



Athlet[®]
Qualitätswerkzeuge



Cher client,

Nous avons le plaisir de vous présenter le nouveau catalogue ATHLET.

Depuis son acquisition par ROTEC en mai 2020, notre équipe a travaillé dur pour revitaliser la marque traditionnelle ATHLET.

L'ensemble de la gamme a été passé au crible, l'emballage et la présentation ont été revus et améliorés. En raison de l'évolution du comportement des consommateurs, nous avons dû retirer certains articles de la gamme. Nous suivons en permanence le marché afin de maintenir la gamme à jour et compétitive et donc de l'adapter.

Les produits personnalisés sont toujours disponibles sur demande.

En raison de l'intégration d'ATHLET dans ROTEC, la gamme d'embouts et de porte-embouts du groupe de produits 08 ne sera plus disponible que dans la version ROTEC à l'avenir. La gamme est totalement identique en termes de conception et de qualité. La concentration de ce groupe de produits sur une seule version améliore la gestion des stocks. Cela nous permet de vous livrer beaucoup plus rapidement.

Nous sommes convaincus que le nouveau catalogue vous présentera une gamme intéressante et de haute qualité de tournevis et d'outils à main.

En combinaison avec le programme de livraison ROTEC, vous aurez également accès à une large gamme d'outils de précision pour le métal, la construction, le bois, etc. Nos catalogues peuvent être téléchargés sur notre site web www.rotec.tools.

Les produits répondent à nos exigences strictes en matière de qualité et de sécurité. Les développements constants en matière de qualité, de design et d'emballage sont la base de notre succès commun.

Un grand entrepôt et une logistique parfaite nous permettent d'expédier les marchandises commandées généralement le jour même. Nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration fructueuse.

L'équipe d'Athlet



Chapitre		Page
02	Tournevis 2C	7
03	Tournevis 1C	19
04	Tournevis mini	29
05	Tournevis bois	33
06	Tournevis d'électronique et testeurs de tension	37
07	Clés hexagonale et clés hexagonale avec poignée en T	45
08	Embout et adaptateurs	55
09	Poinçons, poinçons creux et aiguilles	103
11	Ciseaux, poinçons de dérive, à goupilles et de centrage	111
12	Marteaux	123
14	Accessoires et outils spéciaux	125

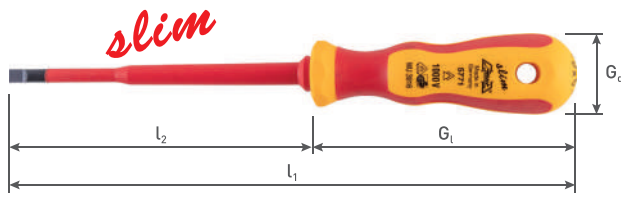




Tournevis 2C



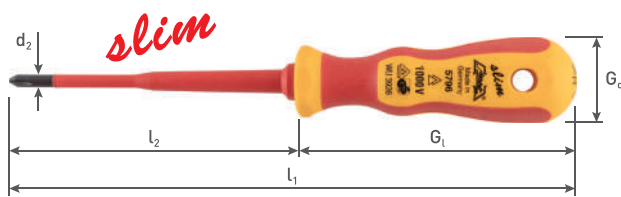
02

A020
Tournevis 2C VDE 'Slim', SL


Exécution: Tournevis 2C VDE en exécution mince, profile SL (Fente). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.

Application: Pour atteindre les vis profondes.

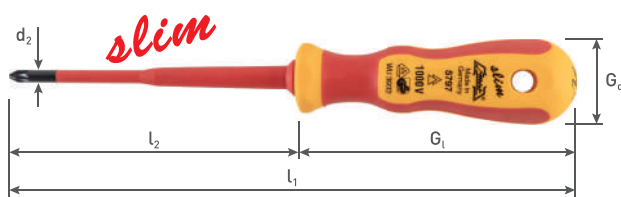
Type	l_2	l_1	G_l	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SL 0,6x3,5	100	195	95	29	6	02.5771.0600	10,67
SL 0,8x4,0	100	195	95	29	6	02.5771.0800	11,69
SL 1,0x5,5	125	230	105	33	6	02.5771.1000	12,96


Tournevis 2C VDE 'Slim', PH


Exécution: Tournevis 2C VDE en exécution mince, profile PH (Phillips). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.

Application: Pour atteindre les vis profondes.

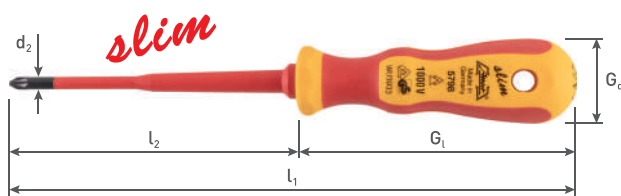
Type	d_2	l_2	l_1	G_l	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PH 1	4,5	100	195	95	29	6	02.5796.1000	11,26
PH 2	6	125	230	105	33	6	02.5796.2000	13,22


Tournevis 2C VDE 'Slim', PZ


Exécution: Tournevis 2C VDE en exécution mince, profile PZ (Pozidriv). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.

Application: Pour atteindre les vis profondes.

Type	d_2	l_2	l_1	G_l	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PZ 1	4,5	100	195	95	29	6	02.5797.1000	11,86
PZ 2	6	125	230	105	33	6	02.5797.2000	13,86


Tournevis 2C VDE 'Slim', PZ/FL


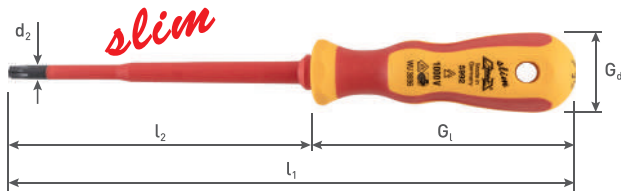
Exécution: Tournevis 2C VDE en exécution mince, profile PZ/FL (Pozidriv/ Fente). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.

Application: Pour atteindre les vis profondes.

Type	d_2	l_2	l_1	G_l	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PZ/FL 1	4,5	100	195	95	29	6	02.5798.1000	13,26
PZ/FL 2	6	125	230	105	33	6	02.5798.2000	15,47



Tournevis 2C VDE 'Slim', T



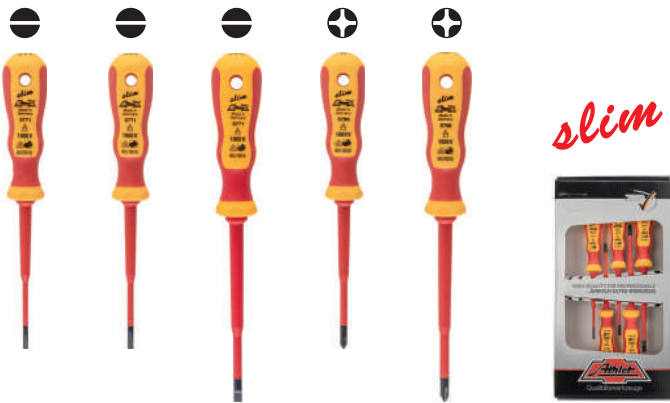
Exécution: Tournevis 2C VDE en exécution mince, profile T (Torx). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.

Application: Pour atteindre les vis profondes.

Type	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
T 10	3,5	100	195	95	29	6	02.5992.1000	14,37
T 15	3,5	100	195	95	29	6	02.5992.1500	14,54
T 20	4	100	195	95	29	6	02.5992.2000	15,26
T 25	4,5	100	195	95	29	6	02.5992.2500	15,73
T 30	6	125	230	105	33	6	02.5992.3000	18,49



Jeu de tournevis 2C VDE 'Slim', 510/50



Exécution: Jeu de tournevis 2C VDE type 'Slim', fabriqués en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie, en emballage transparent libre-service.

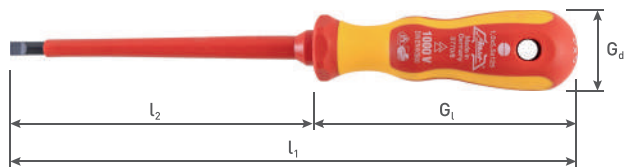
Application: Pour atteindre les vis profondes.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€/ UD
5 pcs - jeu de tournevis 2C VDE 'Slim'	5771	1x SL 3,5 x 100	02.5771.0600	1	02.510.0500	62,35
	5771	1x SL 4,0 x 100	02.5771.0800			
	5771	1x SL 5,5 x 125	02.5771.1000			
	5796	1x PH 1 x 100	02.5796.1000			
	5796	1x PH 2 x 125	02.5796.2000			

Tournevis 2C VDE 'Profi', SL

Exécution: Tournevis 2C VDE, profile SL (Fente). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.

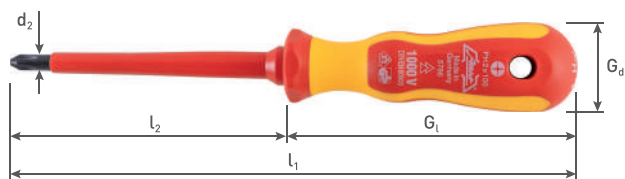


Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
SL 0,4x2,5	75	160	85	26	12	02.5770.0400	6,04
SL 0,5x3,0	100	185	85	26	12	02.5770.0500	6,42
SL 0,6x3,5	100	185	85	26	12	02.5770.0600	6,67
SL 0,8x4,0	100	195	95	29	12	02.5770.0800	7,01
SL 1,0x5,5	125	230	105	33	12	02.5770.1000	7,40
SL 1,2x6,5	150	255	105	33	12	02.5770.1200	8,54



Tournevis 2C VDE 'Profi', PH

Exécution: Tournevis 2C VDE, profile PH (Phillips). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.

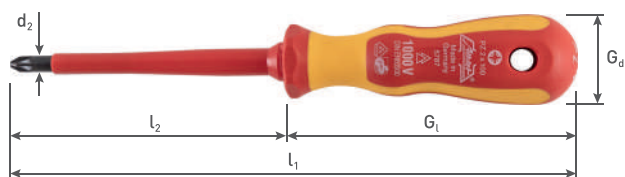


Type	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
PH 0	3,5	60	145	85	26	12	02.5786.0000	6,50
PH 1	5	80	175	95	29	12	02.5786.1000	7,48
PH 2	6	100	205	105	33	12	02.5786.2000	8,97



Tournevis 2C VDE 'Profi', PZ

Exécution: Tournevis 2C VDE, profile PZ (Pozidriv). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.



Type	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
PZ 1	5	80	175	95	29	12	02.5787.1000	7,91
PZ 2	6	100	205	105	33	12	02.5787.2000	9,65



Jeu de tournevis 2C VDE 'Profi', 510/10

Exécution: Jeu de tournevis 2C VDE fabriqués en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie, en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5 pcs - jeu de tournevis 2C VDE	5770	1x SL 3,0 x 100	02.5770.0500	1	02.510.0100	41,35
	5770	1x SL 5,5 x 125	02.5770.1000			
	5770	1x SL 6,5 x 150	02.5770.1200			
	5786	1x PH 1 x 80	02.5786.1000			
	5786	1x PH 2 x 100	02.5786.2000			

Jeu de tournevis 2C VDE 'Profi', 510/11

Exécution: Jeu de tournevis 2C VDE fabriqués en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie, en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5 pcs - jeu de tournevis 2C VDE	5770	1x SL 3,0 x 100	02.5770.0500	1	02.510.0110	42,37
	5770	1x SL 5,5 x 125	02.5770.1000			
	5770	1x SL 6,5 x 150	02.5770.1200			
	5787	1x PZ 1 x 80	02.5787.1000			
	5787	1x PZ 2 x 100	02.5787.2000			

Jeu de tournevis 2C VDE 'Profi', 510/13



Exécution: Jeu de tournevis 2C VDE fabriqués en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie, en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
7 pcs - jeu de tournevis 2C VDE	5770	1x SL 2,5 x 75	02.5770.0400	1	02.510.0130	51,77
	5770	1x SL 4,0 x 100	02.5770.0800			
	5770	1x SL 5,5 x 125	02.5770.1000			
	5770	1x SL 6,5 x 150	02.5770.1200			
	5786	1x PH 1 x 80	02.5786.1000			
	5786	1x PH 2 x 100	02.5786.2000			
	992	1x SL 0,6 x 60	06.992.0010			

Jeu de tournevis 2C VDE 'Profi', 510/14

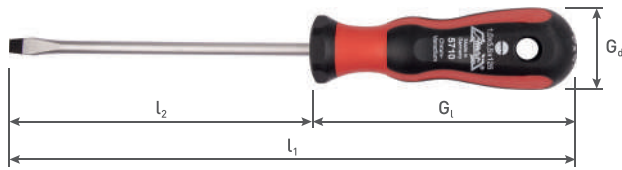


Exécution: Jeu de tournevis 2C VDE fabriqués en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie, en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
7 pcs - jeu de tournevis 2C VDE	5770	1x SL 2,5 x 75	02.5770.0400	1	02.510.0140	52,87
	5770	1x SL 4,0 x 100	02.5770.0800			
	5770	1x SL 5,5 x 125	02.5770.1000			
	5770	1x SL 6,5 x 150	02.5770.1200			
	5787	1x PZ 1 x 80	02.5787.1000			
	5787	1x PZ 2 x 100	02.5787.2000			
	992	1x SL 0,6 x 60	06.992.0010			

Tournevis 2C 'Profi', SL



Exécution: Tournevis d'atelier 2C, profile SL (Fente) selon DIN 5265/ISO 2380. En acier MoV spécial (SL 1,6 acier CrV), chromé avec pointe brunie.

Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SL 0,6x4,0	75	160	85	26	12	02.5710.0600	6,55
SL 0,8x5,0	100	195	95	29	12	02.5710.0800	6,80
SL 1,0x5,5	125	230	105	33	12	02.5710.1000	7,23
SL 1,2x6,5	150	255	105	33	12	02.5710.1200	9,05
SL 1,2x8,0	175	295	120	37	12	02.5710.1210	11,14
SL 1,6x10,0	200	320	120	37	12	02.5710.1605	12,24

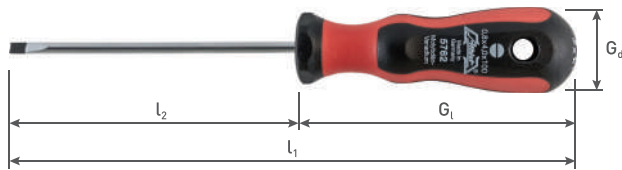


5710



Design en forme de bêche

Tournevis d'électricien 2C 'Profi', SL



Exécution: Tournevis d'électricien 2C, profile SL (Fente) selon DIN 5265/ISO 2380. En acier spécial MoV, chromé avec pointe brunie.

Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SL 0,4x2,5	75	160	85	26	12	02.5762.0405	5,48
SL 0,5x3,0	75	160	85	26	12	02.5762.0500	5,53
SL 0,8x4,0	100	195	95	29	12	02.5762.0800	6,72

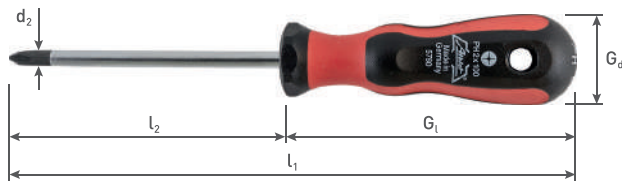


5762



Mise en œuvre en parallèle

Tournevis 2C 'Profi', PH



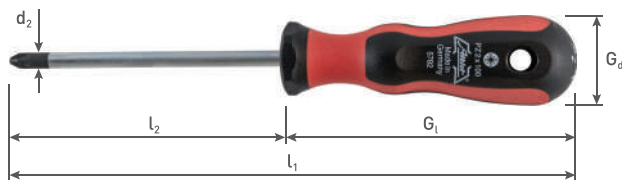
Exécution: Tournevis d'atelier 2C, profile PH (Phillips) selon DIN 5262/ISO 8764. En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie.

Type	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PH 0	3,5	60	145	85	26	12	02.5780.0000	5,48
PH 1	5	80	175	95	29	12	02.5780.1000	7,31
PH 2	6	100	205	105	33	12	02.5780.2000	8,16
PH 2	6	300	405	105	33	6	02.5780.2010	12,16
PH 3	8	150	270	120	37	6	02.5780.3000	11,86



5780

Tournevis 2C 'Profi', PZ



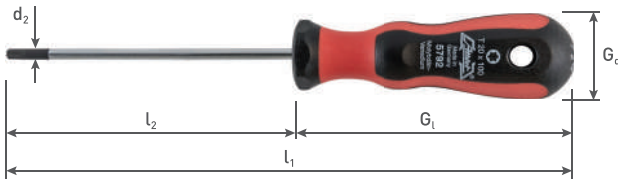
Exécution: Tournevis d'atelier 2C, profile PZ (Pozidriv) selon DIN 5262/ISO 8764. En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie.

Type	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PZ 0	3,5	60	145	85	26	12	02.5782.0000	6,25
PZ 1	5	80	175	95	29	12	02.5782.1000	7,65
PZ 2	6	100	205	105	33	12	02.5782.2000	8,97
PZ 2	6	300	405	105	33	6	02.5782.2010	12,33
PZ 3	8	150	270	120	37	6	02.5782.3000	12,58



5782

Tournevis 2C 'Profi', T

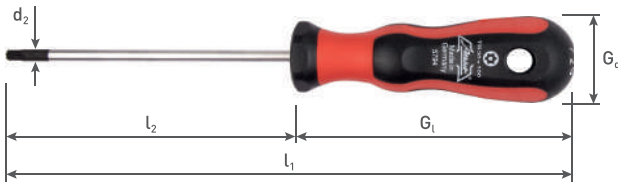


Exécution: Tournevis d'atelier 2C, profile T (Torx) selon DIN EN ISO 10664. En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie.

Type	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/pc
T 6	3	75	160	85	26	12	02.5792.0600	7,69
T 8	3	75	160	85	26	12	02.5792.0800	7,69
T 10	3	80	175	95	29	12	02.5792.1000	8,16
T 15	3,5	80	175	95	29	12	02.5792.1500	8,46
T 20	4	100	195	95	29	12	02.5792.2000	8,42
T 25	4,5	100	195	95	29	12	02.5792.2500	8,71
T 30	6	115	220	105	33	6	02.5792.3000	9,52
T 40	7	130	250	120	37	6	02.5792.4000	11,14



Tournevis 2C 'Profi', T-T

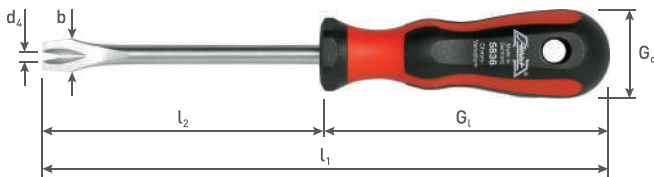


Exécution: Tournevis d'atelier 2C, profile T-T (Torx Tamper) selon DIN EN ISO 10664. En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie.

Type	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/pc
T 10 T	3	80	175	95	29	12	02.5794.1000	9,61
T 15 T	3,5	80	175	95	29	12	02.5794.1500	9,82
T 20 T	4	100	195	95	29	12	02.5794.2000	9,86
T 25 T	4,5	100	195	95	29	12	02.5794.2500	10,03
T 30 T	6	115	220	105	33	6	02.5794.3000	10,92



Arrache clous 2C



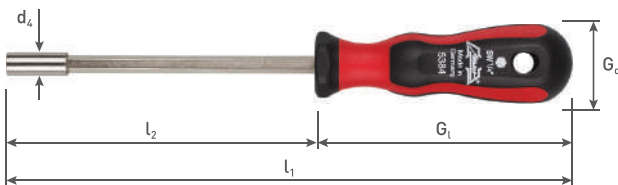
Exécution: Arrache clous 2C. En acier CrV spécial, chromé, trempé à cœur.

b	d ₄	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/pc
12	3	100	205	105	33	6	02.5836.1000	8,97

5836



Tournevis d'embouts, 2C



Exécution: Tournevis d'embouts avec manche ergonomique 2C, douille d'acier inoxydable et un aimant permanent dur.

SW	l ₂	l ₁	d ₄	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/pc
1/4"	125	230	10	105	33	6	02.5384.0010	14,96



Jeu de tournevis 2C 'Profi', 510/1

Exécution: Jeu de tournevis 2C type 'Profi', en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6 pcs - jeu de tournevis 2C	5762	1x SL 3,0 x 75	02.5762.0500	1	02.510.0010	41,78
	5710	1x SL 5,5 x 125	02.5710.1000			
	5710	1x SL 6,5 x 150	02.5710.1200			
	5780	1x PH 1 x 80	02.5780.1000			
	5780	1x PH 2 x 100	02.5780.2000			
	979	1x SL 3,5 x 100 GS	06.979.3500			

Jeu de tournevis 2C 'Profi', 510/2

Exécution: Jeu de tournevis 2C type 'Profi', en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6 pcs - jeu de tournevis 2C	5762	1x SL 3,0 x 75	02.5762.0500	1	02.510.0020	42,93
	5710	1x SL 5,5 x 125	02.5710.1000			
	5710	1x SL 6,5 x 150	02.5710.1200			
	5782	1x PZ 1 x 80	02.5782.1000			
	5782	1x PZ 2 x 100	02.5782.2000			
	979	1x SL 3,5 x 100 GS	06.979.3500			

Jeu de tournevis 2C 'Profi', 510/6

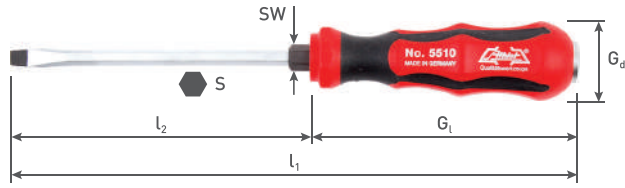


Exécution: Jeu de tournevis 2C type 'Profi', en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6 pcs - jeu de tournevis 2C TORX	5792	1x T 10 x 80	02.5792.1000	1	02.510.0060	56,95
	5792	1x T 15 x 80	02.5792.1500			
	5792	1x T 20 x 100	02.5792.2000			
	5792	1x T 25 x 100	02.5792.2500			
	5792	1x T 30 x 115	02.5792.3000			
	5792	1x T 40 x 130	02.5792.4000			

Tournevis 2C 'Power Punch', SL



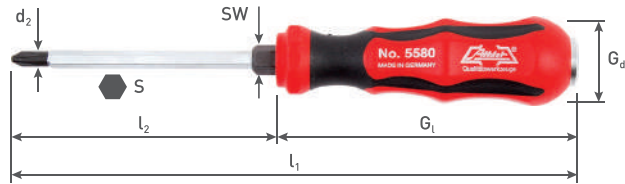
Exécution: Tournevis d'atelier 2C type 'Power Punch Driver', profile SL (Fente), avec lame continue et tête de frappe. En acier CrV spécial, trempé à cœur, chromé avec pointe brunie.

Application: Pour fixer, faire levier et buriner.



Type	l_2	l_1	S	SW	G_l	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SL 1,0x5,5	100	210	5	8	110	34	6	02.5510.1000	14,79
SL 1,2x6,5	125	235	6	10	110	34	6	02.5510.1200	15,26
SL 1,2x8,0	150	270	8	13	120	37	6	02.5510.1205	18,87
SL 1,6x10,0	175	295	8	13	120	37	3	02.5510.1600	19,38
SL 2,0x12,0	200	320	10	16	120	37	3	02.5510.2000	25,46

Tournevis 2C 'Power Punch', PH



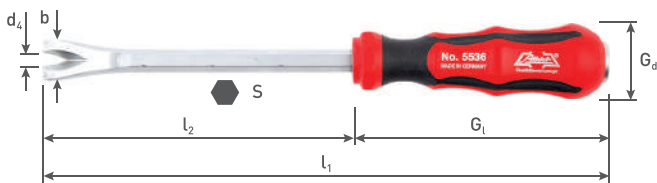
Exécution: Tournevis d'atelier 2C type 'Power Punch Driver', profile PH (Phillips), avec lame continue et tête de frappe. En acier MoV spécial, trempé à cœur, chromé avec pointe brunie.

Application: Pour fixer, faire levier et buriner.



Type	d_2	l_2	l_1	S	SW	G_l	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PH 1	5	80	190	5	8	110	34	6	02.5580.1000	14,28
PH 2	6	100	210	6	10	110	34	6	02.5580.2000	15,09
PH 3	8	150	270	8	13	120	37	3	02.5580.3000	19,13

Arrache clous 2C 'Power Punch'



Exécution: Arrache clous 2C 'Power Punch Driver', avec lame continue et tête de frappe. En acier CrV spécial, chromé, trempé à cœur.

Application: Pour faire levier, buriner et enlever les ongles.

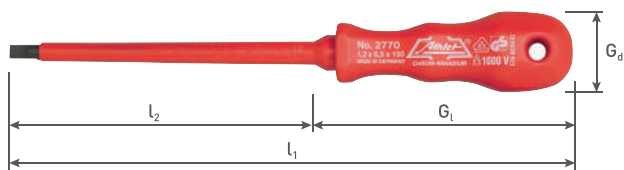


b	d_4	l_2	l_1	S	G_l	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
20	8	150	270	10	120	37	3	02.5536.0100	28,77

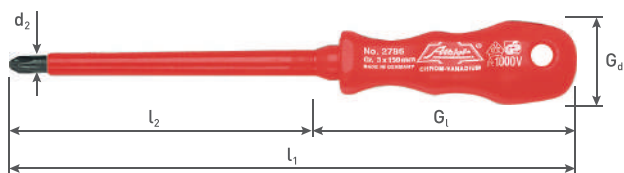


Tournevis 1C

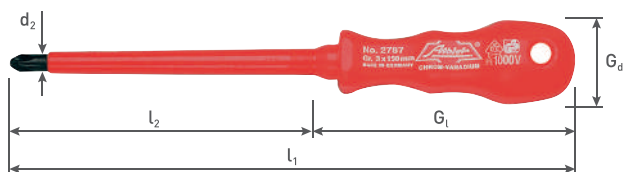


A030
Tournevis 1C VDE 'Profi', SL

Exécution: Tournevis 1C VDE, profile SL (Fente). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.

Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SL 0,4x2,5	75	145	70	25	12	03.2770.0400	3,57
SL 0,5x3,0	100	170	70	25	12	03.2770.0500	3,61
SL 0,6x3,5	100	180	80	28	12	03.2770.0600	4,08
SL 0,8x4,0	100	190	90	32	12	03.2770.0800	4,63
SL 1,0x5,5	125	225	100	35	12	03.2770.1000	6,63
SL 1,2x6,5	150	260	110	37	12	03.2770.1200	8,42


Tournevis 1C VDE 'Profi', PH

Exécution: Tournevis 1C VDE, profile PH (Phillips). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.

Type	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PH 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2786.0000	4,63
PH 1	5	80	170	90	32	12	03.2786.1000	5,40
PH 2	6	100	200	100	35	12	03.2786.2000	6,93
PH 3	8	150	260	110	37	6	03.2786.3000	10,63


Tournevis 1C VDE 'Profi', PZ

Exécution: Tournevis 1C VDE, profile PZ (Pozidriv). Fabriqué en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie.

Type	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PZ 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2787.0000	4,93
PZ 1	5	80	170	90	32	12	03.2787.1000	5,87
PZ 2	6	100	200	100	35	12	03.2787.2000	7,44
PZ 3	8	150	260	110	37	6	03.2787.3000	11,99



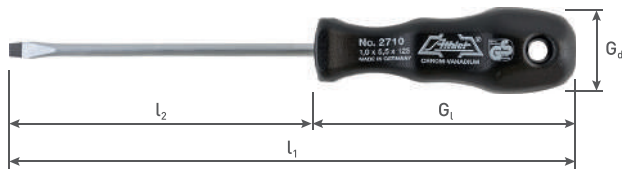
Jeu de tournevis 1C VDE 'Profi', 540/1

Exécution: Jeu de tournevis 1C VDE fabriqués en acier MoV de haute qualité avec une pointe brunie, en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
7 pcs - jeu de tournevis VDE	2770	1x SL 2,5 x 75	03.2770.0400	1	03.540.0010	43,99
	2770	1x SL 3,5 x 100	03.2770.0600			
	2770	1x SL 5,5 x 125	03.2770.1000			
	2770	1x SL 6,5 x 150	03.2770.1200			
	2786	1x PH 1 x 80	03.2786.1000			
	2786	1x PH 2 x 100	03.2786.2000			
	972	1x SL 3 x 60 GS	06.972.0300			

Tournevis 1C 'Profi', SL



Exécution: Tournevis d'atelier 1C, profile SL (Fente) selon DIN 5265/ISO 2380. En acier CrV spécial, chromé avec pointe brunie.

Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
SL 0,6x4,0	75	155	80	28	12	03.2710.0600	4,97
SL 0,8x5,0	100	190	90	32	12	03.2710.0805	5,40
SL 1,0x5,5	125	225	100	35	12	03.2710.1005	6,46
SL 1,2x6,5	150	250	100	35	12	03.2710.1200	7,74
SL 1,2x8,0	150	260	110	37	12	03.2710.1205	8,03
SL 1,6x10,0	200	310	110	37	12	03.2710.1605	11,35

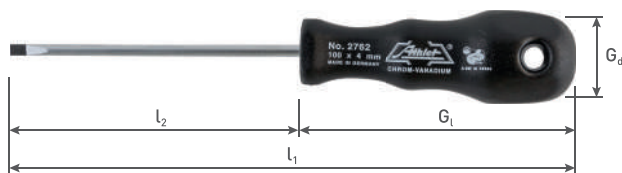


2710



Design en forme de bêche

Tournevis d'électricien 1C 'Profi', SL



Exécution: Tournevis d'électricien 1C, profile SL (Fente) selon DIN 5265/ISO 2380. En acier spécial MoV, chromé avec pointe brunie.

Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
SL 0,4x2,5	75	145	70	25	12	03.2762.0405	3,66
SL 0,5x3,0	100	170	70	25	12	03.2762.0505	3,87
SL 0,6x3,5	100	180	80	28	12	03.2762.0600	3,91
SL 0,8x4,0	100	190	90	32	12	03.2762.0800	4,55

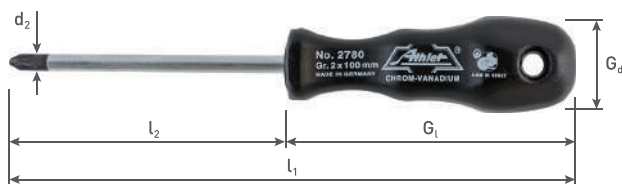


2762



Mise en œuvre en parallèle

Tournevis 1C 'Profi', PH



Exécution: Tournevis d'atelier 1C, profile PH (Phillips) selon DIN 5262/ISO 8764. En acier MoV spécial (PH 4 acier CrV), chromé avec pointe brunie.

Type	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
PH 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2780.0000	4,38
PH 1	5	80	170	90	32	12	03.2780.1000	4,97
PH 2	6	100	200	100	35	12	03.2780.2000	6,29
PH 3	8	150	260	110	37	6	03.2780.3000	8,71
PH 4	10	200	320	120	41	6	03.2780.4000	13,94



2780

Tournevis 1C 'Profi', PZ



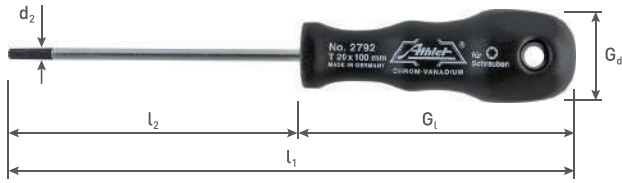
Exécution: Tournevis d'atelier 1C, profile PZ (Pozidriv) selon DIN 5262/ISO 8764. En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie.

Type	d_2	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
PZ 0	3,5	60	140	80	28	12	03.2782.0000	4,80
PZ 1	5	80	170	90	32	12	03.2782.1000	5,53
PZ 2	6	100	200	100	35	12	03.2782.2000	6,97
PZ 3	8	110	260	110	37	6	03.2782.3000	10,03



2782

Tournevis 1C 'Profi', T



Exécution: Tournevis d'atelier 1C, profile T (Torx) selon DIN EN ISO 10664. En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie.

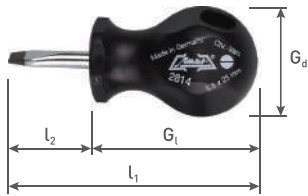
Type	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
T 8	3	75	145	70	25	12	03.2792.0800	5,19
T 10	3	80	160	80	28	12	03.2792.1000	5,48
T 15	3,5	80	160	80	28	12	03.2792.1500	5,27
T 20	4	100	190	90	32	12	03.2792.2000	6,04
T 25	4,5	100	190	90	32	12	03.2792.2500	6,04
T 30	6	115	215	100	35	6	03.2792.3000	7,18



2792

TORX

Tournevis carburateur 1C 'Profi', SL



Exécution: Tournevis carburateur 1C, profile SL (Fente). En acier CrV spécial, chromé avec pointe brunie.

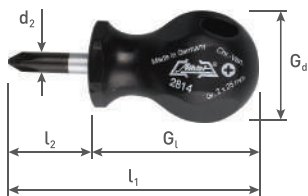
Application: Idéal pour les petits espaces de travail.

Type	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SL 1,0x5,5	25	75	50	33	12	03.2814.1000	4,38
SL 1,2x6,5	25	75	50	33	12	03.2814.1200	4,97



2814

Tournevis carburateur 1C 'Profi', PH



Exécution: Tournevis carburateur 1C, profile PH (Phillips). En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie.

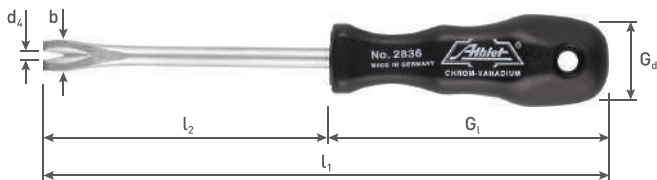
Application: Idéal pour les petits espaces de travail.

Type	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PH 1	5	25	75	50	33	12	03.2814.1005	4,42
PH 2	6	25	75	50	33	12	03.2814.2005	4,80



2814

Arrache clous 1C



Exécution: Arrache clous 1C. En acier CrV spécial, chromé, trempé à cœur.

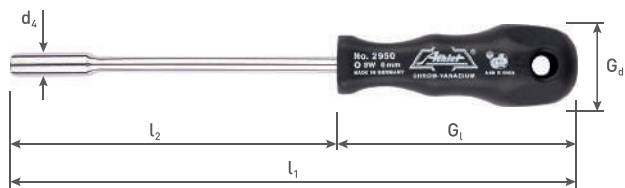
b	d ₄	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
12	3	100	200	100	35	6	03.2836.1000	7,23

2836



Tournevis à douille 1C

Exécution: Tournevis à douille 1C. En acier CrV spécial, chromé.



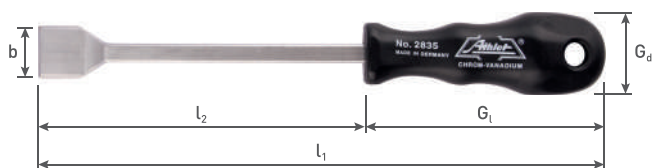
Type	l_2	l_1	d_4	M	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
SW 5	125	215	8	M2,5	90	32	6	03.2950.0500	7,61
SW 5,5	125	215	8,7	M3	90	32	6	03.2950.0550	7,57
SW 6	125	215	9,2	M3,5	90	32	6	03.2950.0600	7,69
SW 7	125	225	11	M4	100	35	6	03.2950.0700	8,50
SW 8	125	225	12	M5	100	35	6	03.2950.0800	8,50
SW 10	125	225	14	M6	100	35	6	03.2950.1000	8,84
SW 13	125	235	18	M8	110	37	6	03.2950.1300	11,43



2950

Grattior pour joints 1C

Exécution: Grattior pour joints 1C en acier CrV.



b	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
25	150	260	110	37	6	03.2835.0000	20,36

2835



Ebavureur à main 1C, 90°

Exécution: Ebavureur à main avec poignée 1C. En acier CrV, brunie.



d_1	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
16	35	135	100	35	6	03.2772.2000	7,82

2772

Jeu de tournevis 1C 'Profi', 530/1

Exécution: Jeu de tournevis 1C type 'Profi', en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
8 pcs - jeu de tournevis Profi	2762	1x SL 3,0 x 75	03.2762.0505	1	03.530.0010	39,61
	2762	1x SL 4,0 x 100	03.2762.0800			
	2710	1x SL 5,5 x 125	03.2710.1000			
	2710	1x SL 6,5 x 150	03.2710.1200			
	2710	1x SL 8,0 x 150	03.2710.1205			
	2780	1x PH 1 x 80	03.2780.1000			
	2780	1x PH 2 x 100	03.2780.2000			
	979	1x SL 3,5 x 100 GS	06.979.3500			

Jeu de tournevis 1C 'Profi', 530/4

Exécution: Jeu de tournevis 1C type 'Profi', en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5 pcs - jeu de tournevis Profi	2762	1x SL 3,5 x 100	03.2762.0600	1	03.530.0040	31,92
	2710	1x SL 5,5 x 125	03.2710.1005			
	2710	1x SL 6,5 x 150	03.2710.1200			
	2780	1x PH 1 x 80	03.2780.1000			
	2780	1x PH 2 x 100	03.2780.2000			

Jeu de tournevis 1C 'Profi', 530/5

Exécution: Jeu de tournevis 1C type 'Profi', en emballage transparent libre-service.

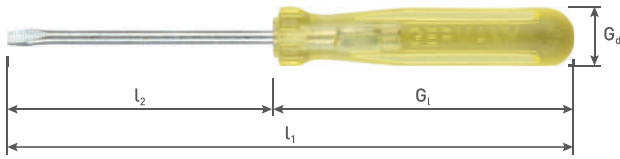


Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5 pcs - jeu de tournevis Profi	2762	1x SL 3,5 x 100	03.2762.0600	1	03.530.0050	33,15
	2710	1x SL 5,5 x 125	03.2710.1005			
	2710	1x SL 6,5 x 150	03.2710.1200			
	2782	1x PZ 1 x 80	03.2782.1000			
	2782	1x PZ 2 x 100	03.2782.1000			



Tournevis mini



A040
Tournevis mini, SL
Exécution: Tournevis mini, profile SL (Fente). Avec poignées transparentes et lames nickelées.


Type	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€ / pc
SL 0,4x2,0	40	90	50	9	50	04.961.0400	0,55


961
Jeu de tournevis 'Mini', 968
Exécution: Support de tournevis avec 60 tournevis radio No. 692

968

Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
60 pcs - jeu de tournevis radio	962	20x SL 0,5 x 40	04.962.0500	1	04.968.0000	39,23
	962	20x SL 0,5 x 60	04.962.0505			
	962	20x SL 0,5 x 80	04.962.0510			

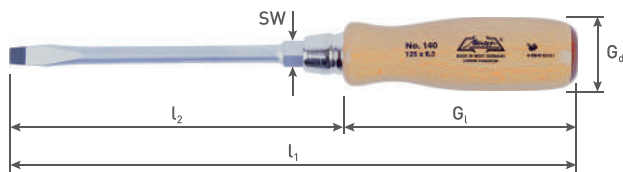


Tournevis bois



05

A050 Tournevis bois, SL

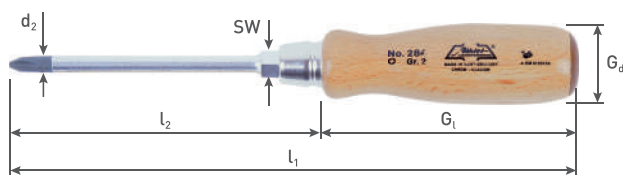


Exécution: Tournevis d'atelier, profile SL (Fente) selon DIN ISO 2380. Avec poignée ergonomique et lame continue, ronde forgée à base hexagonale. En acier CrV spécial, chromé avec pointe brunie.

Type	l_2	l_1	SW	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
SL 0,6x3,5	75	170	-	95	26	12	05.140.0600	6,29
SL 0,8x4,5	90	185	-	95	26	12	05.140.0800	6,42
SL 1,0x5,5	100	200	8,0	100	28	12	05.140.1000	8,29
SL 1,2x6,5	125	235	10,0	110	30	12	05.140.1200	9,90
SL 1,2x8,0	150	270	13,0	120	32	12	05.140.1205	13,47
SL 1,6x10,0	175	300	13,0	125	33	12	05.140.1600	15,81
SL 2,0x12,0	200	330	16,0	130	33	12	05.140.2000	28,48
SL 2,5x14,0	250	380	16,0	130	33	6	05.140.2500	31,32



Tournevis bois, PH

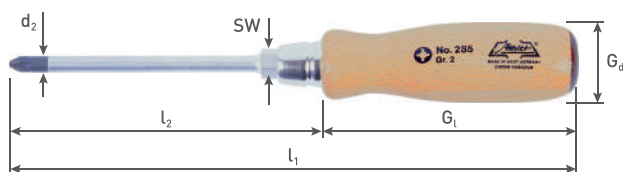


Exécution: Tournevis d'atelier, profile PH (Phillips) selon DIN ISO 8764. Avec poignée ergonomique et lame continue, ronde forgée à base hexagonale. En acier CrV spécial, chromé avec pointe brunie.

Type	d_2	l_2	l_1	SW	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
PH 1	4,5	80	175	6,0	95	26	12	05.284.1000	8,84
PH 2	6	100	210	10,0	110	30	12	05.284.2000	9,52
PH 3	8	150	270	13,0	120	32	6	05.284.3000	10,63
PH 4	10	200	330	16,0	130	33	6	05.284.4000	19,59



Tournevis bois, PZ



Exécution: Tournevis d'atelier, profile PZ (Pozidriv) selon DIN ISO 5262. Avec poignée ergonomique et lame continue, ronde forgée à base hexagonale. En acier CrV spécial, chromé avec pointe brunie.

Type	d_2	l_2	l_1	SW	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
PZ 1	4,5	80	175	6,0	95	26	12	05.285.1000	7,99
PZ 2	6	100	210	10,0	110	30	12	05.285.2000	8,93
PZ 3	8	150	270	13,0	120	32	6	05.285.3000	11,69



Jeu de tournevis 'Bois', 556/1

Exécution: Jeu de tournevis avec poignée ergonomique en bois, lame continue et base hexagonale, en emballage transparent libre-service.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6 pcs - jeu de tournevis avec poignée de bois	284	1x PH 1 x 80	05.284.1000	1	05.556.0010	61,07
	284	1x PH 2 x 100	05.284.2000			
	140	1x SL 3,5 x 75	05.140.0600			
	140	1x SL 5,5 x 100	05.140.1000			
	140	1x SL 6,5 x 125	05.140.1200			
	140	1x SL 8,0 x 150	05.140.1205			



Tournevis d'électronique et testeurs de tension



A060
Tournevis d'électronique 2C, SL

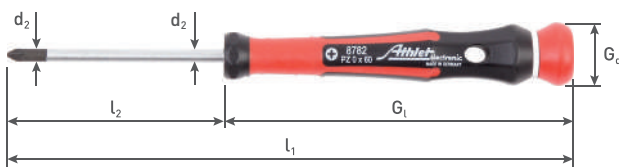

Exécution: Tournevis d'électronique 2C, profile SL (Fente). En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie. Avec système de codage couleur et tête rotative.

Type	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SL 0,25x1,2	2,5	60	160	100	18	12	06.8710.0205	7,65
SL 0,3x1,5	2,5	60	160	100	18	12	06.8710.0300	6,93
SL 0,4x2,0	2,5	60	160	100	18	12	06.8710.0400	7,61
SL 0,4x2,5	2,5	75	175	100	18	12	06.8710.0405	6,42
SL 0,5x3,0	3,0	100	200	100	18	12	06.8710.0500	6,72
SL 0,6x3,5	3,5	100	200	100	18	6	06.8710.0600	6,42


8710
Tournevis d'électronique 2C, PH

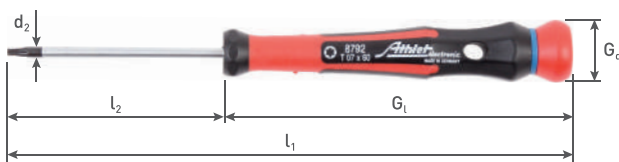

Exécution: Tournevis d'électronique 2C, profile PH (Phillips). En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie. Avec système de codage couleur et tête rotative.

Type	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PH 000	2,5	60	160	100	18	12	06.8780.0000	8,76
PH 00	2,5	60	160	100	18	12	06.8780.0005	8,71
PH 0	3,5	60	160	100	18	12	06.8780.0010	7,06


8780
Tournevis d'électronique 2C, PZ


Exécution: Tournevis d'électronique 2C, profile PZ (Pozidriv). En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie. Avec système de codage couleur et tête rotative.

Type	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PZ 0	3,5	60	160	100	18	12	06.8782.0000	7,74
PZ 1	5,0	80	180	100	18	12	06.8782.1000	7,82


8782
Tournevis d'électronique 2C, T


Exécution: Tournevis d'électronique 2C, profile T (Torx). En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie. Avec système de codage couleur et tête rotative.

Type	d ₂	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
T 5	3,0	60	160	100	18	6	06.8792.0500	7,52
T 6	3,0	60	160	100	18	6	06.8792.0600	7,44
T 7	3,0	60	160	100	18	6	06.8792.0700	7,74
T 8	3,0	60	160	100	18	6	06.8792.0800	7,44
T 9	3,0	60	160	100	18	6	06.8792.0900	7,44


8792
TORX

Tournevis d'électronique 1C, SL



Exécution: Tournevis d'électronique 1C, profile SL (Fente). En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie. Avec système de codage couleur et tête rotative.

Type	d ₂	l ₂	l ₁	G _t	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SL 0,25x1,2	2,5	60	150	90	22	12	06.6710.0250	5,23
SL 0,3x1,5	2,5	60	150	90	22	12	06.6710.0300	5,53
SL 0,3x1,8	2,5	60	150	90	22	12	06.6710.0305	5,53
SL 0,4x2,5	2,5	75	165	90	22	12	06.6710.0400	4,34
SL 0,5x3,0	3,0	100	190	90	22	12	06.6710.0500	4,38



Tournevis d'électronique 1C, PH

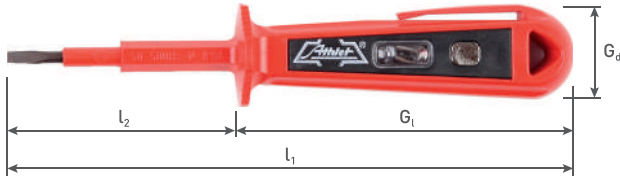


Exécution: Tournevis d'électronique 1C, profile PH (Phillips). En acier MoV spécial, chromé avec pointe brunie. Avec système de codage couleur et tête rotative.

Type	d ₂	l ₂	l ₁	G _t	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
PH 000	2,5	60	150	90	22	12	06.6780.0000	6,50
PH 00	2,5	60	150	90	22	12	06.6780.0005	6,80
PH 0	3,5	60	150	90	22	12	06.6780.0010	4,85
PH 1	5,0	80	170	90	22	12	06.6780.1000	5,44



Testeur de tension, type Euro



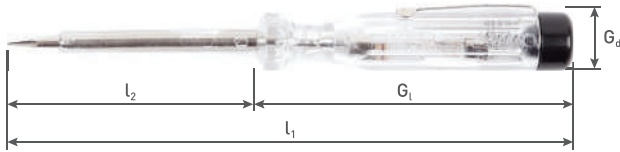
Exécution: Testeur de tension type Euro, testé selon IEC 60900, modèle court. Facile à lire même à la lumière du jour. Avec zone de sécurité contre le glissement et protection contre le roulement.

Application: Zone d'essai 125V - 250V

Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
SL 0,6x3,0	60	150	90	27	12	06.992.0010	3,78



Testeur de tension, modèle court



Exécution: Testeur de tension, certifié GS, avec isolation et poignée en plastique transparent, avec clip métallique et tête en plastique, dans un pochette en plastique. Egalement disponible en vrac (Art. 06.300972.03)

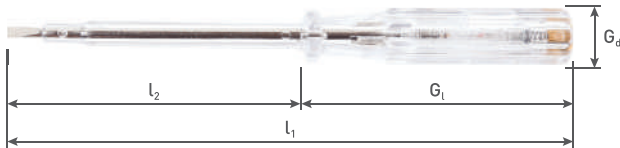
Application: Zone d'essai 120V - 250V

Remarque: Ref. 06.300972.03: Emballée en vrac et sans étui!

Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
SL 0,6x3,0	60	140	80	14	12	06.972.0300	1,91
SL 0,6x3,0	60	140	80	14	60	06.300972.03	1,28



Testeur de tension, modèle long



Exécution: Testeur de tension, certifié GS, avec isolation et poignée en plastique transparent, sans clip, avec vis en laiton, dans un pochette en plastique. Egalement disponible en vrac (Art. 06.300979.35)

Application: Zone d'essai 120V - 250V

Remarque: Ref. 06.300979.35: Emballée en vrac et sans étui!

Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/pc
SL 0,8x3,5	100	190	90	18	12	06.979.3500	2,72
SL 0,8x3,5	100	190	90	18	36	06.300979.35	1,96



Jeu de testeurs de tension, modèle court



Exécution: Jeu de testeurs de tension, en affichage

Application: Zone d'essai 120V - 250V



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
120 pcs - jeu de testeur de tension court	972	120x SL 3,0 x 60	06.972.0300	1	06.1972.1200	167,24

Jeu de testeurs de tension, modèle long



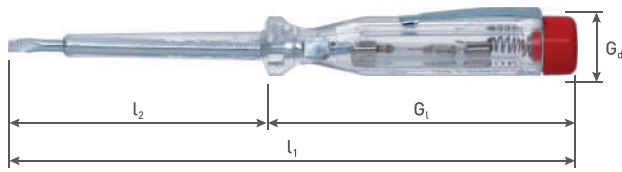
Exécution: Jeu de testeurs de tension, en affichage

Application: Zone d'essai 120V - 250V



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
120 pcs - jeu de testeur de tension long	979	120x SL 3,5 x 100	06.979.3500	1	06.1979.1200	248,84

Testeur de tension pour l'export, modèle court



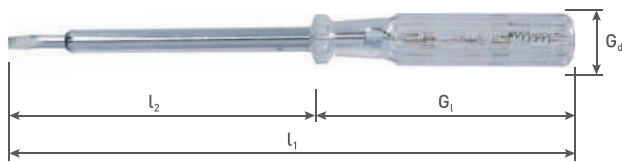
Exécution: Testeur de tension, non conforme à VDE. Avec isolation et poignée en plastique transparent, avec clip métallique et tête en plastique.

Application: Zone d'essai 100V - 250V

Type	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SL 0,6x3,0	60	135	75	17	12	06.975.0300	1,19



Testeur de tension pour l'export, modèle long



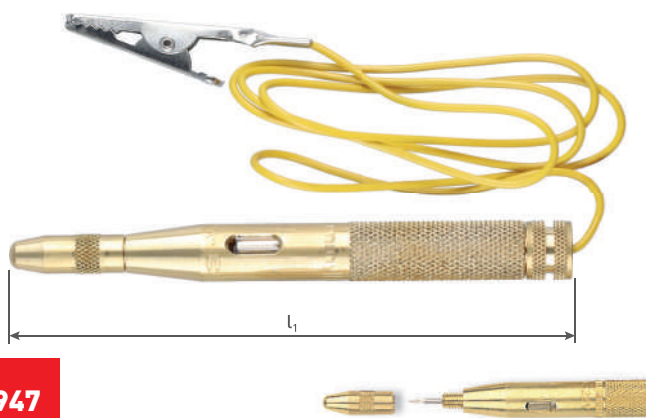
Exécution: Testeur de tension, non conforme à VDE. Avec isolation et poignée en plastique transparent, sans clip, avec vis en laiton.

Application: Zone d'essai 100V - 250V

Type	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SL 0,8x4,0	100	190	90	19	12	06.977.1000	1,79



Testeur de feux de voiture



Exécution: Testeur de feux de voiture, avec boîtier en laiton et capuchon de protection, avec câble fixe et pince, dans une pochette en plastique.

Application: Zone d'essai 6V - 24V

l ₁	pcs/UD	Ref.	€/ pc
125	12	06.947.0000	9,35

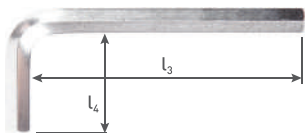




Clés hexagonale et clés hexagonale avec poignée en T



07



Exécution: Clé hexagonale, en acier CrV, entièrement trempée, nickelée, DIN ISO 2936 (DIN 911).

Type	l ₃	l ₄	pcs/UD	Ref.	€ / 100 pcs
SW 0,9	32	10	12	07.40.0090	52,00
SW 1,3	40	12	12	07.40.0130	32,00
SW 1,5	45	14	12	07.40.0150	32,00
SW 2	50	16	12	07.40.0200	32,00
SW 2,5	56	18	12	07.40.0250	32,00
SW 3	63	20	12	07.40.0300	48,00
SW 4	70	25	12	07.40.0400	60,00
SW 5	80	28	12	07.40.0500	96,00
SW 6	90	32	12	07.40.0600	132,00
SW 7	95	34	12	07.40.0700	180,00
SW 8	100	36	12	07.40.0800	248,00
SW 10	112	40	12	07.40.1000	368,00
SW 12	125	45	6	07.40.1200	564,00
SW 13	133	50	6	07.40.1300	880,00
SW 14	140	56	6	07.40.1400	1084,00
SW 16	154	60	2	07.40.1600	1800,00
SW 17	160	63	2	07.40.1700	1800,00
SW 19	180	70	2	07.40.1900	2096,00
SW 22	200	80	1	07.40.2200	3600,00
SW 24	224	90	1	07.40.2400	5660,00

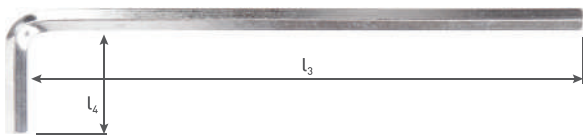
Jeu de clés hexagonales, court

Exécution: Jeu de clés hexagonales, version courte, en acier CrV.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
9 pcs - jeu de clés hexagonales, court, dans porte-clés	40	1x SW 1,5	07.40.0150	1	07.41.0010	17,94
	40	1x SW 2	07.40.0200			
	40	1x SW 2,5	07.40.0250			
	40	1x SW 3	07.40.0300			
	40	1x SW 4	07.40.0400			
	40	1x SW 5	07.40.0500			
	40	1x SW 6	07.40.0600			
	40	1x SW 8	07.40.0800			
	40	1x SW 10	07.40.1000			
9 pcs - jeu de clés hexagonales, court, dans support rotatif	40	1x SW 1,5	07.40.0150	1	07.42.0050	19,47
	40	1x SW 2	07.40.0200			
	40	1x SW 2,5	07.40.0250			
	40	1x SW 3	07.40.0300			
	40	1x SW 4	07.40.0400			
	40	1x SW 5	07.40.0500			
	40	1x SW 6	07.40.0600			
	40	1x SW 8	07.40.0800			
	40	1x SW 10	07.40.1000			

Clé hexagonale, longue



Exécution: Clé hexagonale, en acier CrV, entièrement trempée, nickelée, DIN ISO 2936 (DIN 911).

Type	l ₃	l ₄	pcs/UD	Ref.	€ / 100 pcs
SW 1,5	90	14	12	07.48.0150	76,00
SW 2	100	16	12	07.48.0200	76,00
SW 2,5	112	18	12	07.48.0250	88,00
SW 3	126	20	12	07.48.0300	96,00
SW 4	140	25	12	07.48.0400	132,00
SW 5	160	28	12	07.48.0500	184,00
SW 6	180	32	12	07.48.0600	244,00
SW 8	200	36	12	07.48.0800	404,00
SW 10	224	40	12	07.48.1000	788,00
SW 12	250	45	6	07.48.1200	1144,00
SW 14	280	56	6	07.48.1400	1860,00
SW 17	320	63	2	07.48.1700	2788,00
SW 19	360	70	2	07.48.1900	3984,00
SW 22	400	80	1	07.48.2200	3764,00
SW 24	448	90	1	07.48.2400	5716,00



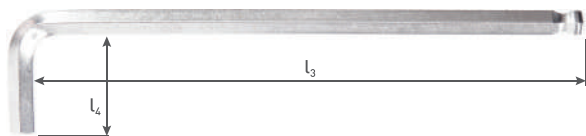
Jeu de clés hexagonales, longue

Exécution: Jeu de clés hexagonales, version longue, en acier CrV.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
9 pcs - jeu de clés hexagonales, longue, dans porte-clés	48	1x SW 1,5	07.48.0150	1	07.41.0030	25,25
	48	1x SW 2	07.48.0200			
	48	1x SW 2,5	07.48.0250			
	48	1x SW 3	07.48.0300			
	48	1x SW 4	07.48.0400			
	48	1x SW 5	07.48.0500			
	48	1x SW 6	07.48.0600			
	48	1x SW 8	07.48.0800			
	48	1x SW 10	07.48.1000			
	9 pcs - jeu de clés hexagonales, longue, dans support rotatif	48	1x SW 1,5			
48		1x SW 2	07.48.0200			
48		1x SW 2,5	07.48.0250			
48		1x SW 3	07.48.0300			
48		1x SW 4	07.48.0400			
48		1x SW 5	07.48.0500			
48		1x SW 6	07.48.0600			
48		1x SW 8	07.48.0800			
48		1x SW 10	07.48.1000			

Clé hexagonale, tête sphérique, longue



Exécution: Clé hexagonale avec tête sphérique, en acier CrV, entièrement trempée, nickelée.



55



Tête sphérique

Type	l ₃	l ₄	pcs/UD	Ref.	€/ 100 pcs
SW 1,5	90	14	12	07.55.0150	124,00
SW 2	100	16	12	07.55.0200	132,00
SW 2,5	112	18	12	07.55.0250	140,00
SW 3	126	20	12	07.55.0300	148,00
SW 4	140	25	12	07.55.0400	200,00
SW 5	160	28	12	07.55.0500	248,00
SW 6	180	32	12	07.55.0600	320,00
SW 8	200	36	12	07.55.0800	556,00
SW 10	224	40	12	07.55.1000	696,00
SW 12	250	45	6	07.55.1200	1328,00
SW 14	280	56	6	07.55.1400	1896,00
SW 17	320	63	6	07.55.1700	3104,00
SW 19	360	70	6	07.55.1900	3036,00

Jeu de clés hexagonales, avec tête sphérique, longue



Exécution: Jeu de clés hexagonales avec tête sphérique, version longue, en acier CrV.



41
/4

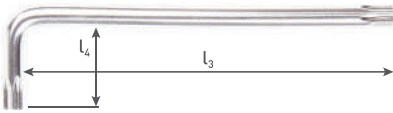
42
/8



Tête sphérique

Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€/ UD
9 pcs - jeu de clés hexagonales long avec tête sphérique, dans porte-clés	55	1x SW 1,5	07.55.0150	1	07.41.0040	36,21
	55	1x SW 2	07.55.0200			
	55	1x SW 2,5	07.55.0250			
	55	1x SW 3	07.55.0300			
	55	1x SW 4	07.55.0400			
	55	1x SW 5	07.55.0500			
	55	1x SW 6	07.55.0600			
	55	1x SW 8	07.55.0800			
	55	1x SW 10	07.55.1000			
9 pcs - jeu de clés hexagonales long avec tête sphérique, dans support rotatif	55	1x SW 1,5	07.55.0150	60	07.42.0080	37,74
	55	1x SW 2	07.55.0200			
	55	1x SW 2,5	07.55.0250			
	55	1x SW 3	07.55.0300			
	55	1x SW 4	07.55.0400			
	55	1x SW 5	07.55.0500			
	55	1x SW 6	07.55.0600			
	55	1x SW 8	07.55.0800			
	55	1x SW 10	07.55.1000			

Clé pour vis Torx, longue



Exécution: Clé pour vis TORX®, en acier MoV, entièrement trempée, nickelée, DIN EN ISO 10664.

Type	l ₃	l ₄	pcs/UD	Ref.	€ / 100 pcs
T 15	54	18	12	07.49.1500	216,00
T 20	57	19	12	07.49.2000	224,00
T 25	63	20	12	07.49.2500	232,00



49

TORX

Jeu de clés pour vis Torx, longue, 42/6



Exécution: Jeu de Clés pour vis TORX®, en acier MoV, dans support rotatif ergonomique pour une sélection facile des clés, support de trou EURO détachable.



42
/6

TORX

Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
8 pcs - jeu de clés à ergots TORX	49	1x T 9	07.49.0900	1	07.42.0060	43,61
	49	1x T 10	07.49.1000			
	49	1x T 15	07.49.1500			
	49	1x T 20	07.49.2000			
	49	1x T 25	07.49.2500			
	49	1x T 27	07.49.2700			
	49	1x T 30	07.49.3000			
	49	1x T 40	07.49.4000			

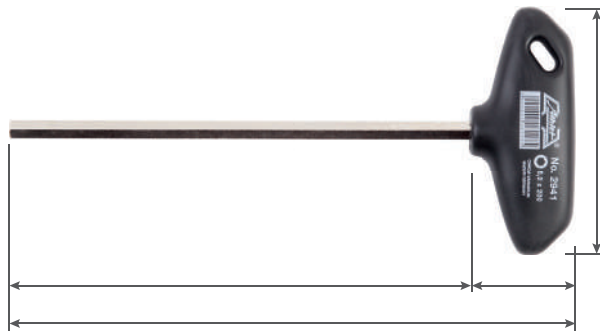
Jeu de clés hexagonales, inch, court, 42/9

Exécution: Jeu de clés hexagonales, en acier CrV, dans support rotatif ergonomique pour une sélection facile des clés, support de trou EURO détachable.



Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
10 pcs - jeu de clés hexagonales inch	50	1x SW 1/16"	07.50.0159	1	07.42.0090	21,68
	50	1x SW 5/64"	07.50.0198			
	50	1x SW 3/32"	07.50.0238			
	50	1x SW 1/8"	07.50.0318			
	50	1x SW 5/32"	07.50.0397			
	50	1x SW 3/16"	07.50.0476			
	50	1x SW 7/32"	07.50.0556			
	50	1x SW 1/4"	07.50.0635			
	50	1x SW 5/16"	07.50.0794			
	50	1x SW 3/8"	07.50.0953			

Clé hexagonale avec poignée en T



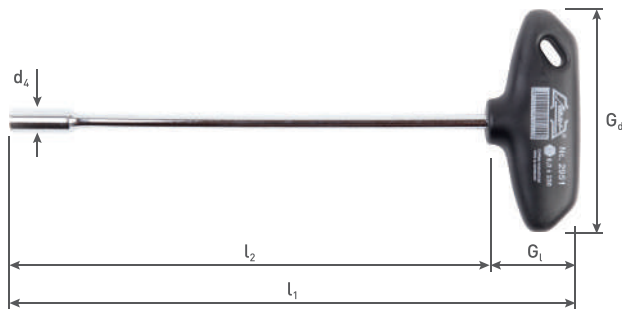
Exécution: Clé hexagonale, avec poignée ergonomique en T en plastique spécial à haute résistance aux chocs, munie d'un trou, lame en acier CrV. Chanfreinée (à partir de 3,0 mm), nickelée.

Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SW 2	100	130	30	70	6	07.2941.0200	3,70
SW 2,5	100	130	30	70	6	07.2941.0250	3,78
SW 3	100	130	30	70	6	07.2941.0300	3,95
SW 4 *	100	140	40	90	6	07.2941.0400	4,21
SW 5	100	140	40	90	6	07.2941.0500	4,97
SW 6	100	140	40	90	6	07.2941.0600	5,53
SW 3	150	180	30	70	6	07.2941.0301	4,34
SW 4	150	190	40	90	6	07.2941.0401	5,06
SW 5	150	190	40	90	6	07.2941.0501	5,82
SW 6	150	190	40	90	6	07.2941.0601	6,25
SW 8	150	195	45	110	6	07.2941.0801	9,05
SW 3	200	230	30	70	6	07.2941.0302	4,46
SW 4	200	240	40	90	6	07.2941.0402	5,10
SW 5	200	240	40	90	6	07.2941.0502	6,25
SW 6	200	240	40	90	6	07.2941.0602	7,14

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



Clé à douille hexagonale avec poignée en T

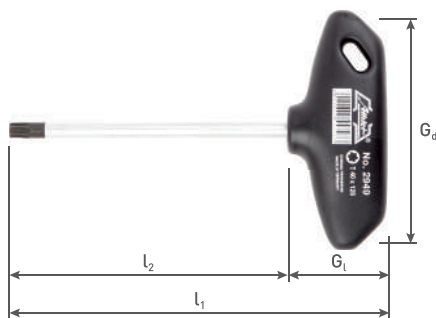


Exécution: Clé à douille hexagonale, avec poignée ergonomique en T en plastique spécial à haute résistance aux chocs, munie d'un trou, lame en acier CrV, chromée. Selon DIN 3125

Type	l_2	l_1	d_4	M	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
SW 5,5	125	165	8,8	M3	40	90	6	07.2951.0550	7,78
SW 7	125	165	11	M4	40	90	6	07.2951.0700	8,42
SW 8	125	170	12	M5	45	110	6	07.2951.0800	10,03
SW 9	125	170	13	-	45	110	6	07.2951.0900	9,01
SW 10	125	170	14,6	M6	45	110	6	07.2951.1000	10,50
SW 11	125	170	16	M7	45	110	6	07.2951.1100	11,56
SW 12	125	170	17	M8	45	110	6	07.2951.1200	10,12
SW 13	125	170	17,9	M8	45	110	6	07.2951.1300	11,09
SW 17	125	170	23,1	M10	45	110	6	07.2951.1700	12,84



Clé pour vis Torx avec poignée en T



Exécution: Clé pour vis TORX®, avec poignée ergonomique en T en plastique spécial à haute résistance aux chocs, munie d'un trou, lame en acier MoV avec un pointe brunie. Selon DIN EN ISO 10664.

Type	l_2	l_1	G_1	G_d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
T 10	100	140	40	90	6	07.2949.1000	5,65
T 15	100	140	40	90	6	07.2949.1500	7,18
T 20	125	165	40	90	6	07.2949.2001	7,82
T 25	125	165	40	90	6	07.2949.2501	8,03
T 30	125	165	40	90	6	07.2949.3001	6,46



Jeu de clés hexagonales, avec poignée en T

Exécution: Jeu de clés hexagonales, avec poignée ergonomique en T en plastique spécial à haute résistance aux chocs, munie d'un trou, lame en acier CrV, nickelé.



2941

Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
8 pcs - jeu de clés hexagonales avec poignée en T	2941	1x SW 2 x 100	07.2941.0200	1	07.2941.0100	49,73
	2941	1x SW 2,5 x 100	07.2941.0250			
	2941	1x SW 3 x 100	07.2941.0300			
	2941	1x SW 4 x 150	07.2941.0401			
	2941	1x SW 5 x 150	07.2941.0501			
	2941	1x SW 6 x 150	07.2941.0601			
	2941	1x SW 8 x 200	07.2941.0802			
	2941	1x SW 10 x 200	07.2941.1002			



Embout et adaptateurs



800

Embout PH, C6.3



Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 0	25	2	800.00002	1,56
PH 1	25	2	800.00012	1,56
PH 2	25	2	800.00022	1,56
PH 3	25	2	800.00032	1,56
PH 0	25	10	800.0000	5,70
PH 1	25	10	800.0001	5,70
PH 2	25	10	800.0002	5,70
PH 3	25	10	800.0003	5,70
PH 1	25	50	800.00015	25,95
PH 2	25	50	800.00025	25,95



Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec pointe reducée.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 2R	25	2	800.00052	1,66
PH 2R	25	10	800.0005	6,25



Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec pointe reducée, avec revêtement TiN.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 2R	25	2	800.00062	3,27
PH 2R	25	10	800.0006	14,25



Exécution: Embout 'Anti-Cor' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), en acier inoxydable.

Application: Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1 *	25	2	800.10012	5,09
PH 2 *	25	2	800.10022	5,09
PH 1 *	25	10	800.1001	23,35
PH 2 *	25	10	800.1002	23,35
PH 3 *	25	10	800.1003	23,35

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



Exécution: Embout 'Inox+' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), en acier inoxydable de haute qualité.

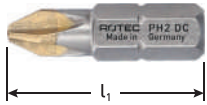
Application: Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	800.11012	5,50
PH 2	25	2	800.11022	5,50
PH 3	25	2	800.11032	5,50
PH 1	25	10	800.1101	24,95
PH 2	25	10	800.1102	24,95
PH 3	25	10	800.1103	24,95



Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec revêtement TiN.

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	800.20012	3,94
PH 2	25	2	800.20022	3,94
PH 3	25	2	800.20032	3,94
PH 1	25	10	800.2001	17,65
PH 2	25	10	800.2002	17,65
PH 3	25	10	800.2003	17,65



Exécution: Embout 'DIAMONDgrip' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	800.30012	7,17
PH 2	25	2	800.30022	7,17
PH 3	25	2	800.30032	7,17
PH 1	25	10	800.3001	33,76
PH 2	25	10	800.3002	33,76
PH 3	25	10	800.3003	33,76


Exécution: Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	801.00012	3,16
PH 2	25	2	801.00022	3,16
PH 3	25	2	801.00032	3,16
PH 1	25	10	801.0001	13,71
PH 2	25	10	801.0002	13,71
PH 3	25	10	801.0003	13,71


Exécution: Embout Torsion 'Anti-Cor' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), en acier inoxydable.

Application: Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1 *	25	2	801.10012	7,10
PH 2 *	25	2	801.10022	7,10
PH 3 *	25	2	801.10032	7,10
PH 1 *	25	10	801.1001	33,44
PH 2 *	25	10	801.1002	33,44
PH 3 *	25	10	801.1003	33,44

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks


Exécution: Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec revêtement TiN.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	801.20012	6,01
PH 2	25	2	801.20022	6,01
PH 3	25	2	801.20032	6,01
PH 1	25	10	801.2001	27,96
PH 2	25	10	801.2002	27,96
PH 3	25	10	801.2003	27,96


Exécution: Embout Torsion 'DIAMONDgrip' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	801.30012	8,15
PH 2	25	2	801.30022	8,15
PH 3	25	2	801.30032	8,15
PH 1	25	10	801.3001	38,70
PH 2	25	10	801.3002	38,70
PH 3	25	10	801.3003	38,70

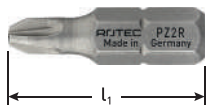

Exécution: Embout avec E6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	50	2	802.00012	3,07
PH 2	50	2	802.00022	3,07
PH 3	50	2	802.00032	3,07
PH 1	70	1	802.00041	2,51
PH 2	70	1	802.00051	2,51
PH 3	70	1	802.00061	2,51
PH 1	89	1	802.00071	3,06
PH 2	89	1	802.00081	3,06
PH 3	89	1	802.00091	3,06
PH 1	110	1	802.00101	5,02
PH 2	110	1	802.00111	5,02
PH 3	110	1	802.00121	5,02
PH 1	127	1	802.00131	5,42
PH 2	127	1	802.00141	5,42
PH 3	127	1	802.00151	5,42
PH 1	152	1	802.00161	6,86
PH 2	152	1	802.00171	6,86
PH 3	152	1	802.00181	6,86

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	50	10	802.0001	13,26
PH 2	50	10	802.0002	13,26
PH 3	50	10	802.0003	13,26
PH 1	70	10	802.0004	20,50
PH 2	70	10	802.0005	20,50
PH 3	70	10	802.0006	20,50
PH 1	89	10	802.0007	25,86
PH 2	89	10	802.0008	25,86
PH 3	89	10	802.0009	25,86
PH 1	110	10	802.0010	44,94
PH 2	110	10	802.0011	44,94
PH 3	110	10	802.0012	44,94
PH 1	127	10	802.0013	48,34
PH 2	127	10	802.0014	48,34
PH 3	127	10	802.0015	48,34
PH 1	152	10	802.0016	62,59
PH 2	152	10	802.0017	62,59
PH 3	152	10	802.0018	62,59


Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Poizidriv).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	803.00012	1,56
PZ 2	25	2	803.00022	1,56
PZ 3	25	2	803.00032	1,56
PZ 1	25	10	803.0001	5,70
PZ 2	25	10	803.0002	5,70
PZ 3	25	10	803.0003	5,70
PZ 1	25	50	803.00015	25,95
PZ 2	25	50	803.00025	25,95
PZ 3	25	50	803.00035	25,95


Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Poizidriv), avec pointe reducée.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 2R	25	2	803.00052	2,06
PZ 2R	25	10	803.0005	8,23


Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Poizidriv), avec pointe reducée, avec revêtement TiN.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 2R	25	2	803.00062	3,44
PZ 2R	25	10	803.0006	15,79


Exécution: Embout 'Anti-Cor' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Poizidriv), en acier inoxydable.

Application: Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1 *	25	2	803.10012	4,78
PZ 2 *	25	2	803.10022	4,78
PZ 3 *	25	2	803.10032	4,78
PZ 1 *	25	10	803.1001	21,81
PZ 2 *	25	10	803.1002	21,81
PZ 3 *	25	10	803.1003	21,81

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks


Exécution: Embout 'Inox+' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Poizidriv), en acier inoxydable de haute qualité.

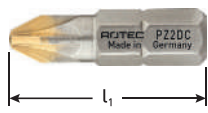
Application: Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	803.11012	5,50
PZ 2	25	2	803.11022	5,50
PZ 3	25	2	803.11032	5,50
PZ 1	25	10	803.1101	24,95
PZ 2	25	10	803.1102	24,95
PZ 3	25	10	803.1103	24,95



Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), avec revêtement TiN.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	803.20012	4,93
PZ 2	25	2	803.20022	4,93
PZ 3	25	2	803.20032	4,93
PZ 1	25	10	803.2001	22,58
PZ 2	25	10	803.2002	22,58
PZ 3	25	10	803.2003	22,58



Exécution: Embout 'DIAMONDgrip' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

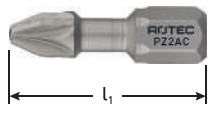
Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	803.30012	7,17
PZ 2	25	2	803.30022	7,17
PZ 3	25	2	803.30032	7,17
PZ 1	25	10	803.3001	33,76
PZ 2	25	10	803.3002	33,76
PZ 3	25	10	803.3003	33,76

804 Embout Torsion PZ, C6.3



Exécution: Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	804.00012	2,69
PZ 2	25	2	804.00022	2,69
PZ 3	25	2	804.00032	2,69
PZ 1	25	10	804.0001	11,40
PZ 2	25	10	804.0002	11,40
PZ 3	25	10	804.0003	11,40

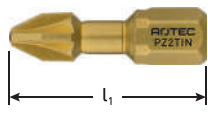


Exécution: Embout Torsion 'Anti-Cor' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), en acier inoxydable.

Application: Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1 *	25	2	804.10012	5,88
PZ 2 *	25	2	804.10022	5,88
PZ 3 *	25	2	804.10032	5,88
PZ 2 *	25	10	804.1002	27,29
PZ 3 *	25	10	804.1003	27,29

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



Exécution: Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), avec revêtement TiN.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	804.20012	6,01
PZ 2	25	2	804.20022	6,01
PZ 3	25	2	804.20032	6,01
PZ 1	25	10	804.2001	27,96
PZ 2	25	10	804.2002	27,96
PZ 3	25	10	804.2003	27,96



Exécution: Embout Torsion 'DIAMONDgrip' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	804.30012	8,00
PZ 2	25	2	804.30022	8,00
PZ 3	25	2	804.30032	8,00
PZ 1	25	10	804.3001	37,93
PZ 2	25	10	804.3002	37,93
PZ 3	25	10	804.3003	37,93

805

Embout PZ, E6.3

ROJTEC®



Exécution: Embout avec E6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	50	2	805.00012	3,07
PZ 2	50	2	805.00022	3,07
PZ 3	50	2	805.00032	3,07
PZ 1	70	1	805.00041	2,52
PZ 2	70	1	805.00051	2,52
PZ 3	70	1	805.00061	2,52
PZ 1	89	1	805.00071	3,07
PZ 2	89	1	805.00081	3,07
PZ 3	89	1	805.00091	3,07
PZ 1	110	1	805.00101	5,02
PZ 2	110	1	805.00111	5,02
PZ 3	110	1	805.00121	5,02
PZ 1	127	1	805.00131	5,45
PZ 2	127	1	805.00141	5,45
PZ 3	127	1	805.00151	5,45
PZ 1	152	1	805.00161	7,16
PZ 2	152	1	805.00171	7,16
PZ 3	152	1	805.00181	7,16

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	50	10	805.0001	13,26
PZ 2	50	10	805.0002	13,26
PZ 3	50	10	805.0003	13,26
PZ 1	70	10	805.0004	20,61
PZ 2	70	10	805.0005	20,61
PZ 3	70	10	805.0006	20,61
PZ 1	89	10	805.0007	25,98
PZ 2	89	10	805.0008	25,98
PZ 3	89	10	805.0009	25,98
PZ 1	110	10	805.0010	44,94
PZ 2	110	10	805.0011	44,94
PZ 3	110	10	805.0012	44,94
PZ 1	127	10	805.0013	48,67
PZ 2	127	10	805.0014	48,67
PZ 3	127	10	805.0015	48,67
PZ 1	152	10	805.0016	65,55
PZ 2	152	10	805.0017	65,55
PZ 3	152	10	805.0018	65,55


Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 5	25	2	806.00052	2,91
T 6	25	2	806.00062	2,91
T 7	25	2	806.00072	2,91
T 8	25	2	806.00082	2,91
T 9	25	2	806.00092	2,91
T 10	25	2	806.00102	2,67
T 15	25	2	806.00152	2,67
T 20	25	2	806.00202	2,67
T 25	25	2	806.00252	2,67
T 27	25	2	806.00272	2,67
T 30	25	2	806.00302	2,67
T 40	25	2	806.00402	2,67
T 45	25	2	806.00452	8,37
T 50	25	2	806.00502	8,94
T 55	25	2	806.00552	9,40
T 5	25	10	806.0005	12,50
T 6	25	10	806.0006	12,50
T 7	25	10	806.0007	12,50

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 8	25	10	806.0008	12,50
T 9	25	10	806.0009	12,50
T 10	25	10	806.0010	11,29
T 15	25	10	806.0015	11,29
T 20	25	10	806.0020	11,29
T 25	25	10	806.0025	11,29
T 27	25	10	806.0027	11,29
T 30	25	10	806.0030	11,29
T 40	25	10	806.0040	11,29
T 45	25	10	806.0045	39,79
T 50	25	10	806.0050	42,64
T 55	25	10	806.0055	44,94
T 10	25	50	806.00105	51,48
T 15	25	50	806.00155	51,48
T 20	25	50	806.00205	51,48
T 25	25	50	806.00255	51,48
T 30	25	50	806.00305	51,48


Exécution: Embout 'Inox+' avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx), en acier inoxydable de haute qualité.

Application: Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	806.11102	6,50
T 15	25	2	806.11152	6,50
T 20	25	2	806.11202	6,50
T 25	25	2	806.11252	6,50
T 30	25	2	806.11302	6,50
T 40	25	2	806.11402	6,50

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	10	806.1110	29,50
T 15	25	10	806.1115	29,50
T 20	25	10	806.1120	29,50
T 25	25	10	806.1125	29,50
T 30	25	10	806.1130	29,50
T 40	25	10	806.1140	29,50


Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx), avec revêtement TiN.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 5	25	2	806.20052	5,30
T 6	25	2	806.20062	5,30
T 8	25	2	806.20082	5,30
T 9	25	2	806.20092	5,30
T 10	25	2	806.20102	5,09
T 15	25	2	806.20152	5,09
T 20	25	2	806.20202	5,09
T 25	25	2	806.20252	5,09
T 30	25	2	806.20302	5,09
T 40	25	2	806.20402	5,09

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 5	25	10	806.2005	24,44
T 6	25	10	806.2006	24,44
T 8	25	10	806.2008	24,44
T 9	25	10	806.2009	24,44
T 10	25	10	806.2010	23,35
T 15	25	10	806.2015	23,35
T 20	25	10	806.2020	23,35
T 25	25	10	806.2025	23,35
T 30	25	10	806.2030	23,35
T 40	25	10	806.2040	23,35



Exécution: Embout 'DIAMONDgrip' avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	806.30102	8,00
T 15	25	2	806.30152	8,00
T 20	25	2	806.30202	8,00
T 25	25	2	806.30252	8,00
T 30	25	2	806.30302	8,00
T 40	25	2	806.30402	8,00

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	10	806.3010	37,93
T 15	25	10	806.3015	37,93
T 20	25	10	806.3020	37,93
T 25	25	10	806.3025	37,93
T 30	25	10	806.3030	37,93
T 40	25	10	806.3040	37,93

Embout T-T, C6.3



Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile T-T (Torx Tamper).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 T	25	2	806.70102	4,21
T 15 T	25	2	806.70152	4,21
T 20 T	25	2	806.70202	4,21
T 25 T	25	2	806.70252	4,21
T 27 T	25	2	806.70272	4,21
T 30 T	25	2	806.70302	4,21
T 40 T	25	2	806.70402	4,21

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 T	25	10	806.7010	19,94
T 15 T	25	10	806.7015	19,94
T 20 T	25	10	806.7020	19,94
T 25 T	25	10	806.7025	19,94
T 27 T	25	10	806.7027	19,94
T 30 T	25	10	806.7030	19,94
T 40 T	25	10	806.7040	19,94

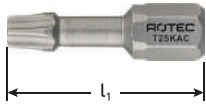
Embout T-S, C6.3



Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile T-S (Torx avec pivot).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 S	25	2	806.80102	4,63
T 15 S	25	2	806.80152	4,63
T 20 S	25	2	806.80202	4,63
T 25 S	25	2	806.80252	4,63
T 27 S	25	2	806.80272	4,63
T 30 S	25	2	806.80302	4,63
T 40 S	25	2	806.80402	4,63

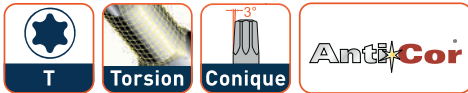
Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 S	25	10	806.8010	21,93
T 15 S	25	10	806.8015	21,93
T 20 S	25	10	806.8020	21,63
T 25 S	25	10	806.8025	21,93
T 27 S	25	10	806.8027	21,93
T 30 S	25	10	806.8030	21,93
T 40 S	25	10	806.8040	21,93



Exécution: Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx).
Forme conique de 3° pour effet de serrage.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	807.00102	4,95
T 15	25	2	807.00152	4,95
T 20	25	2	807.00202	4,95
T 25	25	2	807.00252	4,95
T 30	25	2	807.00302	4,95
T 40	25	2	807.00402	4,95

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	10	807.0010	22,69
T 15	25	10	807.0015	22,69
T 20	25	10	807.0020	22,69
T 25	25	10	807.0025	22,69
T 30	25	10	807.0030	22,69
T 40	25	10	807.0040	22,69



Exécution: Embout Torsion 'Anti-Cor' avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx), en acier inoxydable.
Forme conique de 3° pour effet de serrage.

Application: Spécialement pour la fixation de vis en acier inoxydable dans, par exemple, les revêtements de façade. Empêche la formation de rouille dans la tête de la vis et les marques de rouille disgracieuses sur le matériau.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 *	25	2	807.10102	8,15
T 15 *	25	2	807.10152	8,15
T 25 *	25	2	807.10252	8,15
T 30 *	25	2	807.10302	8,15
T 40 *	25	2	807.10402	8,15

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 *	25	10	807.1010	38,70
T 15 *	25	10	807.1015	38,70
T 25 *	25	10	807.1025	38,70
T 30 *	25	10	807.1030	38,70
T 40 *	25	10	807.1040	38,70

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



Exécution: Embout Torsion avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx), avec revêtement TiN.
Forme conique de 3° pour effet de serrage.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	807.20102	7,10
T 15	25	2	807.20152	7,10
T 20	25	2	807.20202	7,10
T 25	25	2	807.20252	7,10
T 30	25	2	807.20302	7,10
T 40	25	2	807.20402	7,10

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	10	807.2010	33,44
T 15	25	10	807.2015	33,44
T 20	25	10	807.2020	33,44
T 25	25	10	807.2025	33,44
T 30	25	10	807.2030	33,44
T 40	25	10	807.2040	33,44

Exécution: Embout avec E6.3 connexion de bits, profile T (Torx).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	2	808.00102	6,49
T 15	50	2	808.00152	6,49
T 20	50	2	808.00202	6,49
T 25	50	2	808.00252	6,49
T 27	50	2	808.00272	6,49
T 30	50	2	808.00302	6,49
T 40	50	2	808.00402	6,49
T 10	70	1	808.10101	5,11
T 15	70	1	808.10151	5,11
T 20	70	1	808.10201	5,11
T 25	70	1	808.10251	5,11
T 27	70	1	808.10271	5,11
T 30	70	1	808.10301	5,11
T 40	70	1	808.10401	5,11
T 10	89	1	808.20101	5,14
T 15	89	1	808.20151	5,14
T 20	89	1	808.20201	5,14
T 25	89	1	808.20251	5,14
T 27	89	1	808.20271	5,14
T 30	89	1	808.20301	5,14
T 40	89	1	808.20401	5,14
T 10	110	1	808.30101	5,26
T 15	110	1	808.30151	5,26
T 20	110	1	808.30201	5,26
T 25	110	1	808.30251	5,26
T 27	110	1	808.30271	5,26
T 30	110	1	808.30301	5,26
T 40	110	1	808.30401	5,26
T 10	127	1	808.40101	7,29
T 15	127	1	808.40151	7,29
T 20	127	1	808.40201	7,29
T 25	127	1	808.40251	7,29
T 27	127	1	808.40271	7,29
T 30	127	1	808.40301	7,29
T 40	127	1	808.40401	7,29
T 10	152	1	808.50101	8,51
T 15	152	1	808.50151	8,51
T 20	152	1	808.50201	8,51
T 25	152	1	808.50251	8,51
T 27	152	1	808.50271	8,51
T 30	152	1	808.50301	8,51
T 40	152	1	808.50401	8,51

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	10	808.0010	30,37
T 15	50	10	808.0015	30,37
T 20	50	10	808.0020	30,37
T 25	50	10	808.0025	30,37
T 27	50	10	808.0027	30,37
T 30	50	10	808.0030	30,37
T 40	50	10	808.0040	30,37
T 10	70	10	808.1010	46,48
T 15	70	10	808.1015	46,48
T 20	70	10	808.1020	46,48
T 25	70	10	808.1025	46,48
T 27	70	10	808.1027	46,48
T 30	70	10	808.1030	46,48
T 40	70	10	808.1040	46,48
T 10	89	10	808.2010	46,70
T 15	89	10	808.2015	46,70
T 20	89	10	808.2020	46,70
T 25	89	10	808.2025	46,70
T 27	89	10	808.2027	46,70
T 30	89	10	808.2030	46,70
T 40	89	10	808.2040	46,70
T 10	110	10	808.3010	47,35
T 15	110	10	808.3015	47,35
T 20	110	10	808.3020	47,35
T 25	110	10	808.3025	47,35
T 27	110	10	808.3027	47,35
T 30	110	10	808.3030	47,35
T 40	110	10	808.3040	47,35
T 10	127	10	808.4010	67,08
T 15	127	10	808.4015	67,08
T 20	127	10	808.4020	67,08
T 25	127	10	808.4025	67,08
T 27	127	10	808.4027	67,08
T 30	127	10	808.4030	67,08
T 40	127	10	808.4040	67,08
T 10	152	10	808.5010	79,03
T 15	152	10	808.5015	79,03
T 20	152	10	808.5020	79,03
T 25	152	10	808.5025	79,03
T 27	152	10	808.5027	79,03
T 30	152	10	808.5030	79,03
T 40	152	10	808.5040	79,03

Embout T-T, E6.3



Exécution: Embout avec E6.3 connexion de bits, profile T-T (Torx Tamper).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 T	50	2	808.70102	7,94
T 15 T	50	2	808.70152	7,94
T 20 T	50	2	808.70202	7,94
T 25 T	50	2	808.70252	7,94
T 30 T	50	2	808.70302	7,94
T 40 T	50	2	808.70402	7,94

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10 T	50	10	808.7010	37,60
T 15 T	50	10	808.7015	37,60
T 20 T	50	10	808.7020	37,60
T 25 T	50	10	808.7025	37,60
T 27 T	50	10	808.7027	37,81
T 30 T	50	10	808.7030	37,60
T 40 T	50	10	808.7040	37,60

809 Embout SQD, C6.3



Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 0	25	2	809.00002	2,12
SQD 1	25	2	809.00012	2,12
SQD 2	25	2	809.00022	2,12
SQD 3	25	2	809.00032	2,12

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 0	25	10	809.0000	8,55
SQD 1	25	10	809.0001	8,55
SQD 2	25	10	809.0002	8,55
SQD 3	25	10	809.0003	8,55

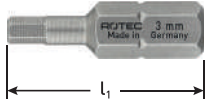
810 Embout SQD, E6.3



Exécution: Embout avec E6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

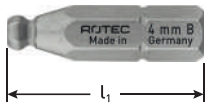
Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 0	50	2	810.00002	3,99
SQD 1	50	2	810.00012	3,99
SQD 2	50	2	810.00022	3,99
SQD 3	50	2	810.00032	3,99
SQD 0	70	1	810.10001	2,96
SQD 1	70	1	810.10011	2,96
SQD 2	70	1	810.10021	2,96
SQD 3	70	1	810.10031	2,96
SQD 0	89	1	810.20001	3,85
SQD 1	89	1	810.20011	3,85
SQD 2	89	1	810.20021	3,85
SQD 3	89	1	810.20031	3,85

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 0	50	10	810.0000	17,87
SQD 1	50	10	810.0001	17,87
SQD 2	50	10	810.0002	17,87
SQD 3	50	10	810.0003	17,87
SQD 0	70	10	810.1000	24,99
SQD 1	70	10	810.1001	24,99
SQD 2	70	10	810.1002	24,99
SQD 3	70	10	810.1003	24,99
SQD 0	89	10	810.2000	33,76
SQD 1	89	10	810.2001	33,76
SQD 2	89	10	810.2002	33,76
SQD 3	89	10	810.2003	33,76

811
Embout HEX, C6.3
ROTEC®
Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile HEX (Six pans).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	25	2	811.00202	2,96
SW 2,5	25	2	811.00252	2,96
SW 3	25	2	811.00302	2,96
SW 4	25	2	811.00402	2,96
SW 5	25	2	811.00502	2,96
SW 6	25	2	811.00602	2,96
SW 7	25	2	811.00702	3,84
SW 8	25	2	811.00802	4,27
SW 10	25	2	811.01002	5,88

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	25	10	811.0020	12,72
SW 2,5	25	10	811.0025	12,72
SW 3	25	10	811.0030	12,72
SW 4	25	10	811.0040	12,72
SW 5	25	10	811.0050	12,72
SW 6	25	10	811.0060	12,72
SW 7	25	10	811.0070	17,10
SW 8	25	10	811.0080	19,29
SW 10	25	10	811.0100	27,29

Embout HEX, C6.3, tête sphérique
ROTEC®
Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile HEX (Six pans), à tête sphérique.


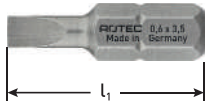
Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	25	2	811.10202	5,20
SW 2,5	25	2	811.10252	5,20
SW 3	25	2	811.10302	5,20
SW 4	25	2	811.10402	5,20
SW 5	25	2	811.10502	5,20
SW 6	25	2	811.10602	5,20

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	25	10	811.1020	23,90
SW 2,5	25	10	811.1025	23,90
SW 3	25	10	811.1030	23,90
SW 4	25	10	811.1040	23,90
SW 5	25	10	811.1050	23,90
SW 6	25	10	811.1060	23,90

Embout HEX, E6.3
ROTEC®
Exécution: Embout avec E6.3 connexion de bits, profile HEX (Six pans).

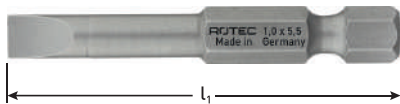

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	50	2	811.20202	6,84
SW 2,5	50	2	811.20252	6,84
SW 3	50	2	811.20302	6,84
SW 4	50	2	811.20402	6,84
SW 5	50	2	811.20502	6,84
SW 6	50	2	811.20602	6,84
SW 8	50	2	811.20802	8,33

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 2	50	10	811.2020	32,12
SW 2,5	50	10	811.2025	32,12
SW 3	50	10	811.2030	32,12
SW 4	50	10	811.2040	32,12
SW 5	50	10	811.2050	32,12
SW 6	50	10	811.2060	32,12
SW 8	50	10	811.2080	39,57

812
Embout SL, C6.3
ROTEC®

Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile SL (Fente).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 0,5 x 3,0	25	2	812.00302	2,24
SL 0,6 x 3,5	25	2	812.00352	2,24
SL 0,8 x 4,0	25	2	812.00402	2,24
SL 1,0 x 5,5	25	2	812.00552	2,24
SL 1,2 x 6,5	25	2	812.00652	2,24
SL 1,6 x 8,0	25	2	812.00802	3,16

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 0,5 x 3,0	25	10	812.0030	9,10
SL 0,6 x 3,5	25	10	812.0035	9,10
SL 0,8 x 4,0	25	10	812.0040	9,10
SL 1,0 x 5,5	25	10	812.0055	9,10
SL 1,2 x 6,5	25	10	812.0065	9,10
SL 1,6 x 8,0	25	10	812.0080	13,71

Embout SL, E6.3
ROTEC®

Exécution: Embout avec E6.3 connexion de bits, profile SL (Fente).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 0,6 x 3,5	50	2	812.10352	4,69
SL 0,8 x 4,0	50	2	812.10402	4,69
SL 1,0 x 5,5	50	2	812.10552	4,69
SL 1,2 x 6,5	50	2	812.10652	4,69
SL 1,6 x 8,0	50	2	812.10802	6,75

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 0,6 x 3,5	50	10	812.1035	21,37
SL 0,8 x 4,0	50	10	812.1040	21,37
SL 1,0 x 5,5	50	10	812.1055	21,37
SL 1,2 x 6,5	50	10	812.1065	21,37
SL 1,6 x 8,0	50	10	812.1080	31,68

813
Embout XZN, C6.3
ROTEC®

Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile XZN (Dents multiple).

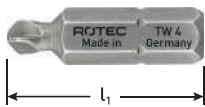
Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
XZN M4	25	2	813.00042	3,42
XZN M5	25	2	813.00052	3,42
XZN M6	25	2	813.00062	3,42
XZN M8	25	2	813.00082	6,16
XZN M10	25	2	813.00102	6,16

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
XZN M4	25	10	813.0004	15,02
XZN M5	25	10	813.0005	15,02
XZN M6	25	10	813.0006	15,02
XZN M8	25	10	813.0008	28,71
XZN M10	25	10	813.0010	28,71

814
Embout SP, C6.3
Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile SP (Spanner).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SP 4	25	2	814.00042	6,12
SP 6	25	2	814.00062	6,12
SP 8	25	2	814.00082	6,12
SP 10	25	2	814.00102	6,12

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SP 4	25	10	814.0004	28,50
SP 6	25	10	814.0006	28,50
SP 8	25	10	814.0008	28,50
SP 10	25	10	814.0010	28,50

815
Embout TW, C6.3
Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile TW (Tri-Wing).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TW 1	25	2	815.00012	6,55
TW 2	25	2	815.00022	6,55
TW 3	25	2	815.00032	6,55
TW 4	25	2	815.00042	6,55
TW 5	25	2	815.00052	6,55
TW 6	25	2	815.00062	6,55
TW 7	25	2	815.00072	6,55

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TW 1	25	10	815.0001	30,69
TW 2	25	10	815.0002	30,69
TW 3	25	10	815.0003	30,69
TW 4	25	10	815.0004	30,69
TW 5	25	10	815.0005	30,69
TW 6	25	10	815.0006	30,69
TW 7	25	10	815.0007	30,69

815
Embout TS, C6.3
Exécution: Embout avec C6.3 connexion de bits, profile TS (Torq-set).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TS 1	25	2	815.10012	6,55
TS 2	25	2	815.10022	6,55
TS 3	25	2	815.10032	6,55
TS 4	25	2	815.10042	6,55
TS 5	25	2	815.10052	6,55
TS 6	25	2	815.10062	6,55
TS 8	25	2	815.10082	6,55
TS 10	25	2	815.10102	6,55

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TS 1	25	10	815.1001	30,69
TS 2	25	10	815.1002	30,69
TS 3	25	10	815.1003	30,69
TS 4	25	10	815.1004	30,69
TS 5	25	10	815.1005	30,69
TS 6	25	10	815.1006	30,69
TS 8	25	10	815.1008	30,69
TS 10	25	10	815.1010	30,69



825.0010



825.0020



825.0030



825.0040



Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
11 pcs - Clip d'embouts 'PRO' *	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30 1x Porte-embout magnétique	1	825.0010	20,45
11 pcs - Clip d'embouts 'TIN' *	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30 1x Porte-embout magnétique	1	825.0020	30,78
11 pcs - Clip d'embouts 'AntiCor' (acier inoxydable) *	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30 1x Porte-embout non-magnétique	1	825.0030	36,25
11 pcs - Clip d'embouts 'Diamond' *	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30 1x Porte-embout magnétique	1	825.0040	47,80

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Clip d'embouts XXL 1/4"


825.0200

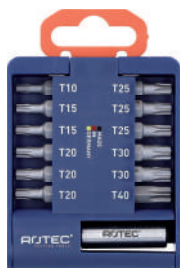


Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
31 pcs - Clip d'embouts XXL 'PRO' *	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25 et 30 1x Porte-embout magnétique	1	825.0200	47,43

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



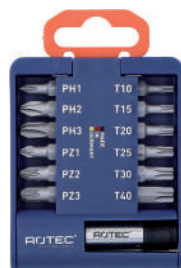
825.0105



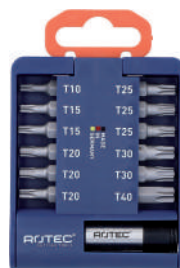
825.0110



818.0001



825.0106



825.0111



818.0080

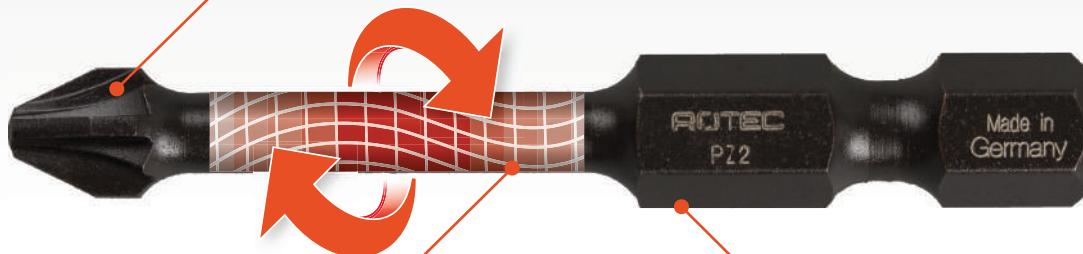


Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
13-pcs - Jeu d'embouts 'PRO'	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25, 30 et 40 1x Porte-embout magnétique (818.0001)	1	825.0105	16,50
13-pcs - Jeu d'embouts 'PRO' + 'SLIM'	PH (Phillips) : 1, 2 et 3 PZ (Pozi) : 1, 2 et 3 T (Torx®) : 15, 20, 25, 30 et 40 1x Porte-embout magnétique serrage-rapide 'SLIM' (818.0080)	1	825.0106	19,95
13 pcs - Jeu d'embouts 'PRO'	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 et 1x40 1x Porte-embout magnétique (818.0001)	1	825.0110	21,50
13 pcs - Jeu d'embouts 'PRO' + 'SLIM'	T (Torx®) : 1x10, 2x15, 3x20, 3x25, 2x30 et 1x40 1x Porte-embout magnétique serrage-rapide 'SLIM' (818.0080)	1	825.0111	24,95

EMBOUTS 'BLACK IMPACT'

Les profils de haute précision atteignent une précision d'ajustement extrêmement élevée dans la tête de la vis.

Réduction durable des la contrainte de pointe des bits



Absorption de la puissance de l'impact grâce à la zone de torsion optimisée

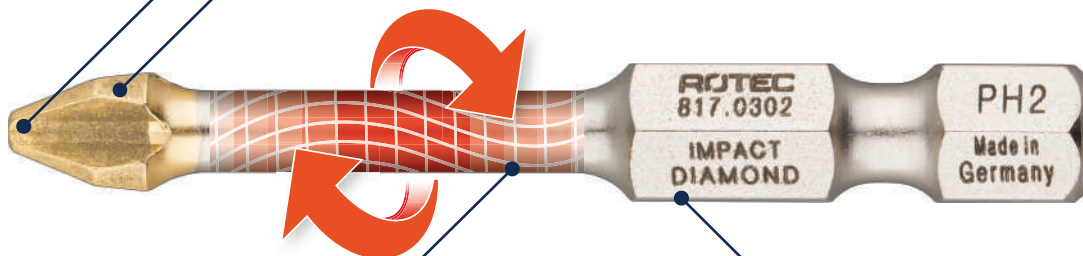
Fabrication très stable en acier au molybdène-vanadium

EMBOUTS 'DIAMOND IMPACT'

Les petits diamants s'accrochent dans la vis, contrecarrant ainsi l'effet dit „Effet Cam-Out”

Les profils de haute précision atteignent une précision d'ajustement extrêmement élevée dans la tête de la vis.

Réduction durable des la contrainte de pointe des bits



Absorption de la puissance de l'impact grâce à la zone de torsion optimisée

Fabrication très stable en acier au molybdène-vanadium

EMBOUTS IMPACT AVEC ZONE DE TORSION

Les perceuses visseuses modernes sont de plus en plus puissantes, ce qui entraîne la transmission de couples plus élevés et de forces d'impact plus puissantes. Dans le même temps, les exigences relatives aux embouts augmentent. ROTEC propose cependant une solution fiable : Les embouts IMPACT.

Ces embouts sont conçus avec une zone de torsion optimisée. Cette zone absorbe la force d'impact élevée des outils électriques et, par conséquent, réduit durablement la contrainte sur la pointe de l'embout. Ainsi, l'embout reste éminemment durable.

Les embouts IMPACT sont fabriqués en acier fortement allié au molybdène-vanadium, trempé et durci après coup. La combinaison d'une fabrication très stable et d'une zone de torsion sophistiquée assure un processus de serrage professionnel - à long terme.

Nos embouts IMPACT ont des profils de haute précision et atteignent une précision d'ajustement extrêmement élevée dans la tête de vis.

Ils sont disponibles en longueurs de 30 et 50 mm. La version de 50 mm peut être utilisée directement, sans porte-embout supplémentaire, dans les perceuses visseuses.

ROTEC complète la série des embouts à percussion avec un porte-embout magnétique supplémentaire pour nos embouts IMPACT de 30 mm de long. La zone de torsion supplémentaire du porte-embout magnétique Impact soutient les embouts à percussion de 30 mm en matière d'absorption des forces d'impact élevées.

817
Embout IMPACT PH, C6.3
ROTEC®
Exécution: Embout IMPACT avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	30	2	817.00012	3,84
PH 2	30	2	817.00022	3,84
PH 3	30	2	817.00032	3,84
PH 1	30	10	817.0001	17,10
PH 2	30	10	817.0002	17,10
PH 3	30	10	817.0003	17,10

Embout IMPACT PH, E6.3
ROTEC®
Exécution: Embout IMPACT avec E6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	50	2	817.01012	7,12
PH 2	50	2	817.01022	7,12
PH 3	50	2	817.01032	7,12
PH 1	50	5	817.0101	16,78
PH 2	50	5	817.0102	16,78
PH 3	50	5	817.0103	16,78

Embout IMPACT PH, C6.3, 'DIAMOND'
ROTEC®
Exécution: Embout IMPACT 'DIAMOND' avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	30	2	817.02012	8,37
PH 2	30	2	817.02022	8,37
PH 3	30	2	817.02032	8,37
PH 1	30	10	817.0201	39,79
PH 2	30	10	817.0202	39,79
PH 3	30	10	817.0203	39,79

Embout IMPACT PH, E6.3, 'DIAMOND'
ROTEC®
Exécution: Embout IMPACT 'DIAMOND' avec E6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	50	2	817.03012	11,69
PH 2	50	2	817.03022	11,69
PH 3	50	2	817.03032	11,69
PH 1	50	5	817.0301	28,17
PH 2	50	5	817.0302	28,17
PH 3	50	5	817.0303	28,17

Embout IMPACT PZ, C6.3



**IMPACT
BLACK**



Exécution: Embout IMPACT avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	30	2	817.10012	3,84
PZ 2	30	2	817.10022	3,84
PZ 3	30	10	817.10032	3,84
PZ 1	30	10	817.1001	17,10
PZ 2	30	10	817.1002	17,10
PZ 3	30	10	817.1003	17,10

Embout IMPACT PZ, E6.3



**IMPACT
BLACK**



Exécution: Embout IMPACT avec E6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	50	2	817.11012	7,12
PZ 2	50	2	817.11022	7,12
PZ 3	50	2	817.11032	7,12
PZ 1	50	5	817.1101	16,78
PZ 2	50	5	817.1102	16,78
PZ 3	50	5	817.1103	16,78

Embout IMPACT PZ, C6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT
DIAMOND**



Exécution: Embout IMPACT 'DIAMOND' avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	30	2	817.12012	8,37
PZ 2	30	2	817.12022	8,37
PZ 3	30	2	817.12032	8,37
PZ 1	30	10	817.1201	39,79
PZ 2	30	10	817.1202	39,79
PZ 3	30	10	817.1203	39,79

Embout IMPACT PZ, E6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT
DIAMOND**



Exécution: Embout IMPACT 'DIAMOND' avec E6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	50	2	817.13012	11,69
PZ 2	50	2	817.13022	11,69
PZ 3	50	2	817.13032	11,69
PZ 1	50	5	817.1301	28,17
PZ 2	50	5	817.1302	28,17
PZ 3	50	5	817.1303	28,17

Embout IMPACT T, C6.3

Exécution: Embout IMPACT avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx).



Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	30	2	817.20102	4,98
T 15	30	2	817.20152	4,98
T 20	30	2	817.20202	4,98
T 25	30	2	817.20252	4,98
T 30	30	2	817.20302	4,98
T 40	30	2	817.20402	4,98

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	30	10	817.20110	22,80
T 15	30	10	817.20115	22,80
T 20	30	10	817.20210	22,80
T 25	30	10	817.20215	22,80
T 30	30	10	817.20310	22,80
T 40	30	10	817.20410	22,80

Embout IMPACT T, E6.3

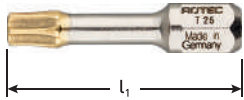
Exécution: Embout IMPACT avec E6.3 connexion de bits, profile T (Torx).



Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	2	817.21102	8,37
T 15	50	2	817.21152	8,37
T 20	50	2	817.21202	8,37
T 25	50	2	817.21252	8,37
T 30	50	2	817.21302	8,37
T 40	50	2	817.21402	8,37

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	5	817.21110	19,90
T 15	50	5	817.21115	19,90
T 20	50	5	817.21210	19,90
T 25	50	5	817.21215	19,90
T 30	50	5	817.21310	19,90
T 40	50	5	817.21410	19,90

Embout IMPACT T, C6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT
DIAMOND**



Exécution: Embout IMPACT 'DIAMOND' avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx).

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	30	2	817.22102	9,52
T 15	30	2	817.22152	9,52
T 20	30	2	817.22202	9,52
T 25	30	2	817.22252	9,52
T 30	30	2	817.22302	9,52
T 40	30	2	817.22402	9,52

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	30	10	817.22110	45,49
T 15	30	10	817.22115	45,49
T 20	30	10	817.22210	45,49
T 25	30	10	817.22215	45,49
T 30	30	10	817.22310	45,49
T 40	30	10	817.22410	45,49

Embout IMPACT T, E6.3, 'DIAMOND'



**IMPACT
DIAMOND**



Exécution: Embout IMPACT 'DIAMOND' avec E6.3 connexion de bits, profile T (Torx).

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	2	817.23102	12,94
T 15	50	2	817.23152	12,94
T 20	50	2	817.23202	12,94
T 25	50	2	817.23252	12,94
T 30	50	2	817.23302	12,94
T 40	50	2	817.23402	12,94

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	50	5	817.23110	31,29
T 15	50	5	817.23115	31,29
T 20	50	5	817.23210	31,29
T 25	50	5	817.23215	31,29
T 30	50	5	817.23310	31,29
T 40	50	5	817.23410	31,29

Embout IMPACT SQD, C6.3



Exécution: Embout IMPACT avec C6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 1	30	2	817.30012	4,98
SQD 2	30	2	817.30022	4,98
SQD 3	30	2	817.30032	4,98
SQD 1	30	10	817.3001	22,80
SQD 2	30	10	817.3002	22,80
SQD 3	30	10	817.3003	22,80

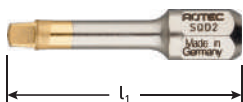
Embout IMPACT SQD, E6.3



Exécution: Embout IMPACT avec E6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 1	50	2	817.31012	8,37
SQD 2	50	2	817.31022	8,37
SQD 3	50	2	817.31032	8,37
SQD 1	50	5	817.3101	19,90
SQD 2	50	5	817.3102	19,90
SQD 3	50	5	817.3103	19,90

Embout IMPACT SQD, C6.3, 'DIAMOND'



Exécution: Embout IMPACT 'DIAMOND' avec C6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 1	30	2	817.32012	9,52
SQD 2	30	2	817.32022	9,52
SQD 3	30	2	817.32032	9,52
SQD 1	30	10	817.3201	45,49
SQD 2	30	10	817.3202	45,49
SQD 3	30	10	817.3203	45,49

Embout IMPACT SQD, E6.3, 'DIAMOND'



Exécution: Embout IMPACT 'DIAMOND' avec E6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson).

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 1	50	2	817.33012	12,94
SQD 2	50	2	817.33022	12,94
SQD 3	50	2	817.33032	12,94
SQD 1	50	5	817.3301	31,29
SQD 2	50	5	817.3302	31,29
SQD 3	50	5	817.3303	31,29

Embout IMPACT HEX, C6.3



**IMPACT
BLACK**



2x



10x

Exécution: Embout IMPACT avec C6.3 connexion de bits, profile HEX (Six pans).

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 3	30	2	817.40032	4,98
SW 4	30	2	817.40042	4,98
SW 5	30	2	817.40052	4,98
SW 6	30	2	817.40062	4,98
SW 3	30	10	817.4003	22,80
SW 4	30	10	817.4004	22,80
SW 5	30	10	817.4005	22,80
SW 6	30	10	817.4006	22,80

Embout IMPACT HEX, E6.3



**IMPACT
BLACK**



2x



5x

Exécution: Embout IMPACT avec E6.3 connexion de bits, profile HEX (Six pans).

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 3	50	2	817.41032	8,37
SW 4	50	2	817.41042	8,37
SW 5	50	2	817.41052	8,37
SW 6	50	2	817.41062	8,37
SW 3	50	5	817.4103	19,90
SW 4	50	5	817.4104	19,90
SW 5	50	5	817.4105	19,90
SW 6	50	5	817.4106	19,90



Exécution: Porte-embouts magnétique sans jonc d'arrêt, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l ₁	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	60	ø10 x 35	1	818.00011	4,32
Magnétique	60	ø10 x 35	10	818.0001	38,26

Porte-embout avec jonc d'arrêt


Exécution: Porte-embouts magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l ₁	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	60	ø11 x 35	1	818.00101	5,42
Magnétique	74	ø11 x 35	1	818.00151	8,71
Magnétique	100	ø10 x 35	1	818.00251	16,86
Magnétique	150	ø10 x 35	1	818.00301	19,12
Magnétique	200	ø10 x 35	1	818.00351	20,45
Magnétique	250	ø10 x 35	1	818.00401	20,73
Magnétique	60	ø11 x 35	10	818.0010	49,22
Magnétique	74	ø11 x 35	10	818.0015	82,11
Magnétique	100	ø10 x 35	10	818.0025	163,58
Magnétique	150	ø10 x 35	10	818.0030	185,40
Magnétique	200	ø10 x 35	10	818.0035	196,36
Magnétique	250	ø10 x 35	10	818.0040	207,32

Porte-embout INOX avec jonc d'arrêt


Exécution: Porte-embouts d'acier inoxydable non-magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l ₁	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Non-magnétique	60	ø11x32	1	818.00171	5,42
Non-magnétique	60	ø11x32	10	818.0017	49,22



Exécution: Porte-embouts d'acier inoxydable, usiné d'une pièce, magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l ₁	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	74	ø9,6x45	1	818.00201	9,19
Magnétique	74	ø9,6x45	10	818.0020	86,96

Porte-embout pour plaques de plâtre


Exécution: Porte-embouts d'acier inoxydable, magnétique, pour les vis pour plaques de plâtre, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).
Un embout PRO PH 2 BASIC incluse.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	65	1	818.0045	10,89

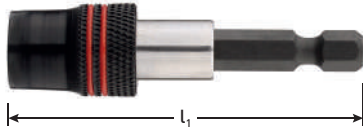
Porte-embout, SDS-plus



Exécution: Porte-embouts d'acier inoxydable, magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement SDS+.

Type	l_1	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	85	ø11 x 35	1	818.00501	16,92
Magnétique	85	ø11 x 35	10	818.0050	163,58

Porte-embout, mandrin à serrage rapide



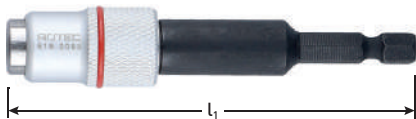
Exécution: Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
QuickFix	60	1	818.0060	10,89



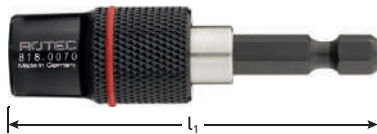
Exécution: Porte-embouts magnétique type 'SLIM' avec mandrin à serrage rapide. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l_1	d_3	pcs/UD	Ref.	€ / UD
'SLIM'	61	12	1	818.0080	13,95



Exécution: Porte-embouts magnétique. Avec une rotule jusqu'à 20° continu entre la tête et la queue. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
ANGLE	65	1	818.0065	19,64



Exécution: Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173). Avec un aimant annulaire.

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TWIN	65	1	818.0070	10,89



Exécution: Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide. Avec une rotule jusqu'à 20° continu, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TripleFix	90	1	818.0067	23,28



Exécution: Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide, extra longue. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
TWIN	250	1	818.0085	23,28



Exécution: Porte-embouts magnétique avec mandrin à serrage rapide, queue flexible. À emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173). Couple max. 8 Nm.

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Flex	225	1	818.0090	26,52



Exécution: Porte-embouts à emmanchement carré intérieur pour embouts 1/4" C6.3, avec jonc d'arrêt.

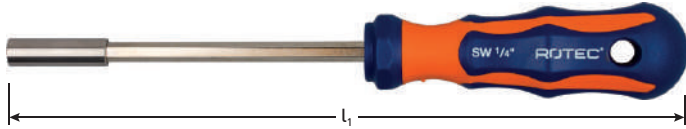
A_1	A_2	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4" carré (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5000	11,92
1/2" carré (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5020	16,31



Exécution: Porte-embouts avec mandrin à serrage rapide. À emmanchement carré intérieur.

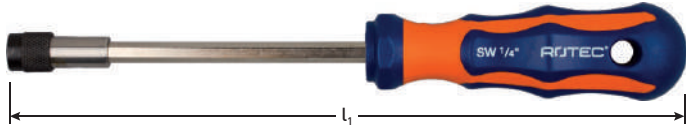
A_1	A_2	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4" carré (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5100	18,17
3/8" carré (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5110	22,06
1/2" carré (F)	1/4" - C6.3 (F)	1	818.5120	27,25

Tournevis d'embouts 2C



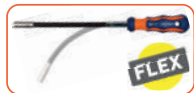
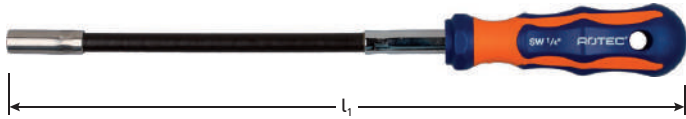
Exécution: Tournevis d'embouts avec manche ergonomique 2C, douille d'acier inoxydable et un aimant permanent dur.

Exécution	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique, sans jonc d'arrêt	230	1	818.8010	14,61



Exécution: Tournevis d'embouts à serrage rapide, manche ergonomique 2C, douille d'acier inoxydable et un aimant permanent dur.

Exécution	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique, avec serrage rapide	130	1	818.8020	13,46
Magnétique, avec serrage rapide	230	1	818.8030	17,18



Exécution: Tournevis d'embouts avec queue flexible, manche ergonomique 2C, douille d'acier inoxydable, jonc d'arrêt et un aimant permanent dur.

Exécution	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique, avec jonc d'arrêt	310	1	818.8040	23,28

Cliquet à embouts



Exécution: Cliquet à embouts, bidirectionnel, à emmanchement 1/4" hexagonal.

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	95	1	818.9001	29,24

Tournevis d'embouts en manche 'T'



Exécution: Tournevis d'embouts avec manche 'T', douille d'acier inoxydable et un aimant permanent dur.

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	125	1	818.9500	10,15

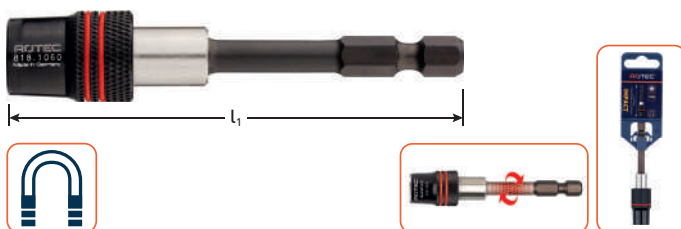
Porte-embout Impact avec jonc d'arrêt



Exécution: Porte-embouts magnétique avec jonc d'arrêt, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l ₁	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	80	ø11 x 35	1	818.1010	14,17

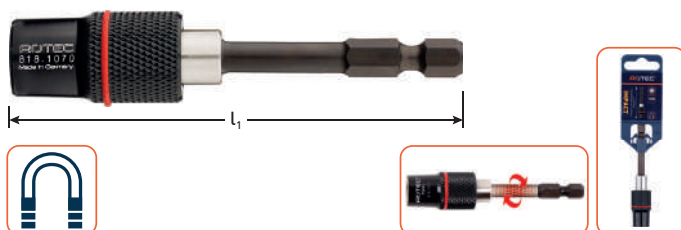
Porte-embout Impact QuickFix II



Exécution: Porte-embouts magnétique, système de changement rapide, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l ₁	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Quick-Fix II	80	ø11 x 35	1	818.1060	21,83

Porte-embout Impact TWIN

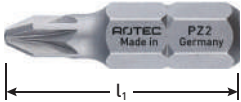


Exécution: Porte-embouts magnétique, système de changement rapide, à emmanchement 1/4" hexagonal selon DIN 3126-E6.3 (ISO 1173).

Type	l ₁	Douille	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Impact TWIN	85	ø11 x 35	1	818.1070	27,30

Embout PRO PH, 5/16"
Exécution: Embout PRO avec 5/16" connexion de bits, profile PH (Phillips).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/UD
PH 1	32	1	816.0001	2,93
PH 2	32	1	816.0002	2,93
PH 3	32	1	816.0003	2,93
PH 4	38	1	816.0004	6,07

Embout PRO PZ, 5/16"
Exécution: Embout PRO avec 5/16" connexion de bits, profile PZ (Pozidriv).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/UD
PZ 1	32	1	816.1001	2,93
PZ 2	32	1	816.1002	2,93
PZ 3	32	1	816.1003	2,93
PZ 4	38	1	816.1004	6,07

Embout PRO T, 5/16"
Exécution: Embout PRO avec 5/16" connexion de bits, profile T (Torx).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/UD
T 15 *	32	1	816.2015	4,32
T 20 *	32	1	816.2020	4,32
T 25	32	1	816.2025	4,32
T 27	32	1	816.2027	4,32
T 30	32	1	816.2030	4,32
T 50	32	1	816.2050	4,32
T 55	38	1	816.2055	7,06
T 60	38	1	816.2060	8,93

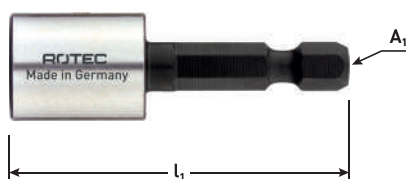
* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Embout PRO HEX, 5/16"
Exécution: Embout PRO avec 5/16" connexion de bits, profile HEX (Six pans).


Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/UD
SW 3	32	1	816.3003	4,21
SW 4	32	1	816.3004	4,21
SW 5	32	1	816.3005	4,21
SW 6	32	1	816.3006	4,21
SW 7	38	1	816.3007	4,21
SW 8	38	1	816.3008	4,21
SW 9	38	1	816.3009	6,71
SW 10	38	1	816.3010	6,54


Exécution: Clé à douille, E6.3, magnétique

Type	l ₁	A ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 5	50	1/4" - E6.3	1	819.00501	4,99
SW 5,5	50	1/4" - E6.3	1	819.00551	4,99
SW 6	50	1/4" - E6.3	1	819.00601	4,99
SW 7	50	1/4" - E6.3	1	819.00701	5,15
SW 8	50	1/4" - E6.3	1	819.00801	5,15
SW 9	50	1/4" - E6.3	1	819.00901	5,34
SW 10	50	1/4" - E6.3	1	819.01001	5,34
SW 11	50	1/4" - E6.3	1	819.01101	5,65
SW 12	50	1/4" - E6.3	1	819.01201	5,89
SW 13	50	1/4" - E6.3	1	819.01301	5,89
SW 14	65	1/4" - E6.3	1	819.01401	12,67
SW 17	65	1/4" - E6.3	1	819.01701	12,67
SW 19	65	1/4" - E6.3	1	819.01901	12,67
SW 5	50	1/4" - E6.3	3	819.0050	13,51
SW 5,5	50	1/4" - E6.3	3	819.0055	13,51
SW 6	50	1/4" - E6.3	3	819.0060	13,51
SW 7	50	1/4" - E6.3	3	819.0070	13,95
SW 8	50	1/4" - E6.3	3	819.0080	13,95
SW 9	50	1/4" - E6.3	3	819.0090	14,57
SW 10	50	1/4" - E6.3	3	819.0100	14,57
SW 11	50	1/4" - E6.3	3	819.0110	14,57
SW 12	50	1/4" - E6.3	3	819.0120	15,31
SW 13	50	1/4" - E6.3	3	819.0130	15,31
SW 14	65	1/4" - E6.3	3	819.0140	35,65
SW 17	65	1/4" - E6.3	3	819.0170	35,65
SW 19	65	1/4" - E6.3	3	819.0190	35,65

Clé à douille, magnétique (impérial)

Exécution: Clé à douille, E6.3, magnétique

Type	l ₁	A ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 1/4"	50	1/4" - E6.3	1	819.10101	4,99
SW 5/16"	50	1/4" - E6.3	1	819.10201	5,15
SW 3/8"	50	1/4" - E6.3	1	819.10301	5,34
SW 1/4"	50	1/4" - E6.3	3	819.1010	13,51
SW 5/16"	50	1/4" - E6.3	3	819.1020	13,95
SW 3/8"	50	1/4" - E6.3	3	819.1030	14,57



Exécution: Jeu de clés à douilles magnétiques équipées d'un embout E6.3 pour utilisation avec une perceuse sans fil.

Application: Convient pour desserrer et serrer les boulons et les écrous.

Remarque: La clé à douille 5/16" n'est pas physiquement incluse dans le set, mais les boulons et les écrous de cette taille peuvent être fixés avec une clé à douille de taille SW 8.



Acier-CrMo
58-60 HRC



Description	Type	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
7 pcs - jeu d'embouts à douille, emm. E6.3 1/4", dans cas- sette en ABS	819	1x HEX 7 1x HEX 8 (HEX 5/16") 1x HEX 10 1x HEX 12 1x HEX 13 1x HEX 1/4" 1x HEX 3/8"	1	819.9000	44,29

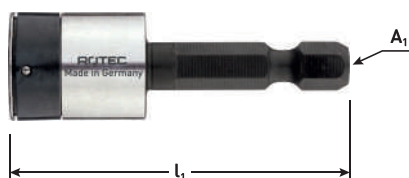
Goujonnière


Application: Goujonnières pour visseuses pneumatiques ou électriques.

d ₁	l ₁	A ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
M6	50	1/4" - E6.3	1	819.6006	11,69
M8	50	1/4" - E6.3	1	819.6008	12,26
M10	50	1/4" - E6.3	1	819.6010	13,30


Exécution: Clé à douille, E6.3, non-magnétique

Type	l ₁	A ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 5	50	1/4" - E6.3	1	819.20501	5,40
SW 5,5	50	1/4" - E6.3	1	819.20551	5,40
SW 6	50	1/4" - E6.3	1	819.20601	5,40
SW 7	50	1/4" - E6.3	1	819.20701	5,54
SW 8	50	1/4" - E6.3	1	819.20801	5,54
SW 9	50	1/4" - E6.3	1	819.20901	5,54
SW 10	50	1/4" - E6.3	1	819.21001	5,85
SW 11	50	1/4" - E6.3	1	819.21101	6,14
SW 12	50	1/4" - E6.3	1	819.21201	6,39
SW 13	50	1/4" - E6.3	1	819.21301	6,39
SW 5	50	1/4" - E6.3	3	819.2050	14,71
SW 5,5	50	1/4" - E6.3	3	819.2055	14,71
SW 6	50	1/4" - E6.3	3	819.2060	14,71
SW 7	50	1/4" - E6.3	3	819.2070	15,15
SW 8	50	1/4" - E6.3	3	819.2080	15,15
SW 9	50	1/4" - E6.3	3	819.2090	15,15
SW 10	50	1/4" - E6.3	3	819.2100	16,07
SW 11	50	1/4" - E6.3	3	819.2110	16,07
SW 12	50	1/4" - E6.3	3	819.2120	16,84
SW 13	50	1/4" - E6.3	3	819.2130	16,84

Clé à douille, non-magnétique (impérial)

Exécution: Clé à douille, E6.3, non-magnétique

Type	l ₁	A ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 1/4"	50	1/4" - E6.3	1	819.30101	5,69
SW 5/16"	50	1/4" - E6.3	1	819.30201	5,85
SW 3/8"	50	1/4" - E6.3	1	819.30301	6,14
SW 1/4"	50	1/4" - E6.3	3	819.3010	14,71
SW 5/16"	50	1/4" - E6.3	3	819.3020	15,15
SW 3/8"	50	1/4" - E6.3	3	819.3030	16,07

Clé à douille, magnétique, SDS-plus

Exécution: Clé à douille, SDS-plus, magnétique

Type	l ₁	A ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 8	65	SDS-plus	1	819.50801	12,97
SW 9	65	SDS-plus	1	819.50901	12,97
SW 10	65	SDS-plus	1	819.51001	12,97
SW 11	65	SDS-plus	1	819.51101	13,27
SW 12	65	SDS-plus	1	819.51201	13,27
SW 13	65	SDS-plus	1	819.51301	13,76
SW 14	65	SDS-plus	1	819.51401	14,29
SW 17	65	SDS-plus	1	819.51701	15,24

Clé à douille, magnétique, SDS-plus (impérial)

Exécution: Clé à douille, SDS-plus, magnétique

Type	l ₁	A ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 5/16"	65	SDS-plus	1	819.50101	13,76
SW 3/8"	65	SDS-plus	1	819.50301	14,29



A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4"-C6.3	1/4" carré + boule	25	1	820.00101	4,85
1/4"-C6.3	1/4" carré + boule	25	10	820.0010	43,53



A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4"-E6.3	1/4" carré + boule	50	1	820.00201	5,30
1/4"-E6.3	1/4" carré + boule	50	10	820.0020	48,06

Adaptateurs avec goupille

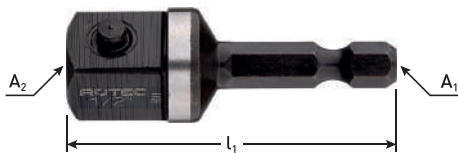

A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4"-E6.3	1/4" carré + tige	50	1	820.00301	5,50
1/4"-E6.3	1/4" carré + tige	50	10	820.0030	50,07



A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4"-E6.3	1/4" carré + tige	100	1	820.00401	6,86
1/4"-E6.3	1/4" carré + tige	100	10	820.0040	63,56



A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4"-E6.3	3/8" carré + tige	50	1	820.00501	8,63
1/4"-E6.3	3/8" carré + tige	50	10	820.0050	81,16



A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/4"-E6.3	1/2" carré + tige	50	1	820.00601	9,22
1/4"-E6.3	1/2" carré + tige	50	10	820.0060	85,37

Adaptateur SDS-plus > 1/4" carré. avec goupille



A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SDS-plus*	1/4" carré + tige	60	1	820.00701	12,84

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks



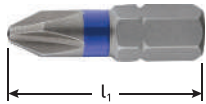
A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SDS-plus*	3/8" carré + tige	60	1	820.00801	14,30

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

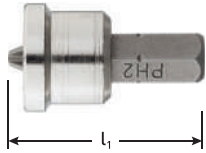


A ₁	A ₂	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SDS-plus*	1/2" carré + tige	65	1	820.00901	15,19

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

827
Embout OPTI-LINE PH, C6.3
ROTTEC®

Exécution: Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 1	25	2	827.0100	1,25
PH 2	25	2	827.0200	1,25
PH 3	25	2	827.0300	1,25
PH 1	25	25	827.0105	8,70
PH 2	25	25	827.0205	8,70
PH 3	25	25	827.0305	8,70

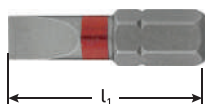
Embout OPTI-LINE PH, C6.3, plaques de plâtre
ROTTEC®

Exécution: Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec un collier métallique et un excellent rapport qualité/prix.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PH 2	25	1	827.1000	2,13
PH 2	25	5	827.1002	9,30
PH 2	25	10	827.1005	16,36

Embout OPTI-LINE PZ, C6.3
ROTTEC®

Exécution: Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), avec un excellent rapport qualité/prix.

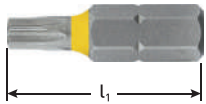
Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
PZ 1	25	2	827.1100	1,25
PZ 2	25	2	827.1200	1,25
PZ 3	25	2	827.1300	1,25
PZ 1	25	25	827.1105	8,70
PZ 2	25	25	827.1205	8,70
PZ 3	25	25	827.1305	8,70

Embout OPTI-LINE SL, C6.3
ROTTEC®

Exécution: Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile SL (Fente), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SL 0,6 x 4,5	25	2	827.2450	1,25
SL 0,8 x 5,5 *	25	2	827.2550	1,25
SL 1,2 x 6,5	25	2	827.2650	1,25
SL 0,5 x 4,0	25	25	827.2405	8,70
SL 0,6 x 4,5	25	25	827.2455	8,70
SL 1,0 x 6,0	25	25	827.2605	8,70
SL 1,2 x 6,5	25	25	827.2655	8,70

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Embout OPTI-LINE T, C6.3



Exécution: Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile T (Torx), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
T 10	25	2	827.3100	1,50
T 15	25	2	827.3150	1,50
T 20	25	2	827.3200	1,50
T 25	25	2	827.3250	1,50
T 30	25	2	827.3300	1,50
T 40	25	2	827.3400	1,50
T 10	25	25	827.3105	9,75
T 15	25	25	827.3155	9,75
T 20	25	25	827.3205	9,75
T 25	25	25	827.3255	9,75
T 27	25	25	827.3275	9,75
T 30	25	25	827.3305	9,75
T 40	25	25	827.3405	9,75

Embout OPTI-LINE HEX, C6.3

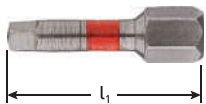


Exécution: Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile HEX (Inbus), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
HEX 3	25	2	827.4300	1,50
HEX 4	25	2	827.4400	1,50
HEX 5 *	25	2	827.4500	1,50
HEX 3	25	25	827.4305	9,02
HEX 4	25	25	827.4405	9,02
HEX 6 *	25	25	827.4605	9,41
HEX 8 *	25	25	827.4805	9,80

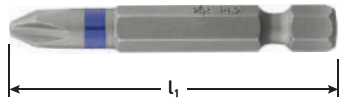
* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Embout OPTI-LINE SQD, C6.3

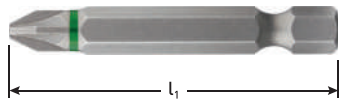


Exécution: Embout OPTI-LINE avec C6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 2	25	25	827.6205	8,70

828
Embout OPTI-LINE PH, E6.3
ROTEC®

Exécution: Embout OPTI-LINE avec E6.3 connexion de bits, profile PH (Phillips), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/UD
PH 1	50	2	828.0100	3,43
PH 2	50	2	828.0200	3,43
PH 3	50	2	828.0300	3,43
PH 1	50	10	828.0105	8,39
PH 2	50	10	828.0205	8,39
PH 3	50	10	828.0305	8,39

Embout OPTI-LINE PZ, E6.3
ROTEC®

Exécution: Embout OPTI-LINE avec E6.3 connexion de bits, profile PZ (Pozidriv), avec un excellent rapport qualité/prix.

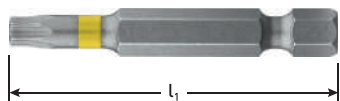
Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/UD
PZ 1	50	2	828.1100	3,43
PZ 2	50	2	828.1200	3,43
PZ 3	50	2	828.1300	3,43
PZ 1	50	10	828.1105	8,39
PZ 2	50	10	828.1205	8,39
PZ 3	50	10	828.1305	8,39

Embout OPTI-LINE SL, E6.3
ROTEC®

Exécution: Embout OPTI-LINE avec E6.3 connexion de bits, profile SL (Fente), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/UD
SL 1,2 x 6,5 *	50	2	828.2650	3,91
SL 0,5 x 4,0 *	50	10	828.2405	7,50
SL 0,6 x 4,5 *	50	10	828.2455	7,50
SL 0,8 x 5,5 *	50	10	828.2555	7,50
SL 1,0 x 6,0 *	50	10	828.2605	7,50
SL 1,2 x 6,5 *	50	10	828.2655	7,50
SL 1,6 x 8,0 *	50	5	828.2805	7,50

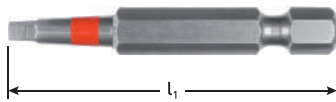
* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Embout OPTI-LINE T, E6.3
ROTEC®

Exécution: Embout OPTI-LINE avec E6.3 connexion de bits, profile T (Torx), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/UD
T 10	50	2	828.3100	3,43
T 15	50	2	828.3150	3,43
T 20	50	2	828.3200	3,43
T 25	50	2	828.3250	3,43
T 30	50	2	828.3300	3,43
T 40	50	2	828.3400	3,43
T 10	50	10	828.3105	7,95
T 15	50	10	828.3155	7,95
T 20	50	10	828.3205	7,95
T 25	50	10	828.3255	7,95
T 27	50	10	828.3275	7,95
T 30	50	10	828.3305	7,95
T 40	50	10	828.3405	7,95
T 50 *	50	10	828.3505	7,95

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Embout OPTI-LINE SQD, E6.3



Exécution: Embout OPTI-LINE avec E6.3 connexion de bits, profile SQD (Robertson), avec un excellent rapport qualité/prix.

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SQD 2	50	10	828.6205	8,39

827

Portes-embouts OPTI-LINE



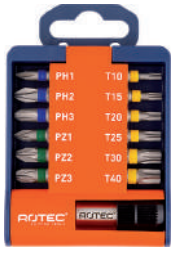
Exécution: OPTI-LINE Porte-embout magnétique convenant pour tous les embouts 1/4"

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Magnétique	60	1	827.9500	4,02

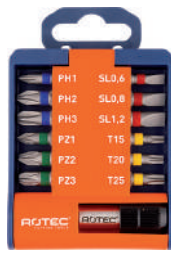


Exécution: OPTI-LINE Porte-embout magnétique avec mandrin à serrage rapide, convenant pour tous les embouts 1/4"

Type	l_1	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Serrage rapide	60	1	827.9510	6,51



827.9050



827.9051



827.9052



827.9053



Description	Contenu		pcs/UD	Ref.	€/UD
13 pcs - jeu d'embouts OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1 - 2 - 3 PZ (Pozi) : 1 - 2 - 3 T (Torx®) : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 1x porte-embout à serrage rapide	12	1	827.9050	12,95
13 pcs - jeu d'embouts OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1 - 2 - 3 PZ (Pozi) : 1 - 2 - 3 SL (Fente) : 0,6 - 0,8 - 1,2 T (Torx®) : 15 - 20 - 25 1x porte-embout à serrage rapide	12	1	827.9051	12,95
13 pcs - jeu d'embouts OPTI-LINE	T (Torx®) : 1x T10 - 2x T15 - 3x T20 - 3x T25 - 2x T30 - 1x T40 1x porte-embout à serrage rapide	12	1	827.9052	12,95
13 pcs - jeu d'embouts OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1x PH 1 - 4x PH 2 - 1x PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1 - 4x PZ 2 - 1x PZ 3 1x porte-embout à serrage rapide	12	1	827.9053	12,95

Exécution: Module complet pour rayonnages muraux avec embouts de vissage 1/4" OPTI-LINE, jeux d'embouts et porte-embouts.



Type	Quantité	Emballage	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Embout '827' 1/4" C6.3 PH	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x PH 1, PH2 et PH3 (25mm)	1	827.9900	495,00
Embout '827' 1/4" C6.3 PZ	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x PZ 1, PZ2 et PZ3 (25mm)			
Embout '827' 1/4" C6.3 T	30	EV-pack (à 2 pcs.)	5x T10, T15, T20, T25, T30 et T40 (25mm)			
Embout '827' 1/4" C6.3 SL	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x SL 0,6x4,5, SL 0,8x5,5 et SL 1,2x6,5 (25mm)			
Embout '827' 1/4" C6.3 SW	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x SW 3, SW 4 et SW 5 (25mm)			
Embout '828' 1/4" E6.3 PH	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x PH 1, PH2 et PH3 (50mm)			
Embout '828' 1/4" E6.3 PZ	15	EV-pack (à 2 pcs.)	5x PZ 1, PZ2 et PZ3 (50mm)			
Embout '828' 1/4" E6.3 T	30	EV-pack (à 2 pcs.)	5x T10, T15, T20, T25, T30 et T40 (50mm)			
Jeu d'embouts '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-T	3	Cassette (13 pcs)	12x Embouts (25mm), 1x porte-embout			
Jeu d'embouts '827' 1/4" C6.3 PH-PZ-SL-T	3	Cassette (13 pcs)	12x Embouts (25mm), 1x porte-embout			
Jeu d'embouts '827' 1/4" C6.3 T	3	Cassette (13 pcs)	12x Embouts (25mm), 1x porte-embout			
Porte-embout '827' 1/4" E6.3	9	EV-pack (à 1 pc.)	1x Porte-embout magnétique à serrage rapide			



827.9100



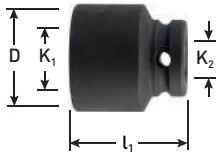
827.9110



827.9115



Description	Contenu	pcs/UD	Ref.	€ / UD
31 pcs - jeu d'embouts OPTI-LINE	PH (Phillips) : 2x PH 1, 3x PH 2 et 1x PH 3 PZ (Pozi) : 2x PZ 1, 8x PZ 2 et 2x PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, 2x T 15, 2x T 20, 3x T 25, 3x T 30 et 1x T 40 1x Porte-embout magnétique	1	827.9100	21,83
30 pcs - jeu d'embouts et douilles OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1x PH 1, PH 2 et PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1, 4x PZ 2, 1x PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, T 15, T 20, T 25, T 30 et T 40 HEX (Inbus) : 1x 3, 4 et 5mm Douilles : 1x SW 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 14 1x rallonge 1x adaptateur 1x cliquet	1	827.9110	27,30
17 pcs - jeu d'extracteur de vis OPTI-LINE	PH (Phillips) : 1x PH 1, PH 2 et PH 3 PZ (Pozi) : 1x PZ 1, PZ 2 et PZ 3 T (Torx) : 1x T 10, T 15, T 20, T 25, T 30 et T 40 4x embout d'extracteur 1x porte d'embout, serrage rapide	1	827.9115	36,84

842
Douille à choc 1/2" courte
ROTEC®
Exécution: Selon DIN 3129, ISO 2725-2, douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.


K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 10	40	17	1/2"	1	842.0010	5,26
SW 12	40	19	1/2"	1	842.0012	5,26
SW 13	40	20	1/2"	1	842.0013	4,81
SW 14	40	22	1/2"	1	842.0014	6,87
SW 15	40	23	1/2"	1	842.0015	5,64
SW 16	40	24	1/2"	1	842.0016	6,45
SW 17	40	26	1/2"	1	842.0017	5,72
SW 18	40	27	1/2"	1	842.0018	6,45
SW 19	40	28	1/2"	1	842.0019	5,64
SW 21	40	30	1/2"	1	842.0021	5,61

K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 22	40	32	1/2"	1	842.0022	7,71
SW 24	40	34	1/2"	1	842.0024	6,63
SW 27	40	38	1/2"	1	842.0027	9,27
SW 28	40	40	1/2"	1	842.0028	13,11
SW 30	40	42	1/2"	1	842.0030	11,13
SW 32	40	44	1/2"	1	842.0032	11,63
SW 36	40	50	1/2"	1	842.0036	17,16
SW 41	50	56	1/2"	1	842.0041	29,89
SW 46	50	62	1/2"	1	842.0046	42,71

Douille à choc 1/2" longue
ROTEC®
Exécution: Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.


K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 10	80	17	1/2"	1	842.1010	9,61
SW 12	80	19	1/2"	1	842.1012	9,61
SW 13	80	20	1/2"	1	842.1013	7,78
SW 14	80	22	1/2"	1	842.1014	9,45
SW 15	80	23	1/2"	1	842.1015	9,24
SW 16	80	24	1/2"	1	842.1016	10,44
SW 17	80	26	1/2"	1	842.1017	9,07
SW 18	80	27	1/2"	1	842.1018	10,68
SW 19	80	28	1/2"	1	842.1019	8,80

K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 21	80	30	1/2"	1	842.1021	11,13
SW 22	80	32	1/2"	1	842.1022	11,63
SW 24	80	34	1/2"	1	842.1024	10,88
SW 27	80	38	1/2"	1	842.1027	16,32
SW 28	80	40	1/2"	1	842.1028	16,02
SW 30	80	42	1/2"	1	842.1030	19,80
SW 32	80	44	1/2"	1	842.1032	20,02
SW 36	80	50	1/2"	1	842.1036	21,82

Adaptateur 1/2"
ROTEC®
Exécution: Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.


A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2"	3/4"	1	842.9001	30,12

Rallonge 1/2"
ROTEC®
Exécution: Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.


A ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2"	125	1	842.9100	22,58
1/2"	175	1	842.9101	25,78
1/2"	250	1	842.9102	28,37

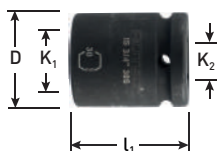
Broche de verrouillage 1/2"
ROTEC®


Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Broche de verrouillage 1/2"	10	842.9200	35,09

Joint avec cardan pour douilles à chocs 1/2"

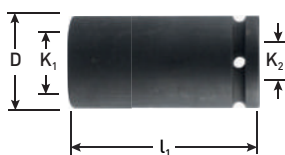


A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1/2"	1/2"	1	842.9400	22,23

Exécution: Selon DIN 3129, ISO 2725-2, douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.


K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 17	50	30	3/4"	1	843.0017	20,13
SW 19	50	32	3/4"	1	843.0019	20,13
SW 21	50	35	3/4"	1	843.0021	20,13
SW 22	50	36	3/4"	1	843.0022	20,13
SW 24	50	38	3/4"	1	843.0024	20,13
SW 27	52	42	3/4"	1	843.0027	20,13
SW 30	52	46	3/4"	1	843.0030	20,60

K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 32	56	48	3/4"	1	843.0032	20,60
SW 36	58	54	3/4"	1	843.0036	25,47
SW 41	60	60	3/4"	1	843.0041	33,09
SW 46	64	67	3/4"	1	843.0046	36,46
SW 50	70	70	3/4"	1	843.0050	45,14
SW 55	75	78	3/4"	1	843.0055	59,19

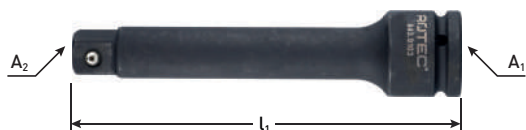
Douille à choc 3/4" longue
Exécution: Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.


K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 17	90	30	3/4"	1	843.1017	25,78
SW 19	90	32	3/4"	1	843.1019	25,78
SW 21	90	35	3/4"	1	843.1021	25,78
SW 22	90	36	3/4"	1	843.1022	25,78
SW 24	90	38	3/4"	1	843.1024	25,78
SW 27	90	42	3/4"	1	843.1027	27,60
SW 30	90	46	3/4"	1	843.1030	29,13

K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 32	90	48	3/4"	1	843.1032	30,97
SW 36	90	54	3/4"	1	843.1036	36,46
SW 41	90	60	3/4"	1	843.1041	54,30
SW 46	90	67	3/4"	1	843.1046	60,25
SW 50	90	70	3/4"	1	843.1050	76,73
SW 55	90	78	3/4"	1	843.1055	104,95
SW 60	90	85	3/4"	1	843.1060	100,53

Adaptateur 3/4"
Exécution: Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

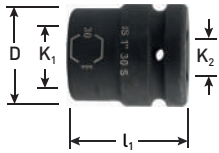

A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
3/4"	1/2"	1	843.9000	25,16
3/4"	1"	1	843.9001	28,22

Rallonge 3/4"
Exécution: Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.


A ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
3/4"	75	1	843.9100	33,56
3/4"	100	1	843.9101	39,51
3/4"	175	1	843.9102	45,46
3/4"	200	1	843.9103	45,46
3/4"	250	1	843.9104	48,35
3/4"	325	1	843.9105	75,21

Broche de verrouillage 3/4"


Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Broche de verrouillage 3/4"	10	843.9200	48,05



Exécution: Selon DIN 3129, ISO 2725-2, douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 17	60	32	1"	1	844.0017	26,08
SW 19	60	36	1"	1	844.0019	26,08
SW 21	60	38	1"	1	844.0021	26,08
SW 22	60	40	1"	1	844.0022	26,08
SW 24	62	42	1"	1	844.0024	26,08
SW 27	62	46	1"	1	844.0027	27,45
SW 30	62	50	1"	1	844.0030	27,60
SW 32	62	52	1"	1	844.0032	27,60
SW 34	64	54	1"	1	844.0034	30,36
SW 36	68	56	1"	1	844.0036	30,36

K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 38	68	60	1"	1	844.0038	37,37
SW 41	68	62	1"	1	844.0041	37,37
SW 46	70	68	1"	1	844.0046	49,87
SW 50	70	74	1"	1	844.0050	63,30
SW 55	85	80	1"	1	844.0055	76,73
SW 60	87	85	1"	1	844.0060	101,90
SW 65	93	95	1"	1	844.0065	119,74
SW 70	100	105	1"	1	844.0070	156,97
SW 85	105	120	1"	1	844.0085	304,16

Douille à choc 1" longue


Exécution: Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 17	90	32	1"	1	844.1017	37,37
SW 19	90	36	1"	1	844.1019	37,37
SW 21	90	38	1"	1	844.1021	37,37
SW 22	90	40	1"	1	844.1022	37,37
SW 24	90	42	1"	1	844.1024	37,37
SW 27	90	46	1"	1	844.1027	37,37
SW 30	90	50	1"	1	844.1030	37,37
SW 32	90	52	1"	1	844.1032	37,37
SW 34	90	54	1"	1	844.1034	45,46
SW 36	90	56	1"	1	844.1036	49,87

K ₁	l ₁	D	K ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
SW 38	90	60	1"	1	844.1038	49,87
SW 41	90	62	1"	1	844.1041	63,30
SW 46	95	68	1"	1	844.1046	76,73
SW 55	100	80	1"	1	844.1055	90,00
SW 60	110	85	1"	1	844.1060	112,42
SW 65	120	95	1"	1	844.1065	139,11
SW 70	125	105	1"	1	844.1070	262,75
SW 75	125	105	1"	1	844.1075	298,21
SW 80	125	110	1"	1	844.1080	327,96
SW 85	125	110	1"	1	844.1085	499,56

Adaptateur 1"


Exécution: Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

A ₁	A ₂	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1"	3/4"	1	844.9000	40,73
1"	1.1/2"	1	844.9001	60,25

Rallonge 1"


Exécution: Douille carrée selon DIN 3129, ISO 1174.

A ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€ / UD
1"	175	1	844.9100	90,00
1"	250	1	844.9101	107,84
1"	325	1	844.9102	149,49

Broche de verrouillage 1"

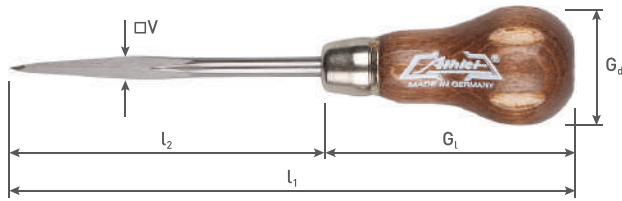

Description	pcs/UD	Ref.	€ / UD
Broche de verrouillage 1"	10	844.9200	51,86



Poinçons, poinçons creux et aiguilles

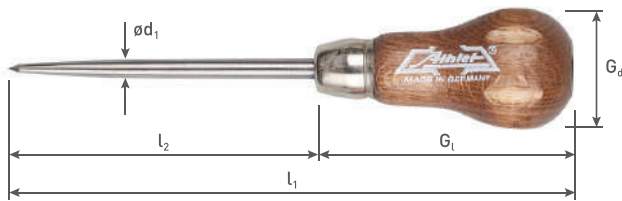


09

A090
Greffoir carré, poignée en bois


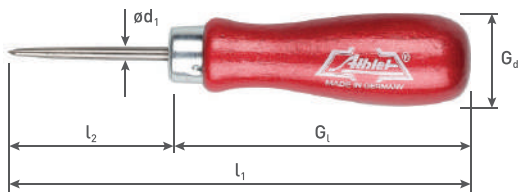
Exécution: Greffoir carré avec poignée en bois dur, avec gâche. Lame en acier CrV, à long tranchant chainfreiné, polie.

V	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/pc
6	95	175	60	80	38	12	09.632.0600	10,41


632
Poinçon à bout rond, poignée en bois


Exécution: Poinçon à bout rond, avec poignée en bois dur, avec gâche. Lame en acier CrV, à long tranchant chainfreiné, polie.

d ₁	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/pc
6	95	175	50	80	38	12	09.652.0600	9,65

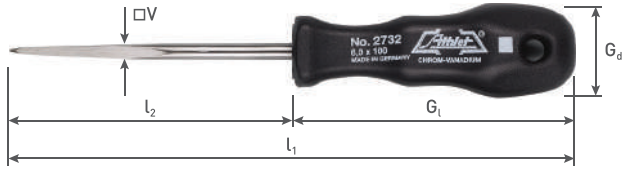

**652
/6**
Poinçon à bout rond, poignée en bois, rouge


Exécution: Poinçon à bout rond, avec poignée en bois dur, avec gâche. Lame en acier CrV, à long tranchant chainfreiné, polie.

d ₁	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/pc
4	40	125	25	85	26	12	09.652.0400	5,36


**652
/4**

Greffoir carré 1C



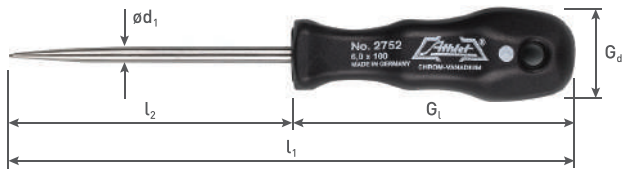
Exécution: Greffoir carré avec poignée 1C. Lame en acier CrV, polie.

V	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
6	100	200	60	100	33	12	09.2732.0600	8,12



2732

Poinçon à bout rond 1C



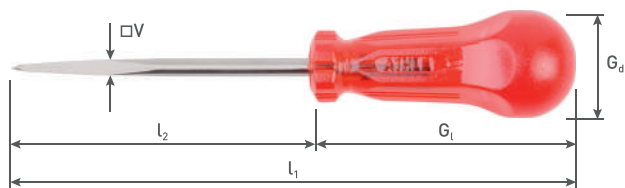
Exécution: Poinçon à bout rond, avec poignée 1C. Lame en acier CrV, polie.

d ₁	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
6	100	200	50	100	33	12	09.2752.0600	7,23



2752

Greffoir carré, poignée en plastique (CA)



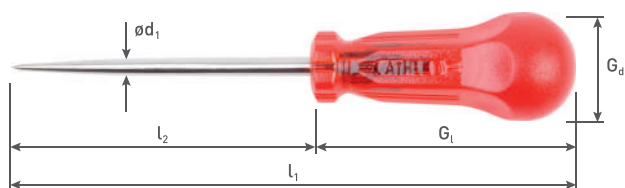
Exécution: Greffoir carré avec poignée en acétate de cellulose. Lame en acier CrV, polie.

V	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
4	90	170	30	80	36	12	09.732.0400	7,01
6	100	180	60	80	36	12	09.732.0600	7,91



732

Poinçon à bout rond, poignée en plastique (CA)



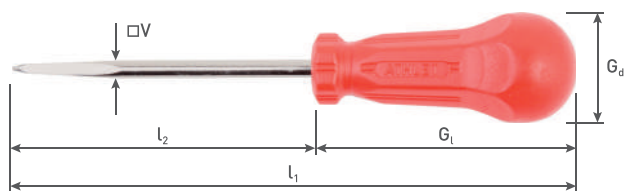
Exécution: Poinçon à bout rond, avec poignée en acétate de cellulose. Lame en acier CrV, polie.

d ₁	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
4	90	170	25	80	36	12	09.752.0400	6,21
6	100	180	50	80	36	12	09.752.0600	7,06



752

Greffoir carré, poignée en plastique



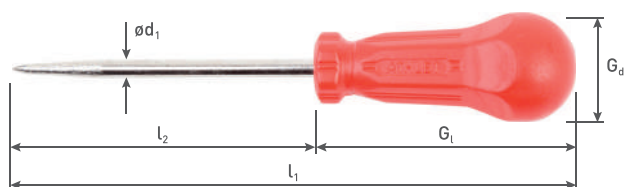
Exécution: Greffoir carré avec poignée en plastique. Lame en acier spécial, nickelé.

V	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
6	100	180	40	80	36	12	09.3732.0600	5,48



3732

Poinçon à bout rond, poignée en plastique



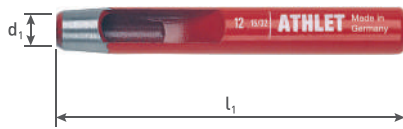
Exécution: Poinçon à bout rond, avec poignée en plastique. Lame en acier spécial, nickelé.

d ₁	l ₂	l ₁	l ₃	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
4	90	170	30	80	36	12	09.3752.0400	4,85
6	100	180	40	80	36	12	09.3752.0600	5,53



3752

Poinçon circulaire



Exécution: Poinçon circulaire en acier spécial, tranchant trempé, sifflet rectifié brillant, poignée laquée, selon DIN 7200 B.



d ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/ pc
1	105	6	09.183.0100	4,21
2	105	6	09.183.0200	4,21
3	105	6	09.183.0300	4,21
4	110	6	09.183.0400	4,21
5	115	6	09.183.0500	4,21
6	115	6	09.183.0600	4,21
7	120	6	09.183.0700	4,89
8	120	6	09.183.0800	5,48
9	125	6	09.183.0900	6,08
10	125	6	09.183.1000	6,84
11	125	6	09.183.1100	8,33
12	130	6	09.183.1200	9,35
13	130	6	09.183.1300	10,67

d ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/ pc
14	135	6	09.183.1400	11,69
15	135	6	09.183.1500	12,92
16	140	6	09.183.1600	15,09
17	140	6	09.183.1700	16,83
18	150	6	09.183.1800	18,57
19	150	6	09.183.1900	20,36
20	160	6	09.183.2000	23,04
21	160	6	09.183.2100	25,46
22	160	6	09.183.2200	26,22
23	160	6	09.183.2300	29,58
24	160	6	09.183.2400	31,54
25	160	6	09.183.2500	33,70

Poinçon d'arc



Exécution: Poinçon d'arc en acier spécial, tranchant trempé, sifflet rectifié brillant, poignée laquée, selon DIN 7200 A.

Application: Pour le découpage du cuir, du carton, du caoutchouc et d'autres matériaux souples.



d ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/ pc
1	105	1	09.181.0100	7,86
2	105	1	09.181.0200	7,86
3	105	1	09.181.0300	7,86
4	105	1	09.181.0400	7,86
5	110	1	09.181.0500	7,86
6	110	1	09.181.0600	7,86
7	120	1	09.181.0700	8,12
8	120	1	09.181.0800	8,12
9	120	1	09.181.0900	8,42
10	130	1	09.181.1000	9,52
11	130	1	09.181.1100	10,71
12	130	1	09.181.1200	11,56
13	140	1	09.181.1300	13,35
14	140	1	09.181.1400	13,77
15	140	1	09.181.1500	15,30
16	140	1	09.181.1600	16,70
17	145	1	09.181.1700	17,89
18	145	1	09.181.1800	19,21
19	145	1	09.181.1900	20,27
20	160	1	09.181.2000	22,95
21	160	1	09.181.2100	25,12
22	160	1	09.181.2200	25,84
23	170	1	09.181.2300	28,60
24	170	1	09.181.2400	30,60
25	170	1	09.181.2500	32,81
26	170	1	09.181.2600	34,30
27	180	1	09.181.2700	36,59
28	180	1	09.181.2800	39,48

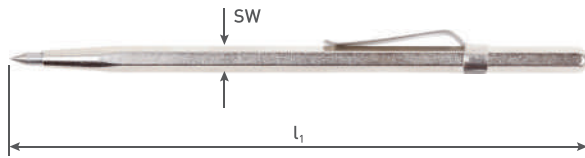
d ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/ pc
29	180	1	09.181.2900	41,61
30	190	1	09.181.3000	44,12
31	190	1	09.181.3100	46,58
32	190	1	09.181.3200	48,83
33	200	1	09.181.3300	51,64
34	200	1	09.181.3400	54,06
35	200	1	09.181.3500	56,19
36	200	1	09.181.3600	58,82
37	210	1	09.181.3700	61,67
38	210	1	09.181.3800	65,79
39	210	1	09.181.3900	69,36
40	210	1	09.181.4000	73,10
41	220	1	09.181.4100	76,42
42	220	1	09.181.4200	81,01
43	220	1	09.181.4300	83,77
44	220	1	09.181.4400	89,59
45	220	1	09.181.4500	93,80
46	230	1	09.181.4600	98,69
47	230	1	09.181.4700	104,85
48	230	1	09.181.4800	112,12
49	230	1	09.181.4900	117,90
50	230	1	09.181.5000	123,46
55	240	1	09.181.5500	164,94
60	260	1	09.181.6000	208,00
65	260	1	09.181.6500	253,39
70	280	1	09.181.7000	275,87
75	300	1	09.181.7500	331,08


185

Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
10 pcs - jeu de poinçon d'arc	181	1x ø2	09.181.0200	1	09.185.0010	204,17
	181	1x ø4	09.181.0400			
	181	1x ø6	09.181.0600			
	181	1x ø8	09.181.0800			
	181	1x ø10	09.181.1000			
	181	1x ø12	09.181.1200			
	181	1x ø14	09.181.1400			
	181	1x ø16	09.181.1600			
	181	1x ø18	09.181.1800			
	181	1x ø20	09.181.2000			
15 pcs - jeu de poinçon d'arc	181	1x ø2	09.181.0200	1	09.185.0030	447,40
	181	1x ø4	09.181.0400			
	181	1x ø6	09.181.0600			
	181	1x ø8	09.181.0800			
	181	1x ø10	09.181.1000			
	181	1x ø12	09.181.1200			
	181	1x ø14	09.181.1400			
	181	1x ø16	09.181.1600			
	181	1x ø18	09.181.1800			
	181	1x ø20	09.181.2000			
	181	1x ø22	09.181.2200			
	181	1x ø24	09.181.2400			
	181	1x ø26	09.181.2600			
	181	1x ø28	09.181.2800			
	181	1x ø30	09.181.3000			

Aiguille à déchirer carbure

Exécution: Aiguille à déchirer avec pointe en carbure, avec tige hexagonale.



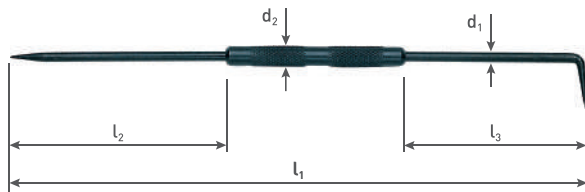
l_1	Type	SW	pcs/UD	Ref.	€/ pc
150	6-knt	6	12	09.258.0010	4,34



258

Aiguille à déchirer

Exécution: Aiguille à déchirer avec pointes droites et courbes interchangeables, en acier trempé, bruni. 09.1257.0000 = set de pointes de rechange.



l_1	l_2	l_3	d_1	d_2	pcs/UD	Ref.	€/ pc
250	100	75	4	8	6	09.257.2500	4,29
-	100	75	4	-	6	09.1257.0000	2,00



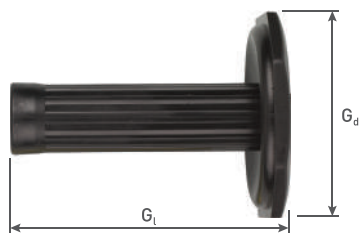
257



Ciseaux, poinçons de dérive, à goupilles et de centrage



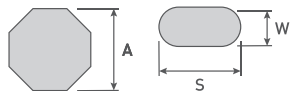
A110 Poignée de sécurité pour ciseaux



Exécution: Poignée de sécurité pour ciseaux à profil standard, à monter soi-même, en PVC souple.

G _l	G _d	A	SxW	pcs/UD	Ref.	€/ pc
115	85		26x7	1	11.115.0010	4,55
115	85		23x13	1	11.115.0020	4,76
115	85		26x13	1	11.115.0030	2,89
115	85	18		1	11.115.0040	4,00
115	85	16		1	11.115.0050	2,76
115	85		20x12	1	11.115.0060	3,83

115



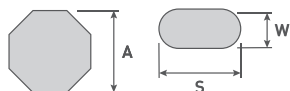
Ciseau plat



Exécution: Ciseau plat en acier CrV plat-ovale ou octogonale trempé à l'air. La lame du ciseau est entièrement trempée et peut être réaffûtée. Selon DIN 6453.

l ₁	b	A	SxW	pcs/UD	Ref.	€/ pc
100	15		14x9	10	11.120.0100	5,80
125	15		14x9	10	11.120.0120	5,92
125	15	10		10	11.120.0121	5,08
150	18		17x11	10	11.120.0150	6,76
150	18	12		10	11.120.0151	6,00
175	21		20x12	10	11.120.0170	7,16
200	24		23x13	10	11.120.0200	8,44
250	25		23x13	10	11.120.0250	9,44
300	15		23x13	10	11.120.0300	10,72

120



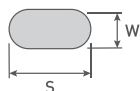
Ciseau à refendre, ovale



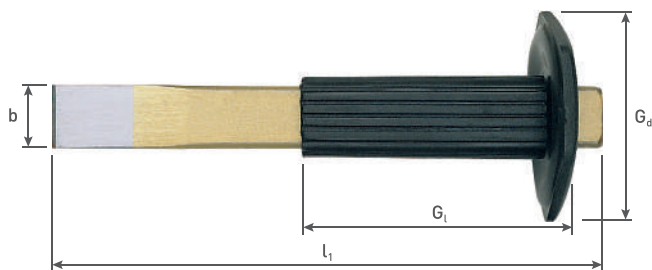
Exécution: Ciseau à refendre en acier CrV plat-ovale trempé à l'air. La lame du ciseau est entièrement trempée.

l ₁	b	SxW	pcs/UD	Ref.	€/ pc
230	26	26x7	10	11.112.0230	12,71
250	50	50x5	1	11.112.250	22,70

112



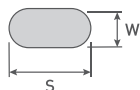
Ciseau à refendre, ovale, avec poignée de sécurité



Exécution: Ciseau à refendre en acier CrV plat-ovale trempé à l'air. La lame du ciseau est entièrement trempée.

l ₁	b	SxW	G _l	G _d	pcs/UD	Ref.	€/ pc
230	26	26x7	115	85	1	11.113.0230	17,26

113



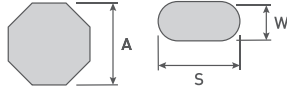
Ciseau à glissière



Exécution: Ciseau à glissière en acier CrV plat-ovale ou octogonale trempé à l'air. La lame du ciseau est entièrement trempée et peut être réaffûtée. Selon DIN 6451.

l_1	b	T	A	SxW	pcs/UD	Ref.	€/ pc
125	20	5	10		10	11.122.0121	5,08
150	20	6		17x11	10	11.122.0150	6,72

122



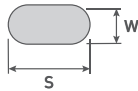
Ciseau de maçon, ovale



Exécution: Ciseau de maçon en acier CrV plat-ovale trempé à l'air. La lame du ciseau est entièrement trempée et peut être réaffûtée. Selon DIN 7254 A.

l_1	b	SxW	pcs/UD	Ref.	€/ pc
200	26	20x12	10	11.130.0200	8,16
250	26	20x12	10	11.130.0250	9,00
300	29	23x13	10	11.130.0300	10,72
350	29	23x13	10	11.130.0350	11,88
400	29	23x13	5	11.130.0400	13,08
500	32	26x13	5	11.130.0500	19,96

130



Ciseau de maçon, octogonale



Exécution: Ciseau de maçon en acier CrV octogonale trempé à l'air. La lame du ciseau est entièrement trempée et peut être réaffûtée. Selon DIN 7254.

l_1	b	A	pcs/UD	Ref.	€/ pc
200	20	14	10	11.132.2014	7,44
200	23	16	10	11.132.2016	8,60
250	23	16	10	11.132.2516	9,00
300	23	16	10	11.132.3016	10,20
300	26	18	10	11.132.3018	10,96
350	26	18	5	11.132.3518	12,12
400	26	18	5	11.132.4018	12,92

132



Ciseau à pointe, octogonale



Exécution: Ciseau à pointe en acier CrV octogonale trempé à l'air. La lame du ciseau est entièrement trempée et peut être réaffûtée. Selon DIN 7256.

l_1	A	pcs/UD	Ref.	€/ pc
200	14	10	11.134.2014	7,56
250	16	10	11.134.2516	9,04
300	16	10	11.134.3016	10,20
300	18	10	11.134.3018	11,16
350	18	10	11.134.3518	12,36
400	18	5	11.134.4018	13,32
500	20	5	11.134.5020	19,72

134



Ciseau à carrelage, carré

Exécution: Ciseau à carrelage en acier CrV carré. La lame du ciseau est entièrement trempée.



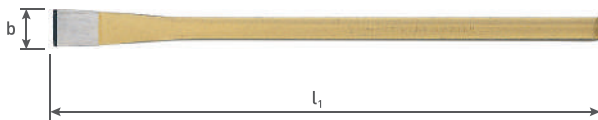
l_1	b	V	pcs/UD	Ref.	€/pc
100	10	8	10	11.150.1010	3,88

150



Ciseau d'électricien, carré

Exécution: Ciseau d'électricien en acier CrV carré trempé à l'air. La lame du ciseau est entièrement trempée.



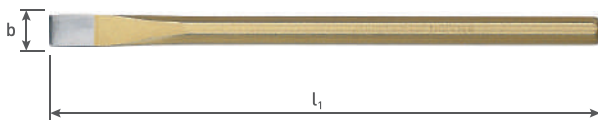
l_1	b	V	pcs/UD	Ref.	€/pc
200	8	6	10	11.136.2008	4,12
200	10	8	10	11.136.2010	4,56
200	12	8	10	11.136.2012	4,56
250	10	8	10	11.136.2510	5,24
250	12	8	10	11.136.2512	5,24
300	12	8	10	11.136.3012	6,16

136



Ciseau d'électricien, octogonale

Exécution: Ciseau d'électricien en acier CrV octogonale trempé à l'air. La lame du ciseau est entièrement trempée.



l_1	b	A	pcs/UD	Ref.	€/pc
250	12	10	10	11.138.2512	6,08

138



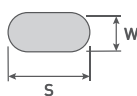
Ciseau à rainurer, ovale

Exécution: Ciseau à rainurer en acier spécial. La lame du ciseau est entièrement trempée, tranchant rectifié.



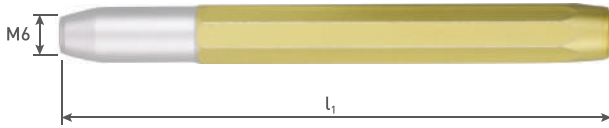
l_1	b	SxW	pcs/UD	Ref.	€/pc
230	60	20x12	5	11.194.0600	18,84
230	75	23x13	5	11.194.0750	19,56
230	100	25x25	5	11.194.1000	28,44

194



Porte-trame, octagonale

Exécution: Porte-trame en acier CrV octagonale trempé à l'air. La lame du ciseau est entièrement trempée.



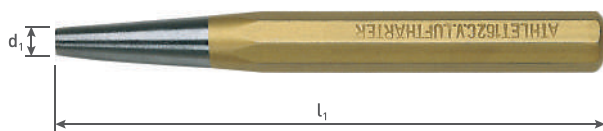
l_1	A	M	pcs/UD	Ref.	€/ pc
140 *	14	M6	5	11.193.0614	7,76

193



* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Poinçon de dérive



162

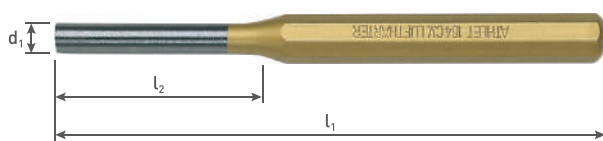


Exécution: Poinçon de dérive en acier CrV octogonale trempé à l'air, entièrement trempée. Selon DIN 6458.

d ₁	l ₁	A	pcs/UD	Ref.	€/pc
1*	120	10	10	11.162.0100	2,68
2	120	10	10	11.162.0200	2,68
3	120	10	10	11.162.0300	2,68
4	120	10	10	11.162.0400	2,68
5	120	10	10	11.162.0500	2,68
6	120	10	10	11.162.0600	2,68
10	150	12	10	11.162.1000	3,40
12	150	14	5	11.162.1200	4,20

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Poinçon à goupilles



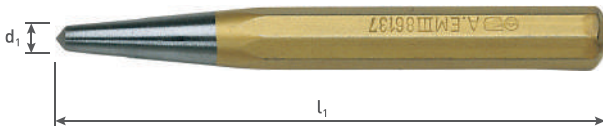
164



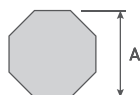
Exécution: Poinçon à goupilles en acier CrV octogonale trempé à l'air, entièrement trempée. Selon DIN 6450 C.

d ₁	l ₂	l ₁	A	pcs/UD	Ref.	€/pc
2	30	150	10	10	11.164.0200	3,60
2,5	40	150	10	10	11.164.0250	3,60
3	40	150	10	10	11.164.0300	3,60
4	50	150	10	10	11.164.0400	3,60
5	50	150	10	10	11.164.0500	3,60
6	50	150	10	10	11.164.0600	3,60
8	50	150	12	10	11.164.0800	3,88
10	50	150	12	10	11.164.1000	3,88
12	50	150	14	5	11.164.1200	5,36

Poinçon de centrage



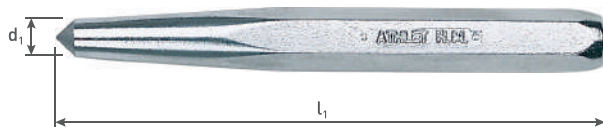
160



Exécution: Poinçon de centrage en acier CrV octogonale trempé à l'air, entièrement trempée. Selon DIN 7250.

d ₁	l ₁	A	pcs/UD	Ref.	€/pc
4	100	10	10	11.160.1010	2,40
4	120	10	10	11.160.1210	2,68
5	120	12	10	11.160.1212	3,12
5	150	12	10	11.160.1512	3,40

Poinçon de centrage avec pointe en carbure de tungstène



198

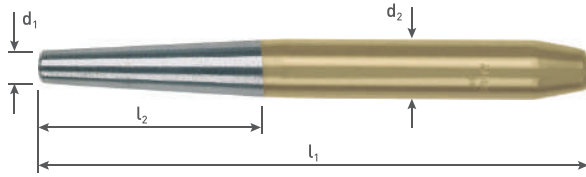


Exécution: Poinçon de centrage en acier spécial octogonale, avec pointe en carbure de tungstène.

d ₁	l ₁	A	pcs/UD	Ref.	€/pc
5	120	12	1	11.198.1212	9,32

Broche de montage

Exécution: Broche de montage en acier spécial ronde.



d_1	d_2	l_2	l_1	pcs/UD	Ref.	€/ pc
9	16	120	200	5	11.6155.1600	8,56
10	18	120	200	5	11.6155.1800	10,00
12	20	120	200	5	11.6155.2000	11,68
12	24	150	250	5	11.6155.2400	19,52

6155

Jeu de ciseaux

Exécution: Jeu de ciseaux en acier CrV octogonale trempé à l'air.



2603

2605

Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€/ UD
6 pcs - jeu de ciseaux en support plastique	120	1x Ciseau plat 125mm	11.120.0121	1	11.2603.0000	28,68
	120	1x Ciseau plat 150mm	11.120.0151			
	122	1x Ciseau à glissière	11.122.0121			
	162	125mm	11.162.0200			
	162	1x Poinçon de dérive ø2	11.162.0400			
	160	1x Poinçon de dérive ø4	11.160.1010			
	160	1x Poinçon de centrage ø4				
6 pcs - jeu de ciseaux en cassette plastique	120	1x Ciseau plat 125mm	11.120.0121	1	11.2605.0000	30,92
	120	1x Ciseau plat 150mm	11.120.0151			
	122	1x Ciseau à glissière	11.122.0121			
	162	125mm	11.162.0200			
	162	1x Poinçon de dérive ø2	11.162.0400			
	160	1x Poinçon de dérive ø4	11.160.1010			
	160	1x Poinçon de centrage ø4				

Jeu de poinçons de centrage et de dérive

Exécution: Jeu de poinçons de centrage et de dérive en acier CrV octogonale trempé à l'air.



2623

2625

Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6 pcs - jeu de poinçons de centrage et de dérive, en support plastique	162	1x Poinçon de dérive ø2	11.162.0200	1	11.2623.0000	20,52
	162	1x Poinçon de dérive ø3	11.162.0300			
	162	1x Poinçon de dérive ø4	11.162.0400			
	162	1x Poinçon de dérive ø5	11.162.0500			
	162	1x Poinçon de dérive ø6	11.162.0600			
	160	1x Poinçon de centrage ø4	11.160.1010			
6 pcs - jeu de poinçons de centrage et de dérive, en cassette plastique	162	1x Poinçon de dérive ø2	11.162.0200	1	11.2625.0000	22,84
	162	1x Poinçon de dérive ø3	11.162.0300			
	162	1x Poinçon de dérive ø4	11.162.0400			
	162	1x Poinçon de dérive ø5	11.162.0500			
	162	1x Poinçon de dérive ø6	11.162.0600			
	160	1x Poinçon de centrage ø4	11.160.1010			

Jeu de poinçons à goupilles

Exécution: Jeu de poinçons à goupilles en acier CrV octogonale trempé à l'air.



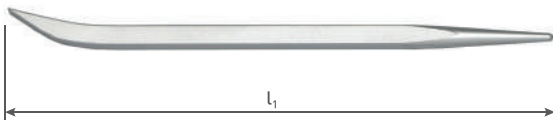
2643

2645

Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
6 pcs - jeu de poinçons à goupilles, en support plastique	164	1x Poinçon à goupilles ø2	11.164.0200	1	11.2643.0000	24,28
	164	1x Poinçon à goupilles ø3	11.164.0300			
	164	1x Poinçon à goupilles ø4	11.164.0400			
	164	1x Poinçon à goupilles ø5	11.164.0500			
	164	1x Poinçon à goupilles ø6	11.164.0600			
	164	1x Poinçon à goupilles ø8	11.164.0800			
6 pcs - jeu de poinçons à goupilles, en cassette plastique	164	1x Poinçon à goupilles ø2	11.164.0200	1	11.2645.0000	28,64
	164	1x Poinçon à goupilles ø3	11.164.0300			
	164	1x Poinçon à goupilles ø4	11.164.0400			
	164	1x Poinçon à goupilles ø5	11.164.0500			
	164	1x Poinçon à goupilles ø6	11.164.0600			
	164	1x Poinçon à goupilles ø8	11.164.0800			

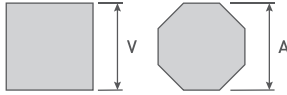
Fer de levage

Exécution: Fer de levage en acier CrV, laqué argent.



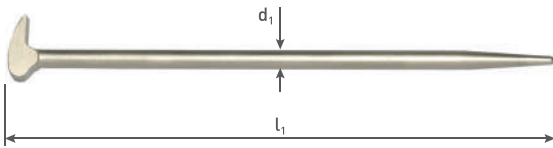
l_1	A	V	pcs/UD	Ref.	€/pc
400		14	1	11.6810.1440	28,92
400	17		1	11.6810.1740	32,08

6810



Fer de levage à rouler

Exécution: Fer de levage en acier CrV, laqué argent, avec tête à rouler.

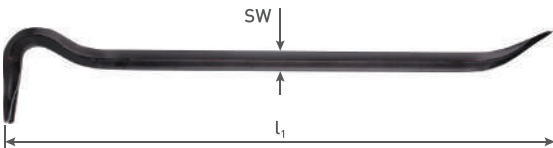


l_1	d_1	pcs/UD	Ref.	€/pc
400	14	1	11.6815.1440	37,40

6815

Pied-de-biche, hexagonale

Exécution: Pied-de-biche forgé en acier spécial hexagonal, peint, avec griffe.



l_1	SW	pcs/UD	Ref.	€/pc
400	18	1	11.6805.0400	13,08
500	18	1	11.6805.0500	14,00
600	18	1	11.6805.0600	15,64
800	18	1	11.6805.0800	19,08
1000	18	1	11.6805.1000	23,44

6805



Marteaux



A120 Marteau en plastique



Exécution: Marteau en plastique avec manche en frêne poli, têtes interchangeables en acétate de cellulose.

Application: Pour les travaux d'assemblage légers et de tôlerie.

Nr.	d ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/pc
1	22	250	6	12.925.1022	10,56
2	27	270	6	12.925.2027	11,72
3	32	280	6	12.925.3032	14,60
4	35	290	6	12.925.4035	17,56
5	40	320	6	12.925.5040	20,72
6	50	340	6	12.925.6050	34,68
7	60	370	2	12.925.7060	76,04

925

Marteau en nylon



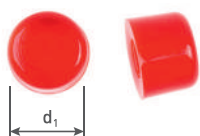
Exécution: Marteau en nylon avec manche en frêne poli, têtes interchangeables en nylon résistant à l'usure.

Application: Pour les travaux d'assemblage.

Nr.	d ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/pc
1	22	250	6	12.926.1022	10,56
2	27	270	6	12.926.2027	11,72
3	32	280	6	12.926.3032	14,60
4	35	290	6	12.926.4035	17,56
5	40	320	6	12.926.5040	20,72
6	50	340	6	12.926.6050	34,68
7	60	370	2	12.926.7060	91,40

926

Inserts de rechange en plastique

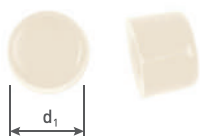


Exécution: Inserts de rechange en plastique pour des marteaux type '925' (1 paire)

Nr.	d ₁	pcs/UD	Ref.	€/pc
1	22	1	12.1925.1022	1,88
2	27	1	12.1925.2027	3,16
3	32	1	12.1925.3032	4,84
4	35	1	12.1925.4035	5,88
5	40	1	12.1925.5040	7,04
6	50	1	12.1925.6050	11,60
7	60	1	12.1925.7060	17,60

1925

Inserts de rechange en nylon



Exécution: Inserts de rechange en nylon pour des marteaux type '926' (1 paire)

Nr.	d ₁	pcs/UD	Ref.	€/pc
1	22	1	12.1926.1022	4,36
2	27	1	12.1926.2027	5,88
3	32	1	12.1926.3032	9,16
4	35	1	12.1926.4035	11,96
5	40	1	12.1926.5040	15,00
6	50	1	12.1926.6050	26,64
7	60	1	12.1926.7060	38,16

1926

Marteau en caoutchouc, noir



Exécution: Marteau en caoutchouc avec manche en frêne, noir.

Application: Pour les travaux des pièces de carrosserie.

Nr.	d ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/ pc
0	40	260	2	12.928.0040	4,76
1	55	320	2	12.928.1055	6,12
2	65	340	2	12.928.2065	8,76
3	75	360	2	12.928.3075	11,28
4	90	360	1	12.928.4090	16,08

928

Marteau en caoutchouc, blanc



Exécution: Marteau en caoutchouc avec manche en frêne, blanc naturel. Ne laisse pas de traces de peinture.

Application: Pour les travaux de carrelage et de tôlerie.

Nr.	d ₁	l ₁	pcs/UD	Ref.	€/ pc
1	55	320	2	12.929.1055	8,12
2	65	340	2	12.929.2065	10,24
3	75	360	1	12.929.3075	15,64

929



Accessoires et outils spéciaux



798

Brosse boisseau M14 torsadée, acier

ROJTEC®



Exécution: Brosse boisseau à filetage M14 pour un montage direct sur les meuleuses d'angle.

Application: Parfaitement adaptées au brossage à contraintes moyennes comme l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage de grandes surfaces.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€ / UD
65	M14	0,50	12.500	1	798.0005	10,68
65	M14	0,35	12.500	1	798.0010	12,22

Brosse boisseau M14 torsadée, acier inoxydable

ROJTEC®



Exécution: Brosse boisseau à filetage M14 pour un montage direct sur les meuleuses d'angle.

Application: Parfaitement adaptées au brossage à contraintes moyennes comme l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage de grandes surfaces.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€ / UD
65	M14	0,50	12.500	1	798.0015	17,45

Brosse boisseau M14 torsadée, acier, avec bague

ROJTEC®



Exécution: Brosse boisseau à filetage M14 pour un montage direct sur les meuleuses d'angle.

Application: Brosse agressive. Parfaitement adaptées au brossage à contraintes élevées comme l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage de grandes surfaces.
Sitôt la garniture usée, la bague d'appui peut être retirée libérant ainsi le reste de la garniture qui peut être totalement utilisée.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€ / UD
65	M14	0,50	12.500	1	798.0020	12,12
80	M14	0,50	8.500	1	798.0025	20,12
100	M14	0,50	8.500	1	798.0030	27,54
120	M14	0,50	6.500	1	798.0035	33,81

Brosse conique M14 torsadée, acier

ROJTEC®



Exécution: Brosse conique à filetage M14 pour un montage direct sur les meuleuses d'angle.

Application: Brosse agressive. Idéale pour le brossage, l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage à contraintes élevées. La forme conique du corps de la brosse facilite le travail dans des endroits difficilement accessibles tels que les angles rentrants, les rainures et les gorges.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€ / UD
100	M14	0,50	12.500	1	798.0040	11,72

Brosse boisseau M14 non-torsadée, acier

ROJTEC®



Exécution: Brosse boisseau à filetage M14 pour un montage direct sur les meuleuses d'angle.

Application: Parfaitement adaptées au brossage à contraintes moyennes comme l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage de grandes surfaces.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€ / UD
60	M14	0,30	12.500	1	798.0100	9,41
75	M14	0,30	12.500	1	798.0115	11,82
80	M14	0,30	8.500	1	798.0120	13,23
100	M14	0,30	8.500	1	798.0125	15,91

Brosse boisseau M14 non-torsadée, acier inoxydable



Exécution: Brosses boisseau à filetage M14 pour un montage direct sur les meuleuses d'angle.

Application: Parfaitement adaptées au brossage à contraintes moyennes comme l'égavurage, le nettoyage et le dérouillage de grandes surfaces.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€ / UD
60	M14	0,30	12.500	1	798.0105	17,58

Brosse boisseau M14 non-torsadée, Laiton

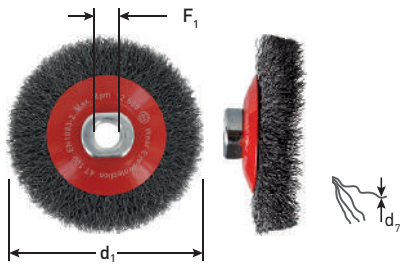


Exécution: Brosses boisseau à filetage M14 pour un montage direct sur les meuleuses d'angle.

Application: Parfaitement adaptées au brossage à contraintes moyennes comme l'égavurage, le nettoyage et le dérouillage de grandes surfaces.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€ / UD
60	M14	0,30	12.500	1	798.0110	20,70

Brosse conique M14 non-torsadée, acier

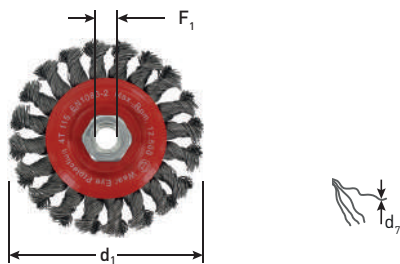


Exécution: Brosses coniques à filetage M14 pour un montage direct sur les meuleuses d'angle.

Application: Brosse agressive. Idéale pour le brossage, l'égavurage, le nettoyage et le dérouillage à contraintes élevées. La forme conique du corps de la brosse facilite le travail dans des endroits difficilement accessibles tels que les angles rentrants, les rainures et les gorges.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€ / UD
100	M14	0,30	12.500	1	798.0130	12,43

Brosse plate M14 torsadée, acier

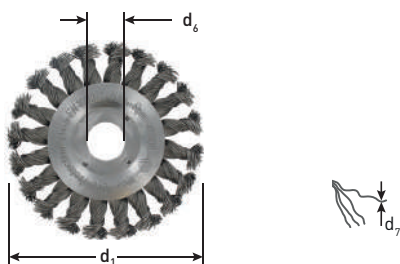


Exécution: Brosses plates à filetage M14 pour un montage direct sur les meuleuses d'angle.
Torsadées à gauche pour une vie d'outil plus longue.

Application: Brosses très agressives. Appropriées pour les travaux de brossage contraignants en menuiserie métallique tels que le décalaminage, le dérouillage, l'égavurage, le nettoyage des cordons de soudure et l'élimination des résidus de colle.

d ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	M14	0,50	12.500	1	798.0200	13,36

Brosse plate alésage 22,2mm torsadées, acier



Exécution: Brosses plates avec un alésage de ø22,2mm.
Torsadées à gauche pour une vie d'outil plus longue.

Application: Brosses très agressives. Appropriées pour les travaux de brossage contraignants en menuiserie métallique tels que le décalaminage, le dérouillage, l'égavurage, le nettoyage des cordons de soudure et l'élimination des résidus de colle.

d ₁	d ₆	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	22,2	0,50	12.500	1	798.0205	13,36
125	22,2	0,50	12.500	1	798.0215	13,53
180	22,2	0,50	9.000	1	798.0230	28,70

Brosse plate alésage 22,2mm torsadées, acier inoxydable

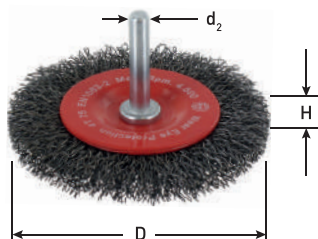


Exécution: Brosses plates avec un alésage de $\varnothing 22,2\text{mm}$.
Torsadées à gauche pour une vie d'outil plus longue.

Application: Brosses très agressives. Apprises pour les travaux de brossage contraignants en menuiserie métallique tels que le décalaminage, le dérouillage, l'ébavurage, le nettoyage des cordons de soudure et l'élimination des résidus de colle.

d ₁	d ₆	d ₇	Max. RPM	pcs/UD	Ref.	€/UD
115	22,2	0,50	12.500	1	798.0210	27,88
125	22,2	0,50	12.500	1	798.0220	28,63

Brosse plate sur tige | Acier

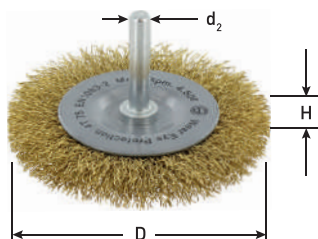


Exécution: Brosses plates sur tige à 6mm, non torsadées.

Application: Utilisation universelle pour le nettoyage, le décapage, le lissage, le décalaminage, le nettoyage des cordons de soudure, l'ébavurage léger et l'élimination de la corrosion et des peintures.

D x H	d ₂	d ₇	Max. RPM	☞	pcs/UD	Ref.	€/UD
50 x 8	6	0,30	4500	20	1	798.0310	3,15
75 x 10	6	0,30	4500	10	1	798.0315	4,26
75 x 15	6	0,30	4500	10	1	798.0320	7,54
100 x 12	6	0,30	4500	10	1	798.0345	4,61

Brosse plate sur tige | Laiton

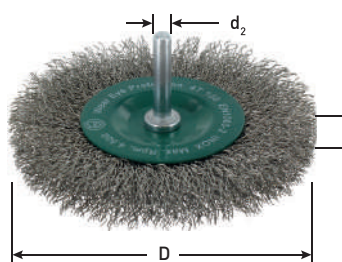


Exécution: Brosses plates sur tige à 6mm, non torsadées.

Application: Utilisation universelle pour le nettoyage, le décapage, le lissage, le décalaminage, le nettoyage des cordons de soudure, l'ébavurage léger et l'élimination de la corrosion et des peintures.

D x H	d ₂	d ₇	Max. RPM	☞	pcs/UD	Ref.	€/UD
75 x 10	6	0,30	4500	10	1	798.0330	10,74

Brosse plate sur tige | Acier inoxydable



Exécution: Brosses plates sur tige à 6mm, non torsadées.

Application: Utilisation universelle pour le nettoyage, le décapage, le lissage, le décalaminage, le nettoyage des cordons de soudure, l'ébavurage léger et l'élimination de la corrosion et des peintures.

D x H	d ₂	d ₇	Max. RPM	☞	pcs/UD	Ref.	€/UD
100 x 12	6	0,30	4500	10	1	798.0350	10,61

Brosse boisseau sur tige | Acier



Exécution: Brosses boisseau sur tige de 6mm, non-torsadées.

Application: Utilisation universelle pour le nettoyage, le dérouillage, le lissage, le décalaminage et l'élimination de la corrosion et des peintures. Utilisation frontale avec toute la surface de garniture. Essentiellement sur des surfaces de grande taille, planes et facilement accessibles.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM	☞	pcs/UD	Ref.	€/UD
50	6	0,20	4500	20	1	798.0360	4,40

Brosse boisseau sur tige | Laiton



Exécution: Brosses boisseau sur tige de 6mm, non-torsadées.

Application: Utilisation universelle pour le nettoyage, le dérouillage, le lissage, le décalaminage et l'élimination de la corrosion et des peintures. Utilisation frontale avec toute la surface de garniture. Essentiellement sur des surfaces de grande taille, planes et facilement accessibles.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		pcs/UD	Ref.	€ / UD
50	6	0,20	4500	20	1	798.0365	8,31

Brosse conique boisseau sur tige | Acier

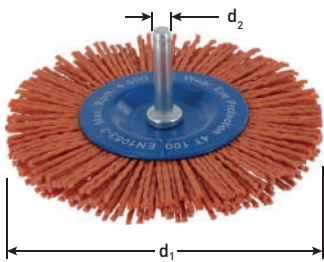


Exécution: Brosses boisseau sur tige de 6mm, non-torsadées.

Application: Utilisation universelle pour le nettoyage, le dérouillage, le lissage, le décalaminage et l'élimination de la corrosion et des peintures. Utilisation frontale avec toute la surface de garniture. Essentiellement sur des surfaces de grande taille, planes et facilement accessibles.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		pcs/UD	Ref.	€ / UD
75	6	0,30	4500	10	1	798.0370	4,61

Brosse plate sur tige | Nylon



Exécution: Brosses boisseau sur tige de 6mm, non-torsadées.

Application: Utilisation universelle pour le nettoyage, le décapage, le lissage, le décalaminage, le nettoyage des cordons de soudure, l'ébavurage léger et l'élimination de la corrosion et des peintures.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		pcs/UD	Ref.	€ / UD
100	6	1,2/ K80	4500	10	1	798.0400	14,40

Brosse boisseau sur tige | Nylon



Exécution: Brosses boisseau sur tige de 6mm, non-torsadées.

Application: Utilisation universelle pour le nettoyage, le dérouillage, le lissage, le décalaminage et l'élimination de la corrosion et des peintures. Utilisation frontale avec toute la surface de garniture. Essentiellement sur des surfaces de grande taille, planes et facilement accessibles.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		pcs/UD	Ref.	€ / UD
65	6	1,2/ K80	4500	10	1	798.0405	12,27

Brosse plate sur tige, torsadée | Acier

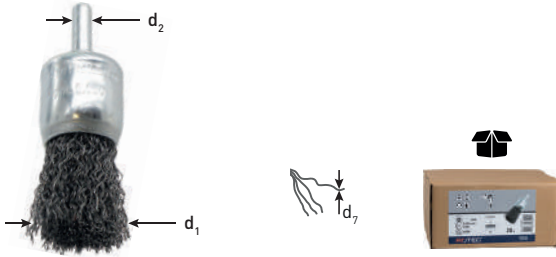


Exécution: Brosses plates sur tige de 6mm, torsadées.

Application: Brosses agressives. Pour le brossage des rainures et cavités difficilement accessibles, pour le nettoyage et le dérouillage ainsi que pour l'usinage des cordons de soudure.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		pcs/UD	Ref.	€ / UD
70	6	0,50	15000	10	1	798.0500	9,15

Brosse pinceau sur tige $\varnothing 6\text{mm}$ | Acier

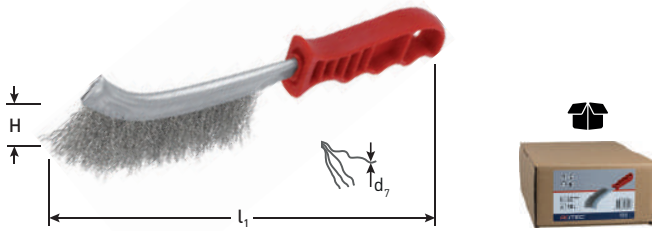


Exécution: Brosses pinceau sur tige de 6mm, non-torsadées.

Application: Adaptées au brossage à faibles contraintes comme l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage. Grâce à l'écartement des fils de la brosse en rotation, elles sont particulièrement utilisées dans des endroits difficilement accessibles comme les alésages et les cavités.

d ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		pcs/UD	Ref.	€ / UD
22	6	0,30	6000	20	1	798.0600	4,53

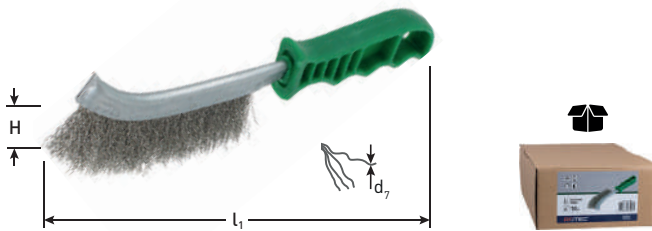
Brosse à main | Acier



Exécution: Brosses à main exécution coudée pour le nettoyage des endroits difficilement accessibles tels que les angles, coins, tuyaux.

l ₁	H	d ₇		pcs/UD	Ref.	€ / UD
265	28	0,30	10	1	798.0820	3,49

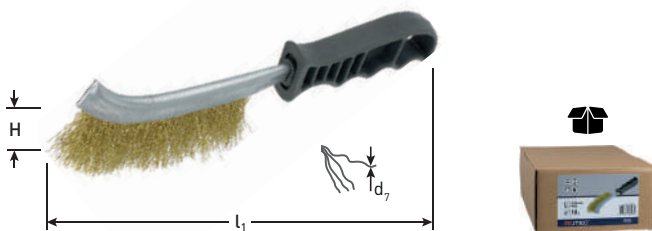
Brosse à main | Acier inoxydable



Exécution: Brosses à main exécution coudée pour le nettoyage des endroits difficilement accessibles tels que les angles, coins, tuyaux.

l ₁	H	d ₇		pcs/UD	Ref.	€ / UD
265	28	0,30	10	1	798.0825	4,28

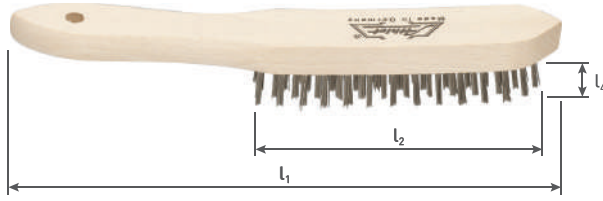
Brosse à main | Laiton



Exécution: Brosses à main exécution coudée pour le nettoyage des endroits difficilement accessibles tels que les angles, coins, tuyaux.

l ₁	H	d ₇		pcs/UD	Ref.	€ / UD
265	28	0,30	10	1	798.0830	5,43

Brosse métallique - fil d'acier

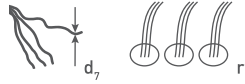


Exécution: Brosse à main en bois munie d'un fil d'acier de qualité trempé de 0.35mm.

Application: Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des aciers faiblement ou non alliés.

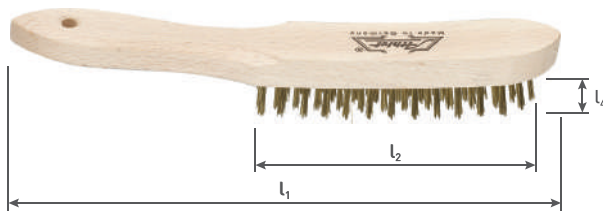
l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€/ pc
140 *	280	25	0,35	2	12	14.106100.02	1,74
140	280	25	0,35	3	12	798.0900	2,08
140	280	25	0,35	4	12	798.0905	2,25
140	280	25	0,35	5	12	798.0910	2,47
140	280	25	0,35	6	12	798.0915	2,76

106100



* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Brosse métallique - fil d'acier laitonée

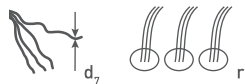


Exécution: Brosse à main en bois munie d'un fil d'acier de qualité à haute résistance de 0.4mm, plaqué laiton.

Application: Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des cuivre, laiton et bronze.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€/ pc
140 *	280	22	0,4	3	12	14.106102.03	1,91
140 *	280	22	0,4	4	12	14.106102.04	2,08
140 *	280	22	0,4	5	12	14.106102.05	2,30
140 *	280	22	0,4	6	12	14.106102.06	2,55

106102



* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Brosse métallique - fil d'acier inoxydable



Exécution: Brosse à main en bois munie d'un fil d'acier inoxydable de qualité trempé de 0.3mm.

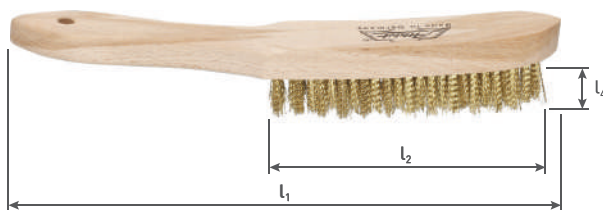
Application: Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage du chrome-nickel et des aciers inoxydables.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€/ pc
140	280	22	0,3	3	12	798.0925	4,17
140	280	22	0,3	4	12	798.0930	4,89
140	280	22	0,3	5	12	798.0935	5,40

106105



Brosse métallique - fil de laiton

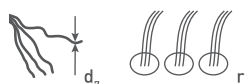


Exécution: Brosse à main en bois munie d'un fil de laiton ondulé de 0.25 mm de haute qualité et de haute densité.

Application: Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des cuivre, laiton et bronze.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€/ pc
140	280	20	0,25	4	12	798.0920	6,76

106106



Brosse à limes



Exécution: Brosse à limes en bois avec garniture bande à gratter munie d'un fil d'acier de qualité trempé de 0.35mm.

Application: Utilisation manuelle, pour limer et nettoyer les aciers non alliés et faiblement alliés.

l_2	l_1	l_4	d_7	pcs/UD	Ref.	€/pc
110	250	8	0,35	12	798.0955	4,63

106120



Brosse pour joints de soudure



Exécution: Brosse pour joints de soudure en bois, en fil d'acier de qualité, lisse, de 0.35mm, en forme de V pointu.

Application: Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des aciers faiblement ou non alliés.

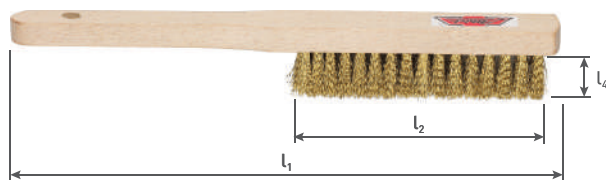
l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€/pc
140 *	280	35	0,35	3	12	14.106125.00	5,82

106125



* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Brosse fin et métallique



Exécution: Brosse à main en bois munie d'un fil de laiton ondulé de 0.2 mm de haute qualité et de haute densité.

Application: Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des aciers non alliés et faiblement alliés, cuivre, laiton et bronze.

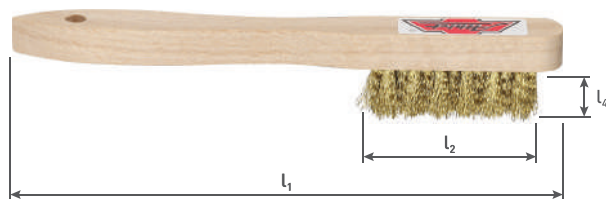
l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€/pc
105 *	220	17	0,2	4	12	14.106130.00	7,48

106130



* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Brosse à bougie



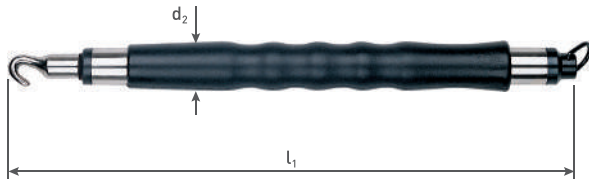
Exécution: Brosse à bougie en bois, munie d'un fil de laiton ondulé de 0.15 mm de haute qualité et de haute densité.

Application: Utilisation manuelle, spécialement pour le brossage et le nettoyage des bougies d'allumage. Convient également pour des aciers non alliés et faiblement alliés, cuivre, laiton et bronze.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€/pc
40	220	15	0,15	3	12	798.0960	2,81

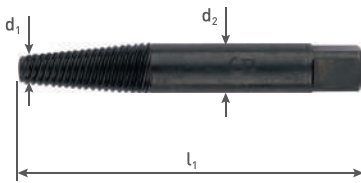
106145



A140
Tresseuse de fils


Exécution: Tresseuse à fils pour le liage des fils, avec broche fraisée à retour automatique. Avec poignée ergonomique en caoutchouc.

d_2	l_1	pcs/UD	Ref.	€/pc
31	310	1	14.1370.0000	29,93

1370
Extracteur de vis


Exécution: Extracteur de vis en acier CrV fortement allié, pour vis avec filetage à droite.

Application: Pour enlever les vis cassées, les boulons filetés, etc.

Nr.	l_1	d_1	d_2	M	pcs/UD	Ref.	€/pc
1 *	50	1,4	3,6	M3-M6	6	14.840.0010	3,06
2 *	57	2,1	4,9	M6-M8	6	14.840.0020	3,06
3 *	64	3,1	6,5	M8-M11	6	14.840.0030	3,15
4 *	71	4,8	8,8	M11-M14	6	14.840.0040	3,44
5 *	78	6,2	11	M14-M18	6	14.840.0050	4,25
6 *	85	9,4	15	M18-M24	6	14.840.0060	6,38
7 *	92	12,7	19	M24-M33	1	14.840.0070	9,27
8 *	100	17,5	24	M33-M45	1	14.840.0080	14,45

840

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

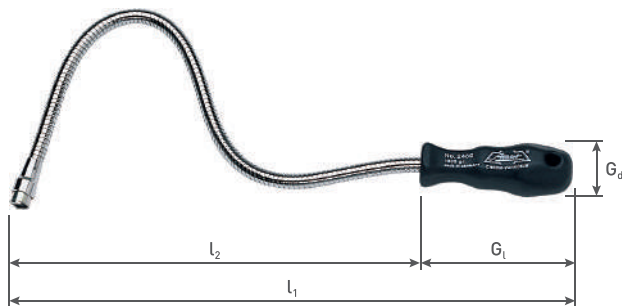


845

Description	Type	Contenu	Ref. cont.	M	pcs/UD	Ref.	€ / UD
5 pcs - jeu d'extracteur de vis	840	1x M3-M6	14.840.0010	M3-M18	1	14.845.0010	15,43
	840	1x M6-M8	14.840.0020				
	840	1x M8-M11	14.840.0030				
	840	1x M11-M14	14.840.0040				
	840	1x M14-M18	14.840.0050				
6 pcs - jeu d'extracteur de vis	840	1x M3-M6	14.840.0010	M3-M24	1	14.845.0020	22,02
	840	1x M6-M8	14.840.0020				
	840	1x M8-M11	14.840.0030				
	840	1x M11-M14	14.840.0040				
	840	1x M14-M18	14.840.0050				
	840	1x M18-M24	14.840.0060				
8 pcs - jeu d'extracteur de vis	840	1x M3-M6	14.840.0010	M3-M45	1	14.845.0030	54,32
	840	1x M6-M8	14.840.0020				
	840	1x M8-M11	14.840.0030				
	840	1x M11-M14	14.840.0040				
	840	1x M14-M18	14.840.0050				
	840	1x M18-M24	14.840.0060				
	840	1x M24-M33	14.840.0070				
	840	1x M33-M45	14.840.0080				

Outil de ramassage, magnétique

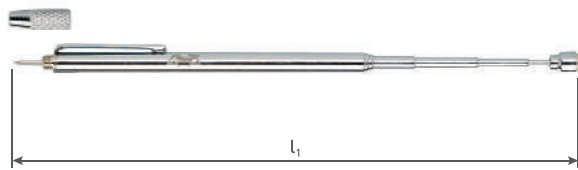
Exécution: Outil de ramassage magnétique avec tige flexible, lame avec aimant rond, chromé. Avec poignée 1C ergonomique.



Force magnétique (kg)	l ₂	l ₁	G ₁	G _d	pcs/UD	Ref.	€ / pc
1,0	385	475	90	32	1	14.2460.1000	19,30
1,8	430	530	100	35	1	14.2460.1800	26,82

2460

Outil de ramassage magnétique, télescopique

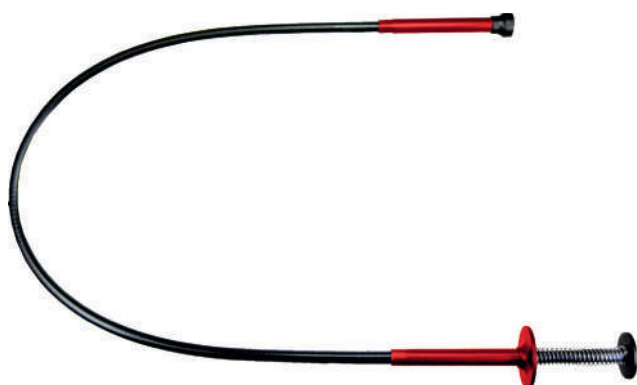


Exécution: Outil magnétique télescopique, avec aiguille de nettoyage intégrée, aimant néodyme extra-fort. Longueur télescopique max. 630 mm.

l_1	pcs/UD	Ref.	€ / pc
145	12	14.2461.0000	10,58



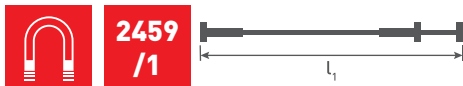
Pince magnétique avec système de pression à ressort



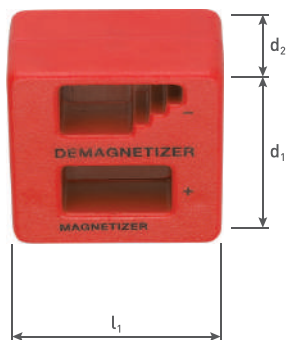
Exécution: Pince magnétique avec système de pression à ressort, avec aimant annulaire puissant en néodyme et poignée à griffes en 4 parties (jusqu'à 23 mm), arbre enrobé. Longueur utile env. 650 mm, utilisation possible d'une seule main.

Application: Pour la préhension de petites pièces dans des endroits inaccessibles.

l_1	Force magnétique (kg)	pcs/UD	Ref.	€ / pc
700	0,4	1	14.2459.0010	17,21



Magnétiseur/démagnétiseur



Application: Pour magnétiser les tournevis ou pour démagnétiser lorsqu'une propriété magnétique n'est plus nécessaire dans les applications électroniques.

l_1	d_1	d_2	pcs/UD	Ref.	€ / pc
55	48	28	3	14.2470.0000	5,74



Clé pour armoire électrique No. 2

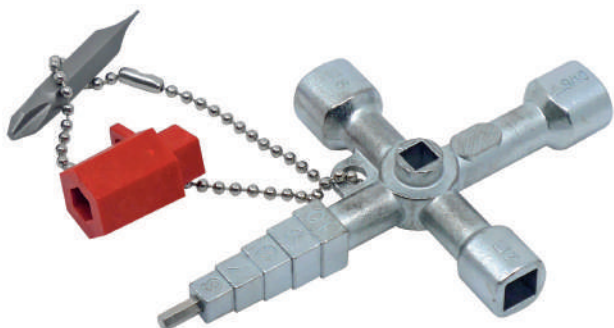


Exécution: Clé multiple No. 2 en zinc avec les entraînements suivants:
 - Hexagone 1/4" porte-embouts.
 - Carré: 5, 6, 7, 8 mm.
 - Triangle: 9 mm.
 - Embout à clé bidirectionnelle: 3 - 5 mm.
 - Clé de purge de radiateur 5 mm.
 Comprend un embout réversible avec PH 2 et SL 1.0x7.0.

Nr.	l ₁	d ₁	d ₂	pcs/UD	Ref.	€ / pc
2	72	72	16	12	14.101610.20	24,64

101610
/2

Clé pour armoire électrique No. 3

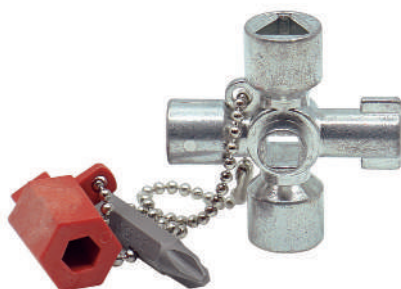


Exécution: Clé multiple No. 3 en zinc avec les entraînements suivants:
 - Hexagone 1/4" porte-embouts.
 - Carré: 5, 7, 8 mm.
 - Triangle: 9 mm.
 - Carré extérieur 10 mm (conique).
 - Clé de purge de radiateur 5 mm.
 Comprend un embout réversible avec PH 2 et SL 1.0x7.0.

Nr.	l ₁	d ₁	d ₂	pcs/UD	Ref.	€ / pc
3	101	63	16	12	14.101610.30	24,24

101610
/3

Clé pour armoire électrique No. 4



Exécution: Clé multiple No. 4 en zinc avec les entraînements suivants:
 - Hexagone 1/4" porte-embouts.
 - Carré: 6, 7, 8 mm.
 - Triangle: 9 mm.
 - Embout à clé bidirectionnelle: 3 - 5 mm.
 Comprend un embout réversible avec PH 2 et SL 1.0x7.0.

Nr.	l ₁	d ₁	d ₂	pcs/UD	Ref.	€ / pc
4*	55	51	21	12	14.101610.40	24,24

101610
/4

* Article expiré, disponible jusqu'à épuisement des stocks

Outils à crochet en acier inoxydable



Exécution: Outils à crochet avec lames en acier inoxydable durci.

Application: Pour le montage et le démontage rapides de petites pièces telles que les joints toriques, les bagues d'étanchéité, les ressorts, etc., pour le nettoyage des filetages et des trous de forage, pour le perçage des matériaux tendres. Également convient pour la localisation de petites fissures dans le métal.

Nr.	l ₂	l ₁	G _t	G _d	pcs/UD	Ref.	€ / pc
1	90	170	80	28	6	14.2389.0010	6,25
2	90	170	80	28	6	14.2389.0020	6,25
3	90	170	80	28	6	14.2389.0030	6,25
4	90	170	80	28	6	14.2389.0040	6,25

2389

Jeu de crochettes, acier inoxydable



Exécution: Jeu d'outils à crochets en acier inoxydable dans une pochette en nylon avec couvercle transparent.

2389
/S1

Description	Type	Contenu	Ref. cont.	pcs/UD	Ref.	€ / UD
4 pcs - jeu de crochettes, acier inoxydable	2389	1x Poinçon	14.2389.0010	1	14.2389.1000	31,79
	2389	1x Crochet ronde	14.2389.0020			
	2389	1x Crochet 45°	14.2389.0030			
	2389	1x Crochet 90°	14.2389.0040			

Toutes les prix comme indiquée dans ce catalogue sont en euro et hors taxes. Toutes les photos, dessins et prix présentés dans ce catalogue sont donnés à titre indicatif et n'ont pas de valeur contractuelle. Rotec se réserve le droit de faire évoluer ses produits et prix sans préavis. Ce catalogue est une publication de Rotec B.V., Ede, Pays-Bas.

ROTEC B.V.

Galileïlaan 32
6716 BP EDE
Les Pay Bas

TÉL

+31 - 88 - 574 15 90

EMAIL • WEB

info@athlet.tools
www.athlet.tools

TVA • EORI

09 07 73 71
NL 8145.15.332 B01

BANK / IBAN • SWIFT

NL48 RABO 0307 0553 10
RABONL2U

 **MADE IN
GERMANY**

