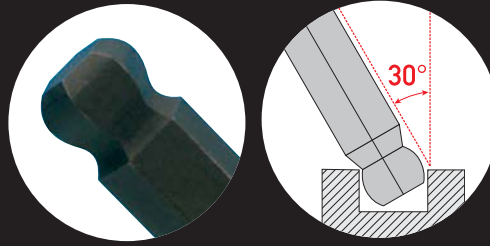
Les clés mâles m+b bénéficient d'une finition anti-corrosion exceptionnelle (brevet déposé).
Traitement qui permet de créer une couche imperméable sans aucune aspérité.
5 fois plus résistant à la corrosion que la finition classique.
Acier spécial 20 % plus résistant qu'un acier classique.

Ergonomie et confort :

Possibilité de travailler avec une inclinaison de 30° pour favoriser votre accessibilité.
Une clé extra-longue pour un couple supérieur.

Puissance :

Couple supérieur de la clé m+b. Faites le test...



Resistance :

m+b hexagonal wrenches have an exceptional anti-corrosion finish (patented). After treatment, the wrenches gain a smooth waterproof coating.
5 times more resistant to corrosion than a classical finishing.
Special steel 20% more resistant than a classical steel.

Ergonomy and comfort :

Easy access thanks to a 30° inclination
An extra-long wrench for a superior torque.

Power :

Superior torque for m+b. Have a test...



CLÉS MÂLES POIGNÉE EN T Hexagonal wrenches with T-handle

**nouveauté
NEW**

QUALITE

- Acier au Silicium, optimal pour les clés en T
- Poignée bimatière et équilibrée pour un serrage puissant et rapide

SUPPORT

- muni d'une tirette pour libérer les clés en T, très accessibles
- en acier : durable et résistant



QUALITY

- Silicon Steel, optimal for hexagonal key with T-handle
- Balanced and bimaterial handle for a strong and quick tightening

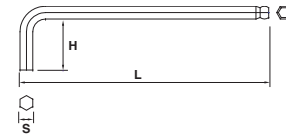
SUPPORT

- equipped with a pullback to let the T-handle keys off
- resistant and lasting steel



9051

CLÉS MÂLES LONGUES À TÊTE SPHÉRIQUE 6 PANS
LONG HEX KEYS WITH SPHERICAL HEAD



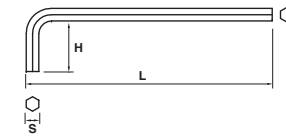
NF ISO 2936 / DIN 911

Smm	Lmm	Hmm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5	77	13,5	1,4	9051010001	10 100	9051011	1,35
2	82	15,5	2,7	9051020001	10 100	9051028	1,34
2,5	89	17,5	4,5	9051A20001	10 100	9051257	1,34
3	99	19	7,2	9051030001	10 100	9051035	1,34
4	110	22	15	9051040001	10 100	9051042	1,43
5	120	27	26	9051050001	10 100	9051059	1,73
6	139	31	44	9051060001	5 50	9051066	2,34
7	150	33	65	9051070001	5 50	9051073	3,21
8	162	35	90	9051080001	5 25	9051080	3,36
9	175	37	123	9051090001	5 25	9051097	4,99
10	188	39	155	9051100001	5 25	9051103	5,15



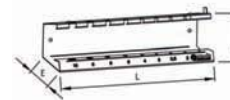
9052

CLÉS MÂLES 6 PANS
HEX KEYS



NF ISO 2936 / DIN 911

Smm	Lmm	Hmm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1,5	44	13,5	0,8	9052010001	10 100	9052018	0,39
2	49	15,5	1,7	9052020001	10 100	9052025	0,47
2,5	55	17,5	3	9052A20001	10 100	9052254	0,47
3	62	19	4,8	9052030001	10 100	9052032	0,50
4	68	24	10	9052040001	10 100	9052049	0,50
5	78	27	18	9052050001	10 100	9052056	0,77
6	88	31	29	9052060001	5 50	9052063	1,00
7	94	33	42	9052070001	5 50	9052070	1,28
8	98	35	58	9052080001	5 25	9052087	1,68
9	102	37	77	9052090001	5 25	9052094	2,34
10	109	39	101	9052100001	5 25	9052100	2,98
12	122	44	165	9052120001	5 25	9052124	4,80



9068

STAND DE 8 CLÉS MÂLES EN T
sphériques de 4 à 10 mm - non sphériques
jusqu'à 3 mm

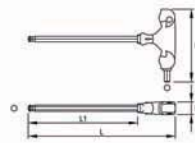
DISPLAY UNIT OF 8 HEXAGONAL
KEYS WITH T-HANDLE

hex keys with spherical head : 4 to 10 mm -
without spherical head : 2 to 3 mm

nouveauté
NEW

Dim mm	Lmm	Emm	Hmm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
2-2,5-3-4-5-6-8-10	260	95	80	1580	9068008001	1 10	9007049	36,96

nouveauté
NEW

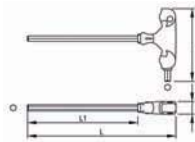


9068

CLÉS MÂLES EN T SPHÉRIQUES
6 PANS
HEXAGONAL KEYS WITH SPHERICAL
HEAD AND T-HANDLE

Ømm	L1mm	Emm	Hmm	Lmm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
4	100	18,5	96	150	50	9068040001	1 50	9006936	3,13
5	150	23,5	127	218	110	9068050001	1 50	9006943	3,76
6	150	23,5	127	218	140	9068060001	1 50	9006967	4,13
8	200	23,5	132	268	210	9068080001	1 50	9006974	5,65
10	200	23,5	132	268	280	9068100001	1 50	9006981	7,21

nouveauté
NEW

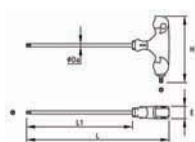


9067

CLÉS MÂLES EN T 6 PANS
HEXAGONAL KEYS WITH T-HANDLE

Ømm	L1mm	Emm	Hmm	Lmm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
2,5	100	18,5	12	150	40	9067A20001	1 50	9006837	2,24
3	100	18,5	15	150	50	9067030001	1 50	9006844	2,46
4	100	18,5	15	150	60	9067040001	1 50	9006868	2,55
5	150	23,2	15	218	110	9067050001	1 50	9006875	3,05
6	150	23,2	15	218	140	9067060001	1 50	9006882	3,65
8	200	23,2	20	268	210	9067080001	1 50	9006899	4,56
10	200	23,2	20	268	280	9067100001	1 50	9006912	5,80

nouveauté
NEW



9069

CLÉS MÂLES EN T TORX
TORX KEYS WITH T-HANDLE

Type	ØDa x L1mm	Emm	Hmm	Lmm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
T15	3,5x100	18,5	96	150	50	9069150001	1 50	9007001	3,90
T20	4x100	18,5	96	150	50	9069200001	1 50	9007018	4,02
T25	4,5x100	18,5	96	150	50	9069250001	1 50	9007025	4,43
T30	6x150	23,2	127	218	130	9069300001	1 50	9007032	5,28





10



38



62



91



94



114



134



156



168



180



182



222



240



272



282



302

EMBOUITS DE VISSAGE

Bits

Très grande solidité : Acier S2

Steel quality : S2



nouveauté
NEW

919A

BOÎTIER D'EMBOUITS DE VISSAGE
TYPE FENTE
SET OF SLOTTED BITS



nouveauté
NEW

Type	Longueur	Quantité par boîte	g	Ref.			Gencod 3 30380+	€ HT
0.5x3	25 mm	10	50	919A531401	1	50	9003607	7,26
0.5x4	25 mm	10	55	919A541401	1	50	9003614	7,26
0.6x4	25 mm	10	55	919A641401	1	50	9003621	7,26
0.6x4.5	25 mm	10	55	919A651401	1	50	9003638	7,26
0.8x5.5	25 mm	10	60	919A081401	1	50	9003645	7,26
1.6x8	25 mm	8	60	919A161401	1	50	9003683	6,90
1x5.5	25 mm	10	60	919A101401	1	50	9003652	7,26
1.2x6.5	25 mm	10	60	919A121401	1	50	9003669	8,58
1.2x8	25 mm	8	60	919A131401	1	50	9003676	6,90

919B

BOÎTIER D'EMBOUITS DE VISSAGE
TYPE PHILLIPS
SET OF BITS, PHILLIPS TYPE



nouveauté
NEW

Type	Longueur	Quantité par boîte	g	Ref.			Gencod 3 30380+	€ HT
PH0	25 mm	10	50	919B001401	1	50	9003690	6,39
PH1	25 mm	10	55	919B011401	1	50	9003706	6,39
PH2	25 mm	10	55	919B021401	1	50	9003713	6,39
PH3	25 mm	10	60	919B031401	1	50	9003720	6,73
PH4	25 mm	3	20	919B041401	1	50	9003737	3,20

919C

BOÎTIER D'EMBOUITS DE VISSAGE
TYPE POZIDRIV
SET OF BITS, POZIDRIV TYPE



nouveauté
NEW

Type	Longueur	Quantité par boîte	g	Ref.			Gencod 3 30380+	€ HT
PZ0	25mm	10	50	919C001401	1	50	9003744	6,69
PZ1	25mm	10	55	919C011401	1	50	9003751	6,69
PZ2	25mm	10	60	919C021401	1	50	9003768	6,69
PZ3	25mm	10	60	919C031401	1	50	9003775	7,08
PZ4	25mm	3	25	919C041401	1	50	9003782	3,27

919D

BOÎTIER D'EMBOUITS DE VISSAGE
TYPE TORX
SET OF BITS, TORX TYPE



nouveauté
NEW

Type	Longueur	Quantité par boîte	g	Ref.			Gencod 3 30380+	€ HT
T6	25 mm	10	50	919D061401	1	50	9003799	13,18
T7	25 mm	10	50	919D071401	1	50	9003805	13,18
T8	25 mm	10	50	919D081401	1	50	9003812	13,18
T9	25 mm	10	50	919D091401	1	50	9003829	13,18
T10	25 mm	10	55	919D101401	1	50	9003836	13,18
T15	25 mm	10	55	919D151401	1	50	9003843	13,18
T20	25 mm	10	55	919D201401	1	50	9003850	13,18
T25	25 mm	10	60	919D251401	1	50	9003867	13,18
T27	25 mm	10	60	919D271401	1	50	9003874	13,18
T30	25 mm	10	65	919D301401	1	50	9003881	13,18
T40	25 mm	10	70	919D401401	1	50	9003898	13,18

nouveauté
NEW



919G

BOÎTIER D'EMBOUITS DE VISSAGE
TYPE TAMPER TORX
SET OF BITS, TAMPER TORX TYPE

Type	Longueur	Quantité par boîte	g	Ref.			Gencod 3 30380+	€ HT
TT10	25 mm	10	55	919G101401	1	25	9003904	20,50
TT15	25 mm	10	55	919G151401	1	25	9003911	20,50
TT20	25 mm	10	55	919G201401	1	25	9003928	20,50
TT25	25 mm	10	60	919G251401	1	25	9003935	20,50
TT27	25 mm	10	60	919G271401	1	25	9003942	20,50
TT30	25 mm	10	60	919G301401	1	25	9003959	20,50
TT40	25 mm	10	65	919G401401	1	25	9003966	20,50

nouveauté
NEW



919E

BOÎTIER D'EMBOUITS DE VISSAGE
TYPE HEXAGONAL
SET OF BITS, HEXAGONAL TYPE

Type	Longueur	Quantité par boîte	g	Ref.			Gencod 3 30380+	€ HT
H1.5	25 mm	10	50	919E011401	1	50	9003973	9,10
H2	25 mm	10	50	919E021401	1	50	9003980	9,10
H2.5	25 mm	10	55	919E251401	1	50	9003997	9,10
H3	25 mm	10	55	919E031401	1	50	9004000	9,10
H4	25 mm	10	60	919E041401	1	50	9004017	9,10
H5	25 mm	10	65	919E051401	1	50	9004024	9,10
H6	25 mm	10	70	919E061401	1	50	9004031	9,10
H7	25 mm	8	65	919E071401	1	50	9004048	8,02
H8	25 mm	7	65	919E081401	1	50	9004055	7,01
H10	25 mm	3	35	919E101401	1	50	9004062	3,51

nouveauté
NEW



919F

BOÎTIER D'EMBOUITS DE VISSAGE
TYPE CARRÉ
SET OF BITS, SQUARE TYPE

Type	Longueur	Quantité par boîte	g	Ref.			Gencod 3 30380+	€ HT
2xC0 - 3xC1 - 3xC2 - 2xC3	25 mm	10	55	919F991401	1	50	9004079	7,85

nouveauté
NEW



919I

BOÎTIER D'EMBOUITS DE VISSAGE
TYPE SPANNER
SET OF BITS, SPANNER TYPE

Type	Longueur	Quantité par boîte	g	Ref.			Gencod 3 30380+	€ HT
2xS4 - 3xS6 - 3xS8 - 2xS10	25 mm	10	55	919I991401	1	25	9004086	21,26

nouveauté
NEW



919J

BOÎTIER D'EMBOUITS DE VISSAGE
TYPE TRI-WING
SET OF BITS, TRI-WING TYPE

Type	Longueur	Quantité par boîte	g	Ref.			Gencod 3 30380+	€ HT
2xTW2 - 3xTW3 - 3xTW4 - 2xTW5	25 mm	10	60	919J991401	1	25	9004093	20,64

nouveauté
NEW



919K

BOÎTIER D'EMBOUITS DE VISSAGE
TYPE FOUR-WING
SET OF BITS, FOUR-WING TYPE

Type	Longueur	Quantité par boîte	g	Ref.			Gencod 3 30380+	€ HT
2xFW4 - 2xFW5 - 2xFW6 - 2xFW8 - 2xFW10	25 mm	10	60	919K991401	1	25	9004109	22,24

EMBOUS DE VISSAGE BITS



TABLEAUX DE CORRESPONDANCE CORRESPONDANCE TABLE

VIS A FENTE SLOT HEAD SCREWS

Type de tournevis Screwdrivers type S x E	TYPE DE VIS (diamètre de vis en mm) - SCREW TYPE (screw diameter in mm)										
	VIS À MÉTAUX / SCREWS FOR METALS					VIS À TÔLE / SCREWS FOR SHEET			VIS À BOIS / SCREWS FOR WOOD		
	Cylindrique Straight	Fraisée Milled	Fraisée Milled snap headed	Cylindrique bombée Straight large	Sans tête large Without head	Cylindrique Straight	Fraisée Milled	Fraisée Milled snap headed	Fraisée bombée Milled	Fraisée Milled snap headed	Ronde bombée Round
2,5 x 0,4	M1,6	M1,6	M1,6	M1,6	M3,5	—	—	—	1,6	1,6	2
3 x 0,5	M2	M2	M2	M2	M4	ST2,2	ST2,2	ST2,2	2	2	2
3,5 x 0,6	M2,5	M2,5	M2,5	M2,5	—	ST2,2	—	—	2,5	2,5	2,5
4 x 0,8	M3	M3	M3	M3	M5	ST2,9	ST2,9	ST2,9	3	3	3
5,5 x 1,0	M3,5	M3,5	M3,5	M3,5	—	ST3,5	ST3,5	ST3,5	4	4	4
6,5 x 1,2	M4	M4	M4	M4	M8	ST3,9	ST3,9	ST3,9	4,5	4,5	4,5
8 x 1,2	M5	M5	M5	M5	—	ST4,8	ST4,8	ST4,8	5,5	5,5	—
8 x 1,6	M6	M6	M6	M6	M14	ST5,5	ST5,5	ST5,5	6	6	6
10x1,6	—	—	—	—	—	ST6,3	ST6,3	ST6,3	7	7	7
10 x 2,0	M8	M8	M8	M8	—	ST8	ST8	ST8	8	8	8

Vis à empreinte de type Phillips® et Pozidriv® Phillips® et Pozidriv® type head screws

Type de tournevis Screwdrivers type	TYPE DE VIS (diamètre de vis en mm) - SCREW TYPE (screw diameter in mm)												
	VIS À MÉTAUX / SCREWS FOR METALS					VIS À TÔLE / SCREWS FOR SHEET			VIS À BOIS / SCREWS FOR WOOD				
	Fraisée Milled	Fraisée bombée Milled snap headed	Cylindrique bombée Straight snap headed	Poëlier	Fraisée Milled	Fraisée bombée Milled snap headed	Cylindrique Straight	Poëlier	Ronde Round	Fraisée Milled	Fraisée bombée Milled snap headed	Cylindrique bombée Straight snap headed	Ronde Round
PH0	M1,6 DIN 965	M1,6 DIN 966	M1,6 DIN 985	NF E 25-122	ISO 7050 DIN 7982	ISO 7051 DIN 7983	ISO 7049	NFE 25-659	DIN 7981	NFE 25-601	DIN 7995 NFE 25-602	DIN 7997	DIN 7996 NFE 25-603
PH1	M2 M3	M2 M3	M2 M3	M3	ST2,9 ST3	ST2,9	ST2,9	ST2,9	ST2,9	2,5	2,5 3	2,5 3	2,5 3
PH2	M3,5 M4 M5	M3,5 M4 M5	M3,5 M4 M5	M3,5 M4 M5	ST3,5 ST4,2 ST4,8	ST3,5 ST4	ST3,5 ST4,2 ST4,8	ST3,5 ST4,2 ST4,8	ST3,5 ST4,2 ST4,8	3,5 4 4,5	3,5 4 4,5	3,5 4 4,5	3,5 4 4,5
PH3	M6	M6	M6	M6	ST5,5 ST6,3	ST5,5 ST6,3	ST5,5 ST6,3	ST5,5 ST6,3	ST5,5 ST6,3	6	5,5 6 7	5,5 6 7	5,5 6 7
PH4	M8 M10	M8 M10	M8 M10	M8	ST8 ST9,5	ST8 ST9,5	ST8 ST9,5	—	ST8 ST9,5	—	8	8	8

Vis à empreinte Torx® Torx® head screws

Type de tournevis Screwdrivers type	TYPE DE VIS (diamètre de vis en mm) - SCREW TYPE (screw diameter in mm)							
	VIS À MÉTAUX / SCREWS FOR METALS				VIS À TÔLE / SCREWS FOR SHEET			
	Cylindrique Straight	Fraisée Milled	Fraisée bombée Milled snap headed	Ronde large Round large	Cylindrique bombée Straight snap headed	Cylindrique Straight	Fraisée Milled	Fraisée bombée Milled snap headed
T6	M1,6 NFE 25-109	M1,6	M1,6 NFE 25-108	—	M1,6	ST1,6	ST1,6	ST1,6
T7	M2 M2	M2	M2	—	M2	ST2	ST2	ST2
T8	M2,5	M2,5	M2,5	—	M2,5	ST2,9	ST2,9	ST2,9
T9	—	—	—	—	—	—	—	—
T10	M3	M3	M3	M3	M3	ST3,5	ST3,5	ST3,5
T15	M3,5	M3,5	M3,5	M3,5	M3,5	ST3,9	ST3,9	ST3,9
T20	M4	M4	M4	M4	M4	ST4,2	ST4,2	ST4,2
T25	M5	M5	M5	M5	M5	ST4,8	ST4,8	ST4,8
T27	M4,5	M4,5	M4,5	M4,5	M4,5	ST4,5	ST4,5	ST4,5
T30	M5	M5	M5	M5	M5	ST5	ST5	ST5
T40	M6	M6	M6	M6	M6	ST6	ST6	ST6
T45	M8 M10	M8 M10	M8 M10	M8 M10	M8 M10	ST8 ST10	ST8 ST10	ST8 ST10



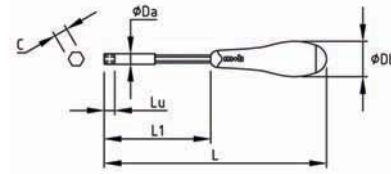
Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
919Z	919Z000010	5 25 9191236	1,90

EMBOU PORT-DOUILLE
SOCKET-HOLDER BIT

nouveauté
NEW

9283

TOURNEVIS PORTE EMBOUT
Magnétique
Manche bimatière
BIT DRIVER
Magnetic
Bimaterial grip



Cmm	ØDbmm	ØDamm	Lumm	L1mm	L mm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
1/4"	33	10	10	100	210	100 g	9283200101	1 10 9003478	9,90

9460

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

MAGNETIC BIT HOLDER

stainless steel ring - powerful permanent
magnet - quick locking and release of the bit
moving the ring.

L mm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
60	5	9460000110	1 5 9460004	6,43

nouveauté
NEW

9460

PORTE EMBOUT MAGNÉTIQUE
AUTOLOCK

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

MAGNETIC BIT HOLDER - AUTOLOCK

AutoLock : clip tip for a quick locking.
Unlocking and release of the bit moving the
ring.
Powerful permanent magnet. One piece body.

L mm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
60	5	9460000210	1 5 9460011	7,39

nouveauté
NEW

9460

BOÎTE 30 EMBOUTS + PORTE
EMBOUT MAGNÉTIQUE

embouts qualité S2

**SET OF 30 BITS + MAGNETIC BIT HOL-
DER**

Bits of S2 quality

g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
250	9460030010	1 10 1600248	21,09

nouveauté
NEW

9460

COFFRET D'EMBOUS DE VISSAGE 116
PIÈCES

Coffret Polyéthylène Haute Densité, 116 pièces
114 embouts de qualité d'acier supérieur S2
Poignée porte-embout d'excellente tenue au couple,
manche bimatière
Porte-embout magnétique auto-lock 60mm
Garantis à la norme NF ISO 1173/DIN 3126

BITS COMPOSITION - 116 PIECES

Set in Plastic box, 116 pieces:
114 bits of high steel quality S2
1 Bit holder handle
1 Autolock magnetic bit holder 60mm

mm	g	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
260X170X50 mm	1135	9460126001	1 10 9003591	84,00

919A	0.5x3-0.5x4-0.6x4.5-0.8x5.5-1x5.5-1.2x6.5-1.2x8-1.6x8
919B	PH0-4xPH1-5xPH2-PH3-PH4
919C	3xPZ0-9xPZ1-12xPZ2-3xPZ3-3xPZ4
919D	T6-T7-T8-T9-3xT10-3xT15-3xT20-2xT25-T27-T30-T40
919G	2xTT10-2xTT15-3xTT20-2xTT25-TT27-TT30-TT40
919E	2xH1.5-2xH2-2xH2.5-2xH3-3xH4-2xH5-2xH6-H7-H8-H10
919I	4-6-8-10
919F	0-1-2-3
919J	2-3-4-5
919K	5-6-8-10
919Z	
9283	Nertech