

Forets et tarauds

metalworks



Metalworks. DRMS880. Présentoir de vente pour 880 pièces de forets laminés. Mèches en métal HSS DIN 338. Exécution laminée. Idéal pour forer la fonte, l'acier et l'aluminium. ATTENTION ! Contrairement à l'image, vous recevrez bien ce présentoir en modèles complets, les 880 pièces incluses.

N° de cde	742120880	
N° orig.	DRMS880	
Nombre de pcs.	880	
Mesures	1mmx50 - 1,5mmx100 - 2mmx100 - 2,5mmx100 - 3mmx150 - 3,5mmx100 - 4mmx100 - 4,5mmx30 - 5mmx30 - 5,5mmx10 - 6mmx20 - 6,5mmx10 - 7mmx10 - 7,5mmx5 - 8mmx10 - 8,5mmx5 - 9mmx5 - 9,5mmx5 - 10mmx10 - 10,5mmx5 - 11mmx5 - 11,5mmx5 - 12mmx5 - 12,5mmx5 - 13mmx5	
Prix	€	297,90

metalworks



Metalworks. DRMS19-25. Set de forets laminés. Emballé dans une cassette en metal solide. Mèches en métal DIN 338. Exécution laminée. Acier DMO 5. Finition nitrure noire. Angle de coupe 118°. Idéal pour forer la fonte, l'acier et l'aluminium.

N° de cde	742120019	742120025
N° orig.	DRMS19	DRMS25
Nombre de pcs.	19	25
Croissant	mm per 0,5	per 0,5
Mesures	mm 1-10	1-13
Prix	€ 14,90	32,90

metalworks



Metalworks. DRGS19-25. Set de mèches rectifiées. Emballé dans une solide cassette en metal. Mèche en metal HSS DIN 338. Exécution complètement meulées. Finition blanche. Angle de coupe de 130°. Excellente mèche pour le professionnel. L'angle de coupe de 130° garantit une parfait coupe. Idéal pour forer dans l'acier et l'acier inoxydable.

N° de cde	742161900	742162500
N° orig.	DRGS19	DRGS25
Nombre de pcs.	19	25
Croissant	mm per 0,5	per 0,5
Mesures	mm 1-10	1-13
Prix	€ 34,90	65,90

Metalworks. DRSMS19-25. Set de mèches Speedmaster. Emballé dans une cassette à rangement fabriqué en pvc haute qualité. Finition blanche. Nouvelle méthode de meulage donnant ainsi une qualité de coupe beaucoup plus haute que les mèches classiques. La pointe de la mèche est pourvue de 3 angles plats pour une coupe parfaite. Application industrielle.




N° de cde	742071900	742072500
N° orig.	DRSMS19	DRSMS25
Nombre de pcs.	19	25
Croissant	mm par 0,5	par 0,5
Mesures	mm 1-10	1-13
Prix	€ 52,90	111,90

Metalworks. DRMBOX-DRGBOX180. Assortiment de 180 mèches 1-10mm x 0,5mm. Emballé dans une solide boîte métallique.




N° de cde	742121800	742101800
N° orig.	DRMBOX180	DRGBOX180
Type	gewalst	geslepen
Nombre de pcs.	180	180
Forets	5 stuks van mm 5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9-9,5-10	5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9-9,5-10
Forets	10 stuks van mm 1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-5	1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-5
Forets	20 stuks van mm 4	4
Prix	€ 165,14	203,55

Metalworks. Set de 9 mèches avec lames coniques. Dans une boîte en bois.




N° de cde	713051002	713051003
N° orig.	3051002	3051003
Mesures	mm 14,5-16-18-20-22-24-26-28-30	14,5-16-18-20-22-24-26-28-30
Raccord	MK 2	3
Prix	€ 85,90	89,90

Metalworks. DRBS4. Set de mèches pour la pierre. 4 pièces. Emballé dans une cassette à rangement en pvc de haute qualité. Mèche professionnelle DIN 8039. Finition meulée avec une extrémité plate des mèches prévu pour les perceuses. Idéal pour forer dans la pierre, le béton et le marbre.




N° de cde	742069040
N° orig.	DRBS4
Mesures	mm 5 - 6 - 8 - 10
Prix	€ 9,90

metalworks



Metalworks. DRH6S. Set de mèches à bois. 6 pièces. Emballé dans une cassette à rangement fabriqué en pvc haute qualité.

N° de cde	742110006	
N° orig.	DRHSET	
Mesures	mm	10-12-16-28-20-25
Prix	€	15,99

OPTIMUM



Optimum. Set de mèches HSS à chanfrainer de 6 pièces. DIN 335-C. Avec lame cylindrique. Emballé dans une solide cassette en métal.

N° de cde	713051026	
N° orig.	3051026	
Nombre de pcs.	6	
Mesures	mm	6,3 - 8,3 - 10,4 - 12,4 - 16,5 - 20,5
Prix	€	33,90

OPTIMUM



Optimum. Set de forêts étages HSS en titane de 3 pièces. Avec lame cylindrique. Emballé dans une solide cassette en métal.

N° de cde	713051063	
N° orig.	3051063	
Nombre de pcs.	3	
Mesures	mm	4-12 - 6-20 - 6-30
Prix	€	69,90

metalworks



Metalworks. Set de tarauds machine 3 en 1 – 5pièces. Ce taraud machine combine 3 fonctions en 1 que sont : forer, fileter, chanfrainer. Emballé dans une solide cassette à rangement en pvc haute qualité.

N° de cde	747150310	
Nombre de pcs.	6	
Mesures	mm	3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10
Prix	€	59,90

Metalworks. Set de scies trépan – 13 pièces – de 19 à 64mm dans un coffre en plastique ; arbres inclus.



N° de cde	748261964		
Diam. scies trépan	mm	19 - 22 - 29 - 35 - 38 - 44 - 51 - 57 - 64	
Prix	€	119,00	

Metalworks. Set de scies trépan – 9 pièces – de 22 à 64mm dans un coffre plastique ; arbres inclus.



N° de cde	748262264		
Diam. scies trépan	mm	22 - 29 - 35 - 44 - 51 - 64	
Prix	€	95,50	

Metalworks. Set de scies trépan – 9 pièces – de 22 à 64mm dans un coffre plastique ; arbres inclus.



N° de cde	69190106		
N° orig.	TTTD17		
Mesures	M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12		
Poids	kg	0,8	
Prix	€	52,90	

Metalworks. SKC40ETM. Set complets de tarauds et filières avec tourne à gauche dans un coffre en plastique. 40 pièces. Acier tungstène. Cap. M3 à M12. Mesures métriques. (Tarauds individuels, filières et accessoires ne pas disponibles séparément)



12

N° de cde	748104040		
N° orig.	SKC40ETM		
Composition	1 porte-filière 25,4mm - 1 tourne à gauche 3-16mm - 1 T-tourne à gauche 1,6-6mm - 1 tournevis - 1 jauge de pas - 20 tarauds - 20 filières		
Nombre de pcs.	40		
Mesures	M3X0,5 - M3X0,6 - M4X0,7 - M4X0,75 - M5X0,8 - M5X0,9 - M6X1,0 - M6X0,75 - M7X0,75 - M7X1,0 - M8X1,0 - M8X1,25 - M10X1,25 - M10X1,50 - M12X1,5 - M12X1,75 - 1/8 "NPT27		
Poids	kg	4,0	
Prix	€	38,90	

metalworks



Metalworks. SKC45ETM. Set complets de tarauds et filières avec tourne à gauche dans un coffre en plastique. 45 pièces. Acier tungstène. Cap. M6 à M24. Mesures métriques. (Tarauds individuels, filières et accessoires ne pas disponibles séparément).

N° de cde	748104545	
N° orig.	SKC45ETM	
Composition	1 porte-filière 25,4mm - 1 adaptateur filière 1 1/2«-1» - 1 tourne à gauche 520mm - 1 porte-taraud 1,66 mm - 1 tournevis - 20 tarauds - 20 filières	
Nombre de pcs.	45	
Mesures	M6X0,75 - M6X1,0 - M8X1,0 - M8X1,25 - M10X1,0 - M10X1,25 - M10X1,5 - M12X1,5 - M12X1,75 - M14X1,5 - M14X2,0 - M16X1,5 - M16X2,0 - M18X1,5 - M18X2,5 - M20X1,5 - M20X2,5 - M22X1,5 - M22X2,5 - M24X1,5 - M24X3,0	
Poids	kg	7,0
Prix	€	87,90

metalworks



Metalworks. SKC60ETMS. Set complets de tarauds et filières avec tourne à gauche dans un coffre en plastique. 60 pièces. Acier tungstène. Combinaison mesures métriques et NC/NF/NPT. (Tarauds individuels, filières et accessoires ne pas disponibles séparément).

N° de cde	748106060	
N° orig.	SKC60ETMS	
Composition	1 porte-filière 25,4 mm - 1 tourne à gauche 316 mm - 1 porte-taraud 1,66 mm - 1 tournevis - 2 jauge de pas - 27 tarauds - 27 filières	
Nombre de pcs.	60	
Mesures	M3X0,5 - M4X0,7 - M5X0,8 - M6X1,0 - M7X1,0 - M8X1,25 - M9X1,25 - M10X1,0 - M10X1,5 - M12X1,75 - 4NC40 - 6NC32 - 7NC32 - 10NF32 - 10NC24 - 12NC24 - 14NC20 - 1/4"NF28 - 5/16"NC18 - 5/16"NF24 - 3/8"NC16 - 3/8"NF24 - 7/16"NC14 - 7/16"NF20 - 1/2"NC13 - 1/2"NF20 - 1/8"NPT27	
Poids	kg	6
Prix	€	74,90

metalworks



Metalworks. SKC110ETM. Jeu complet de tarauds et filières avec tourne à gauche et porte filière en coffre métal. 110 Pièces. Mesures métriques. Cap. M2 tot M18. Acier tungstène.

Order. Nr.	748401100	
N° orig.	SKC110ETM	
Composition	2 porte-filières 25,4 & 38,1mm - 2 tourne à gauche 5-20mm & 1,6-11mm - 1 tourne à gauche T 1,6-6mm - 70 tarauds (set de 2 pcs) - 35 filières	
Mesures	M2X0,4 - M3X0,5 - M4X0,7 - M5X0,8 - M6X0,75 - M6X1,0 - M7X0,75 - M7X1,0 - M8X0,75 - M8X1,0 - M8X1,25 - M9X0,75 - M9X1,0 - M9X1,25 - M10X0,75 - M10X1,0 - M10X1,25 - M10X1,5 - M11X0,75 - M11X1,0 - M11X1,25 - M11X1,5 - M12X0,75 - M12X1,0 - M12X1,25 - M12X1,5 - M12X1,75 - M14X1,0 - M14X1,25 - M14X1,5 - M14X2,0 - M16X1,0 - M16X1,5 - M16X2,0 - M18X1,5 -	
Poids	kg	8,0
Prix	€	152,90

Metalworks. SKC110ETS. Jeu complet de tarauds et filières avec tourne à gauche et porte filière en coffre métal. 110 Pièces. Combinaison mesures métriques et NC/NF/NPT. Acier tungstène.

N° de cde	748401200	
N° orig.	SKC110ETS	
Composition	2 porte-filières 25,4 & 38,1mm - 2 tourne à gauche 5-20 mm & 1,6-11mm - 1 tourne à gauche T 1,6-6mm - 70 tarauds (set de 2 pcs) - 35 filières	
Nombre de pcs.	110	
Mesures	4NC40 - 6NC32 - 8NC32 - 10NC24 - 12NC24 - 10NF32 - 1/4"NC20 - 1/4"NF28 - 1/4"NS24 - 1/4"NS32 - 5/16"NC18 - 5/16"NF25 - 3/8"NC16 - 3/8"NF24 - 7/16"NC14 - 7/16"NF20 - 1/2"NC13 - 1/2"NF20 - 9/16"NC12 - 9/16"NF18 - 5/8"NC11 - 3/4"NC10 - 3/4"NF16 - 1/8"NPT - 1/4"NPT18 - M6X1,0 - M8X1,25 - M10X1,5 - M10X1,0 - M11X1,5 - M12X1,25 - M12X1,75 - M14X1,25 - M18X1,5	
Poids	kg	8,0
Prix	€	162,90



Optimum. Jeu de tarauds machine HSS – 7 pièces – DIN 371B et DIN 376B allant de M3 à M10. Emballé dans une solide cassette en métal.

N° de cde	713051057	
N° orig.	3051057	
Nombre de pcs.	7	
Mesures	M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
Prix	€	46,90



Metalworks. Set de 21 tarauds HSS-G. Allant de M3 à M12. Emballé dans une solide cassette en métal.

N° de cde	742140401	
Nombre de pcs.	21	
Mesures	M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
Prix	€	78,10



Metalworks. Set de 29 pièces comprenant 7 tarauds HSS allant de M3 à M10, un tourne à gauche et 7 mèches correspondantes pour les tarauds. Emballé dans une solide cassette en métal.

N° de cde	742140402	
Nombre de pcs.	29	
Mesures tarauds	M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
Mesures Forets	mm	2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,25
Prix	€	133,40



metalworks



Metalworks. DRMS880. Set de 30 pièces de tarauds et filières HSS-G allant de M3 à M12. Livré avec les tourne gauche correspondants aux tarauds et filières. Emballé dans un solide coffre en métal.

N° de cde	742140501		
Nombre de pcs.	30		
Mesures tarauds et filières	M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12		
Prix	€	99,90	

metalworks



Metalworks. Set de 43 pièces de tarauds et filières HSS-G allant de M3 à M12. Livré avec les tourne-gauche correspondants aux tarauds et filières. Emballé dans un solide coffre en métal.

N° de cde	742140500		
Nombre de pcs.	43		
Mesures tarauds en filières	M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12		
Mesures Forets	mm	2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,25	
Tourne à gauche pour tarauds	1 - 2		
Tourne à gauche pour filières	20x5 - 20x7 - 25x9 - 30x11 - 38x14		
Prix	€	244,90	

metalworks



Metalworks. HTSET/7. Jeu de 7 scies à trépan avec raccord weldon. Avec pointe à cintrer. Acier M2 affuté. Made in UK (Sheffield). L. 25mm.

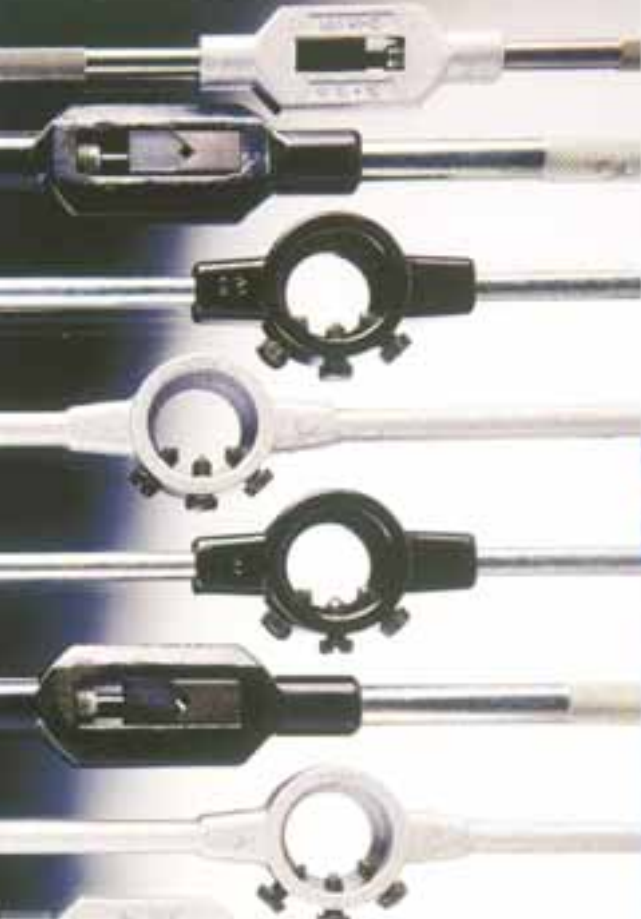
N° de cde	748250007		
N° orig.	HTSET/7		
Prix	€	99,00	

metalworks



Metalworks. Jeu de 6 scies à trépan et 4 poin-teaux. Exécuté en acier austénique HSS-XE avec pointes durcies (jusqu'à 68 HRC), pour une haute résistance à l'usure et une longue durée de vie. Avec raccord Weldon de 19 mm. Fabriqué en Allemagne.

N° de cde	748250025		748250050	
Scies à trépan	mm	14-16-18-20-22-26	14-16-18-20-22-26	
Longueur forets	mm	25	50	
Prix	€	136,00	167,00	





Metalworks. DRM. Mèches meulées HSS. DIN 338. Exécution noire et laminée. Acier DMO 5. Angle de coupe 118°. Idéal pour forer dans la fonte, l'acier et l'aluminium. Emballé par 5 ou par 10 pièces selon la taille. CE = Contenu de l'emballage.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	CE	Prix/CE €
742121005	DRM0050	0,5	10	4,35
742121010	DRM0100	1	10	3,05
742121011	DRM0110	1,1	10	2,61
742123125	DRM0125	1,25	10	2,60
742121012	DRM0120	1,2	10	2,61
742121013	DRM0130	1,3	10	2,60
742121014	DRM0140	1,4	10	2,61
742121015	DRM0150	1,5	10	2,61
742121016	DRM0160	1,6	10	2,61
742121017	DRM0170	1,7	10	2,61
742121175	DRM0175	1,75	10	2,60
742121018	DRM0180	1,8	10	2,61
742121019	DRM0190	1,9	10	2,61
742121020	DRM0200	2	10	2,61
742121021	DRM0210	2,1	10	2,61
742121022	DRM0220	2,2	10	2,61
742121225	DRM0225	2,25	10	2,60
742121023	DRM0230	2,3	10	2,61
742121024	DRM0240	2,4	10	2,61
742121025	DRM0250	2,5	10	2,61
742121026	DRM0260	2,6	10	2,61
742121027	DRM0270	2,7	10	2,61
742121275	DRM0275	2,75	10	2,60
742121028	DRM0280	2,8	10	2,61
742121029	DRM0290	2,9	10	2,61
742121030	DRM0300	3	10	2,61
742121031	DRM0310	3,1	10	3,05
742121032	DRM0320	3,2	10	3,47
742121325	DRM0325	3,25	10	3,50
742121033	DRM0330	3,3	10	3,47
742121034	DRM0340	3,4	10	3,05
742121035	DRM0350	3,5	10	3,47
742121036	DRM0360	3,6	10	3,47
742121375	DRM0375	3,75	10	3,50
742121038	DRM0380	3,8	10	3,47
742121039	DRM0390	3,9	10	3,47
742121040	DRM0400	4	10	3,47
742121041	DRM0410	4,1	10	4,35
742121042	DRM0420	4,2	10	4,78
742121425	DRM0425	4,25	10	4,80
742121043	DRM0430	4,3	10	4,35
742121044	DRM0440	4,4	10	4,35
742121045	DRM0450	4,5	10	4,78
742121046	DRM0460	4,6	10	4,78
742121047	DRM0470	4,7	10	4,35
742121475	DRM0475	4,75	10	4,80
742121048	DRM0480	4,8	10	4,35
742121049	DRM0490	4,9	10	4,35
742121050	DRM0500	5	10	4,52
742121051	DRM0510	5,1	10	5,75
742121052	DRM0520	5,2	10	5,75
742121525	DRM0525	5,25	10	5,80
742121053	DRM0530	5,3	10	5,75
742121054	DRM0540	5,4	10	5,75
742121055	DRM0550	5,5	10	5,75
742121056	DRM0560	5,6	10	5,75
742121057	DRM0570	5,7	10	5,75
742121575	DRM0575	5,75	10	5,80

N° de cde	N° orig.	Taille	CE	Prix/CE
742121058	DRM0580	5,8	10	5,75
742121059	DRM0590	5,9	10	5,75
742121060	DRM0600	6	10	5,75
742121061	DRM0610	6,1	10	7,39
742121062	DRM0620	6,2	10	7,39
742121625	DRM0625	6,25	10	7,80
742121065	DRM0650	6,5	10	7,80
742121067	DRM0670	6,7	10	9,03
742121700	DRM0675	6,75	10	9,00
742121068	DRM0680	6,8	10	9,03
742121069	DRM0690	6,9	10	9,03
742121070	DRM0700	7	10	9,03
742121071	DRM0710	7,1	5	9,86
742121072	DRM0720	7,2	5	10,27
742121725	DRM0725	7,25	5	10,30
742121073	DRM0730	7,3	5	9,86
742121074	DRM0740	7,4	5	9,86
742121075	DRM0750	7,5	5	10,27
742121076	DRM0760	7,6	5	10,27
742121077	DRM0770	7,7	5	10,67
742121775	DRM0775	7,75	5	10,70
742121079	DRM0790	7,9	5	10,67
742121080	DRM0800	8	5	10,67
742121081	DRM0810	8,1	5	6,36
742121082	DRM0820	8,2	5	7,19
742121825	DRM0825	8,25	5	6,60
742121084	DRM0840	8,4	5	6,36
742121085	DRM0850	8,5	5	6,57
742121086	DRM0860	8,6	5	7,19
742121087	DRM0870	8,7	5	7,19
742121875	DRM0875	8,75	5	7,20
742121088	DRM0880	8,8	5	7,19
742121089	DRM0890	8,9	5	7,19
742121090	DRM0900	9	5	7,19
742121091	DRM0910	9,1	5	8,21
742121092	DRM0920	9,2	5	8,21
742121925	DRM0925	9,25	5	8,20
742121093	DRM0930	9,3	5	8,21
742121094	DRM0940	9,4	5	8,21
742121095	DRM0950	9,5	5	8,21
742121096	DRM0960	9,6	5	8,21
742121097	DRM0970	9,7	5	8,21
742121975	DRM0975	9,75	5	8,40
742121098	DRM0980	9,8	5	8,21
742121099	DRM0990	9,9	5	8,21
742121100	DRM1000	10	5	8,42
742122025	DRM1025	10,25	5	10,30
742121105	DRM1050	10,5	5	10,27
742122075	DRM1075	10,75	5	11,30
742121110	DRM1100	11	5	11,29
742122125	DRM1125	11,25	5	11,90
742121115	DRM1150	11,5	5	11,90
742121175	DRM1175	11,75	5	2,60
742121120	DRM1200	12	5	12,73
742122225	DRM1225	12,25	5	14,60
742121125	DRM1250	12,5	5	14,57
742122275	DRM1275	12,7	5	15,60
742121130	DRM1300	13	5	15,61
742121135	DRM1350	13,5	3	21,15
742121140	DRM1400	14	3	23,20
742121145	DRM1450	14,5	3	25,45
742121150	DRM1500	15	3	34,90
742121155	DRM1550	15,5	3	38,39
742121160	DRM1600	16	3	42,25



Metalworks. DRG. Mèches meulées HSS-G. DIN 338. Exécution complètement polie. Blanchi. Angle de coupe 130°. Excellent pour le professionnel. L'angle de coupe de 130° garantit une coupe parfaite. Idéal pour forer dans l'acier et l'acier inoxydable. Emballé par 5 ou par 10 pièces selon la taille. CE = Contenu de l'emballage.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	CE	Prix/CE €
742101005	DRG0050	0,5	10	16,73
742101010	DRG0100	1	10	10,82
742101015	DRG0150	1,5	10	10,05
742101020	DRG0200	2	10	8,12
742101025	DRG0250	2,5	10	8,89
742101026	DRG0260	2,6	10	10,10
742101030	DRG0300	3	10	9,27
742101033	DRG0330	3,3	10	11,98
742101035	DRG0350	3,5	10	11,59
742101040	DRG0400	4	10	12,36
742101041	DRG0410	4	10	15,85
742101042	DRG0420	4,2	10	15,85
742101045	DRG0450	4,5	10	14,69
742101050	DRG0500	5	10	15,46
742101055	DRG0550	5,5	10	20,86
742101060	DRG0600	6	10	21,64
742101065	DRG0650	6,5	10	27,82
742101068	DRG0680	6,8	10	34,78
742101070	DRG0700	7	10	32,45
742101075	DRG0750	7,5	5	17,00
742101080	DRG0800	8	5	20,29
742101085	DRG0850	8,5	5	25,12
742101090	DRG0900	9	5	26,28
742101095	DRG0950	9,5	5	27,44
742101100	DRG1000	10	5	29,56
742101102	DRG1020	10,2	5	42,06
742101105	DRG1050	10,5	5	36,71
742101110	DRG1100	11	5	44,05
742101150	DRG1150	11,5	5	46,94
742101120	DRG1200	12	5	50,62
742101125	DRG1250	12,5	5	55,26
742101130	DRG1300	13	5	58,35

Metalworks. DRSM. Mèches en métal Speedmaster. DIN 338. Exécution complètement polie. Blanchi. Nouvelle méthode de meulage donnant ainsi une qualité de coupe beaucoup plus haute que les mèches classiques. La pointe de la mèche est pourvue de 3 angles plats pour une coupe parfaite. Application industrielle. Emballé par 5 ou 10 selon la taille. CE = Contenu de l'emballage.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	CE	Prix/CE €
742070100	DRSM0100	1	10	10,70
742070150	DRSM0150	1,5	10	11,90
742070200	DRSM0200	2	10	11,10
742070250	DRSM0250	2,5	10	11,90
742070300	DRSM0300	3	10	11,90
742070350	DRSM0350	3,5	10	14,80
742070400	DRSM0400	4	10	18,50
742070450	DRSM0450	4,5	10	18,50
742070500	DRSM0500	5	10	20,10
742070550	DRSM0550	5,5	10	25,90
742070600	DRSM0600	6	10	25,90
742070650	DRSM0650	6,5	10	35,20
742070700	DRSM0700	7	10	42,50
742070750	DRSM0750	7,5	5	21,30
742070800	DRSM0800	8	5	25,50
742070850	DRSM0850	8,5	5	27,00
742070900	DRSM0900	9	5	33,20
742070950	DRSM0950	9,5	5	35,90
742071000	DRSM1000	10	5	39,40
742071050	DRSM1050	10,5	5	49,50
742071100	DRSM1100	11	5	58,00
742071150	DRSM1150	11,5	3	60,70
742071200	DRSM1200	12	3	67,00
742071250	DRSM1250	12,5	3	73,20
742071300	DRSM1300	13	3	74,80



12



Metalworks. DRCO. Mèches meulées HSS-CO 5%. DIN 338. Exécution complètement polie. Blanchi. Angle de coupe 130°. Excellent pour le professionnel. L'angle de coupe de 130° garantit une coupe parfaite. Idéal pour forer dans l'acier et l'acier inoxydable. Emballé par 5 ou 10 selon la taille. CE = Contenu de l'emballage.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	CE	Prix/CE €
742080100	DRCO100	1	10	10,90
742080125	DRCO125	1,25	10	13,50
742080150	DRCO150	1,5	10	12,40
742080175	DRCO175	1,75	10	12,40
742080200	DRCO220	2	10	11,20
742080225	DRCO225	2,25	10	13,50
742080250	DRCO275	2,5	10	12,40
742080275	DRCO300	2,75	10	13,50
742080300	DRCO240	3	10	12,40
742080325	DRCO325	3,25	10	16,50
742080350	DRCO350	3,5	10	15,00
742080375	DRCO375	3,75	10	18,30
742080400	DRCO400	4	10	19,10
742080425	DRCO425	4,25	10	21,00
742080450	DRCO450	4,5	10	19,10
742080475	DRCO475	4,75	10	22,50
742080500	DRCO500	5	10	20,60
742080525	DRCO525	5,25	10	30,70
742080550	DRCO550	5,5	10	27,70
742080575	DRCO575	5,75	10	30,70
742080600	DRCO600	6	10	27,70
742080650	DRCO650	6,5	10	37,80
742080700	DRCO700	7	10	45,70
742080750	DRCO750	7,5	5	22,80
742080800	DRCO800	8	5	27,50
742080850	DRCO850	8,5	5	29,20
742080900	DRCO900	9	5	35,80
742080950	DRCO950	9,5	5	38,60
742081000	DRCO1000	10	5	42,50
742081050	DRCO1050	10,5	5	53,20
742081100	DRCO1100	11	5	62,30
742081150	DRCO1150	11,5	5	65,10
742081200	DRCO1200	12	5	72,20
742081250	DRCO1250	12,5	5	78,80
742081300	DRCO1300	13	5	80,50

Metalworks. DRCO. Mèches meulées HSS-CO 5%. DIN 338. Exécution complètement polie. Blanchi. Angle de coupe 130°. Excellent pour le professionnel. L'angle de coupe de 130° garantit une coupe parfaite. Idéal pour forer dans l'acier et l'acier inoxydable. Emballé par 5 ou 10 selon la taille. CE = Contenu de l'emballage.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	Prix €
742090100	DRCO100C	1	1,70
742090150	DRCO150C	1,5	1,90
742090200	DRCO200C	2	1,70
742090250	DRCO250C	2,5	1,90
742090300	DRCO300C	3	1,90
742090350	DRCO350C	3,5	2,20
742090400	DRCO400C	4	2,60
742090450	DRCO450C	4,5	2,60
742090500	DRCO500C	5	2,70
742090550	DRCO550C	5,5	3,50
742090600	DRCO600C	6	3,50
742090650	DRCO650C	6,5	4,50
742090700	DRCO700C	7	5,30
742090750	DRCO750C	7,5	5,30
742090800	DRCO800C	8	6,30
742090850	DRCO850C	8,5	6,60
742090900	DRCO900C	9	8,00
742090950	DRCO950C	9,5	8,60
742091000	DRCO1000C	10	9,30
742091100	DRCO1100C	11	13,50
742091200	DRCO1200C	12	15,50
742091300	DRCO1300C	13	17,20



Metalworks. DRMS. Mèches laminées HSS. DIN 338 avec queue tournante jusqu'à 13mm. Exécution noire. Cette mèche accepte le forage des gros diamètres avec une perceuse équipé d'un porte-mèches de 13mm. Emballé par 3 ou 5 selon la taille. CE = Contenu de l'emballage.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	Lame mm	CE	Prix/CE €
742131105	DRMS1050	10,5	13	5	36,27
742131100	DRMS1100	11	13	5	38,73
742131150	DRMS1150	11,5	13	5	42,90
742131200	DRMS1200	12	13	5	41,19
742131250	DRMS1250	12,5	13	5	46,35
742131300	DRMS1300	13	13	5	46,15
742131350	DRMS1350	13,5	13	3	21,15
742131400	DRMS1400	14	13	3	23,39
742131450	DRMS1450	14,5	13	3	25,45
742131500	DRMS1500	15	13	3	35,19
742131550	DRMS1550	15,5	13	3	38,74
742131600	DRMS1600	16	13	3	42,30
742131650	DRMS1650	16,5	13	1	26,61
742131700	DRMS1700	17	13	1	27,96
742131750	DRMS1750	17,5	13	1	29,53
742131800	DRMS1800	18	13	1	30,88
742131850	DRMS1850	18,5	13	1	32,45
742131900	DRMS1900	19	13	1	33,91
742131950	DRMS1950	19,5	13	1	35,37
742132000	DRMS2000	20	13	1	36,72



12



Metalworks. DRK. Mèches meulées HSS-G. DIN 1897. Exécution extra-courte. Complètement polies et blanchis. Angle de coupe 130°. Excellent pour le professionnel. L'angle de coupe de 130° garantit une coupe parfaite. Idéal pour forer dans l'acier et l'acier inoxydable. Emballé par 5 ou 10 selon la taille. CE = Contenu de l'emballage.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	CE	Prix/CE €
742170200	DRK0200	2	10	8,70
742170250	DRK0250	2,5	10	10,00
742170300	DRK0300	3	10	10,00
742170325	DRK0325	3,25	10	13,50
742170350	DRK0350	3,5	10	12,60
742170375	DRK0375	3,75	10	14,80
742170400	DRK0400	4	10	13,50
742170425	DRK0425	4,25	10	17,00
742170450	DRK0450	4,5	10	16,10
742170475	DRK0475	4,75	10	18,70
742170500	DRK0500	5	10	17,40
742170525	DRK0525	5,25	10	24,30
742170550	DRK0550	5,5	10	23,00
742170575	DRK0575	5,75	10	26,50
742170600	DRK0600	6	10	24,30
742170650	DRK0650	6,5	10	30,90
742170700	DRK0700	7	10	36,10
742170750	DRK0750	7,5	5	19,10
742170800	DRK0800	8	5	23,30
742170850	DRK0850	8,5	5	26,50
742170900	DRK0900	9	5	35,90
742171000	DRK1000	10	5	46,10



Metalworks. DRL. Mèches meulées HSS-G. DIN 340. Exécution extra-longue. Complètement polies et blanchis. Angle de coupe 130°. Excellent pour le professionnel. L'angle de coupe de 130° garantit une coupe parfaite. Idéal pour forer dans l'acier et l'acier inoxydable. Emballé par 5 ou 10 selon la taille. CE = Contenu de l'emballage.

N° de cde	N° orig.	Taille mm	CE	Prix/CE €
742180200	DRL0200	2	10	19,70
742180250	DRL0250	2,50	10	20,90
742180300	DRL0300	3	10	21,30
742180325	DRL0325	3,25	10	25,50
742180350	DRL0350	3,50	10	24,00
742180375	DRL0375	3,75	10	27,00
742180400	DRL0400	4	10	25,90
742180425	DRL0425	4,25	10	32,50
742180450	DRL0450	4,50	10	29,80
742180475	DRL0475	4,75	10	34,40
742180500	DRL0500	5	10	31,70
742180525	DRL0525	5,25	10	42,90
742180550	DRL0550	5,50	10	39,40
742180575	DRL0575	5,75	10	46,40
742180600	DRL0600	6	10	42,50
742180650	DRL0650	6,50	5	25,70
742180700	DRL0700	7	5	29,80
742180750	DRL0750	7,50	5	32,30
742180800	DRL0800	8	5	35,90
742180850	DRL0850	8,50	5	45,20
742180900	DRL0900	9	5	46,40
742180950	DRL0950	9,50	5	49,70
742181000	DRL1000	10	5	51,00
742181050	DRL1050	10,50	5	63,40
742181100	DRL1100	11	5	68,60
742181150	DRL1150	11,50	5	71,10
742181200	DRL1200	12	5	77,50
742181250	DRL1250	12,50	5	82,10
742181300	DRL1300	13	5	91,40



Metalworks. STWMT. Mèches en metal HSS DIN 345 avec queue conique. Pour utiliser avec des perceuses avec raccord pour queue conique. Exécution noire. Angle de coupe de 118°. Emballé par pièce.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	Konus Nr	Prix €
748231001	STWMT11100	11	1	6,20
748231102	STWMT11150	11,5	1	6,50
748231203	STWMT11200	12	1	6,50
748231304	STWMT11250	12,5	1	6,90
748231405	STWMT11300	13	1	6,90
748231506	STWMT11350	13,5	1	8,50
748231607	STWMT11400	14	1	8,50
748231708	STWMT21450	14,5	2	10,00
748231809	STWMT21500	15	2	10,00
748231910	STWMT21550	15,5	2	10,20
748232011	STWMT21600	16	2	10,20
748232112	STWMT21650	16,5	2	11,50
748232213	STWMT21700	17	2	11,50
748232314	STWMT21750	17,5	2	12,40
748232415	STWMT21800	18	2	12,40
748232516	STWMT21850	18,5	2	13,00
748232617	STWMT21900	19	2	13,00
748232718	STWMT21950	19,5	2	13,50
748232819	STWMT22000	20	2	13,50
748232920	STWMT22050	20,5	2	17,10
748233021	STWMT22100	21	2	17,10
748233122	STWMT22150	21,5	2	17,90
748233223	STWMT22200	22	2	17,90
748233324	STWMT22250	22,5	2	20,20
748233425	STWMT22300	23	2	20,20
748233526	STWMT32350	23,5	3	23,00
748233627	STWMT32400	24	3	23,00
748233728	STWMT32450	24,5	3	24,40
748233829	STWMT32500	25	3	24,40
748233930	STWMT32550	25,5	3	27,70
748234031	STWMT32600	26	3	28,00
748234132	STWMT32650	26,5	3	28,80
748234233	STWMT32700	27	3	28,80
748234334	STWMT32750	27,5	3	30,30
748234435	STWMT32800	28	3	30,30
748234536	STWMT32850	28,5	3	33,30
748234637	STWMT32900	29	3	33,30
748234738	STWMT32950	29,5	3	35,70
748234839	STWMT33000	30	3	35,70
748234940	STWMT33050	30,5	3	40,30
748235142	STWMT33150	31,5	3	45,80
748235243	STWMT43200	32	4	45,80
748235344	STWMT43250	32,5	4	52,10
748235445	STWMT43300	33	4	54,90
748235546	STWMT43350	33,5	4	53,00
748235647	STWMT43400	34	4	53,00
748235748	STWMT43450	34,5	4	58,10
748235849	STWMT43500	35	4	58,10
748235950	STWMT43550	35,5	4	64,80
748236051	STWMT43600	36	4	98,20
748236152	STWMT43650	36,5	4	65,80
748236253	STWMT43700	37	4	65,80
748236354	STWMT43750	37,5	4	74,90
748236455	STWMT43800	38	4	74,90
748236556	STWMT43850	38,5	4	80,80
748236657	STWMT43900	39	4	85,00
748236758	STWMT43950	39,5	4	80,80
748236859	STWMT44000	40	4	80,80
748236960	STWMT44050	40,5	4	90,60
748237061	STWMT44100	41	4	95,30
748237162	STWMT44150	41,5	4	94,90
748237263	STWMT44200	42	4	99,90

N° de cde	N° orig.	Taille	Konus	Prix
748237465	STWMT44300	43	4	104,90
748237667	STWMT44400	44	4	121,40
748237869	STWMT44500	45	4	121,40
748238071	STWMT44600	46	4	126,60
748238273	STWMT44700	47	4	139,50
748238475	STWMT44800	48	4	149,70
748238677	STWMT44900	49	4	171,80
748238879	STWMT45000	50	4	169,90
748239051	STWMT55100	51	5	251,90
748239052	STWMT55200	52	5	269,30
748239053	STWMT55300	53	5	273,30
748239054	STWMT55400	54	5	292,10
748239055	STWMT55500	55	5	297,40
748239056	STWMT55600	56	5	300,10
748239057	STWMT55700	57	5	315,50
748239058	STWMT55800	58	5	333,60
748239059	STWMT55900	59	5	333,60
748239060	STWMT56000	60	5	345,00



Metalworks. DRB. Mèches professionnelles pour la pierre. DIN 8039. Longueur standard. Exécution meulée avec tête plate prévu pour les perceuses à percussion. Idéal pour le forage dans la pierre, le béton et le marbre. Emballé par pièce.

N° de cde	N° orig.	Taille mm	Prix €
742060400	DRB0400C	4	2,30
742060500	DRB0500C	5	2,30
742060600	DRB0600C	6	2,40
742060800	DRB0800C	8	2,90
742060900	DRB0900C	9	3,30
742061000	DRB1000C	10	3,60
742061200	DRB1200C	12	4,90
742061400	DRB1400C	14	8,40
742061600	DRB1600C	16	11,40
742061800	DRB1800C	18	13,10
742062000	DRB2000C	20	13,80



Metalworks. DRBL. Mèches professionnelles pour la pierre. DIN 8039. Version longue. Exécution meulée avec tête plate prévu pour les perceuses à percussion. Idéal pour le forage dans la pierre, le béton et le marbre. Emballé par pièce.

N° de cde	N° orig.	Taille mm	Lame mm	Prix €
742061505	DRBL1505C	5	150	3,50
742061506	DRBL1506C	6	150	4,00
742062008	DRBL2008C	8	150	4,90
742062010	DRBL20010C	10	200	6,10
742062012	DRBL20012C	12	200	7,70
742064006	DRBL4006C	6	400	7,80
742064008	DRBL4008C	8	400	7,80
742064010	DRBL40010C	10	400	9,50
742064012	DRBL40012C	12	400	11,60



12

metalworks



Metalworks. DSDS. Mèche pour la pierre SDS-PLUS. Exécution meulée avec tête plate prévu pour les perceuses à percussion. Pour l'usage professionnel. Prévu d'une attelage pour les mandrins sans clés SDS-PLUS. Idéal pour le forage dans la pierre, le béton et le marbre. Emballé par pièce.

N° de cde	N° orig.	Taille mm	Longueur mm	Prix €
742001105	DSDS11005	5	110	2,70
742001106	DSDS11006	6	110	2,70
742001107	DSDS11007	7	110	3,00
742001108	DSDS11008	8	110	3,00
742001110	DSDS11010	10	110	3,60
742001605	DSDS16005	5	160	2,90
742001606	DSDS16006	6	160	2,90
742001608	DSDS16008	8	160	3,10
742001610	DSDS16010	10	160	3,80
742001612	DSDS16012	12	160	4,60
742001614	DSDS16014	14	160	5,90
742001616	DSDS16016	16	160	8,60
742002106	DSDS21006	6	210	3,50
742002108	DSDS21008	8	210	4,60
742002110	DSDS21010	10	210	4,90
742002112	DSDS21012	12	210	5,40
742002114	DSDS21014	14	210	7,20
742002116	DSDS21016	16	210	8,20
742002118	DSDS21018	18	210	11,30

metalworks



Metalworks. DRCD. Foret à centrer HSS DIN 333A. Angle de coupe de 60°. Emballé par pièce.

N° de cde	N° orig.	Taille mm	Prix €
748240100	DRCD0100	1	4,10
748240160	DRCD0160	1,6	4,10
748240200	DRCD0200	2	4,30
748240250	DRCD0250	2,5	4,60
748240315	DRCD0315	3,15	5,40
748240400	DRCD0400	4	9,90
748240500	DRCD0500	5	13,90
748240630	DRCD0630	6,3	20,90

metalworks



Metalworks. Foret aléreur HSS DIN 335-C. Avec queue cylindrique. Emballé par pièce.

N° de cde	N° orig.	Taille mm	Prix €
748279015	748279015	15	22,00
748279063	748279063	6,3	13,00
748279073	748279073	7,3	14,40
748279083	748279083	8,3	14,70
748279094	748279094	9,4	16,10
748279104	748279104	10,4	17,80
748279124	748279124	12,4	19,20
748279165	748279165	16,5	23,50
748279205	748279205	20,5	32,30

Metalworks. Foret étage HSS. Titanium geocoated. Avec queue cylindrique.
Emballé par pièce.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	Etages mm	Type	Prix €
748280101	748280101	4-12	5	1	28,60
748280102	DRSD2	4-12	9	2	31,20
748280104	DRSD4	4-20	9	4	42,00
748280106	DRSD6	4-30	13	6	88,70
748280103	748280103	12-20	9	3	80,50
748280105	748280105	20-30	11	5	127,40
748280124	DRSD24	6-38	-	24	148,50
748280109	DRSD9	6-36	-	9	191,10



Metalworks. DRSP. Fraise pour point de soudure HSS-CO.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	Prix €
748297106	DRSP06	6	12,80
748297107	DRSP07	7	14,40
748297108	DRSP08	8	15,20
748297110	DRSP10	10	19,40



12

Metalworks. DRSDC. Foret étage HSS. Avec queue cylindrique. Emballé par pièce.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	Type	Prix €
748320010	DRSDC1	3-14	1	16,20
748320020	DRSDC2	6-20	2	27,70
748320030	DRSDC3	16-30,5	3	47,80
748320040	DRSDC4	26-40	4	103,90
748320070	DRSDC7	3-31	7	74,40





Metalworks. HSBI. Scies trépanes bimétal HSS. Emballé par pièce.



N° de cde	N° orig.	Taille mm	Prix €
748260016	HSBI16	16	9,20
748260017	HSBI17	17	9,20
748260019	HSBI19	19	9,20
748260020	HSBI20	20	9,20
748260021	HSBI21	21	9,20
748260022	HSBI22	22	9,20
748260024	HSBI24	24	9,20
748260025	HSBI25	25	9,80
748260027	HSBI27	27	10,40
748260029	HSBI29	29	10,40
748260030	HSBI30	30	10,40
748260032	HSBI32	32	10,40
748260033	HSBI33	33	10,40
748260035	HSBI35	35	11,50
748260037	HSBI37	37	11,50
748260038	HSBI38	38	11,50
748260040	HSBI40	40	11,70
748260041	HSBI41	41	11,70
748260043	HSBI43	43	11,70
748260044	HSBI44	44	13,10
748260046	HSBI46	46	13,10
748260048	HSBI48	48	13,10
748260051	HSBI51	51	13,50
748260052	HSBI52	52	15,80
748260054	HSBI54	54	15,80
748260057	HSBI57	57	15,80
748260059	HSBI59	59	15,80
748260060	HSBI60	60	15,80
748260064	HSBI64	64	17,10
748260065	HSBI65	65	17,10
748260067	HSBI67	67	17,40
748260068	HSBI68	68	17,40
748260070	HSBI70	70	17,40
748260073	HSBI73	73	17,40
748260076	HSBI76	76	18,10
748260079	HSBI79	79	18,50
748260083	HSBI83	83	19,30
748260086	HSBI86	86	19,30
748260089	HSBI89	89	19,30
748260092	HSBI92	92	21,70
748260095	HSBI95	95	23,60
748260098	HSBI98	98	24,20
748260102	HSBI102	102	24,20
748260105	HSBI105	105	28,90
748260108	HSBI108	108	33,20
748260111	HSBI111	111	39,20
748260114	HSBI114	114	45,80
748260121	HSBI121	121	51,90
748260127	HSBI127	127	55,50
748260140	HSBI140	140	66,30
748260152	HSBI152	152	77,20

Metalworks. HSBI. Scies trépan bimétal HSS. Emballé par pièce.

N° de cde	748261430	
N° orig.	HSAR1430	
Pour scies trépan diam.	mm	14-30
Raccord	mm	HEX 8,5
Prix	€	12,10




Metalworks. Arbre pour scies trépan. Foret à centrer inclus.

N° de cde	748263152	
Pour scies trépan diam.	mm	32-152
Raccord	mm	HEX 9,5
Prix	€	21,10




Metalworks. Arbre pour scies trépan. Foret à centrer inclus.

N° de cde	748264152	
N° orig.	HSARSDS32152	
Raccord	SDS-plus	
Prix	€	39,20




Metalworks. HSSD63510. Foret à centrer pour 748263152 et 748261430.

N° de cde	748269200	
N° orig.	HSSD63510	
Prix	€	5,50

12



Metalworks. HSSD63580. Foret à centrer pour 748264152.

N° de cde	748269201	
N° orig.	HSSD63580	
Prix	€	5,50



TENGTOOLS



Teng Tools. Tarauds et filières TTTD17.

N° de cde	Contenu	Mesures	Pas mm	Prix €
116830100	Kussen	M 3	0,5	8,64
116830209	Kussen	M 4	0,7	8,64
116830308	Kussen	M 5	0,8	8,64
116830407	Kussen	M 6	1	8,64
116830506	Kussen	M 8	1,25	8,64
116830605	Kussen	M 10	1,5	8,64
116830704	Kussen	M 12	1,75	8,64
116831009	Tap	M 3	0,5	4,64
116831108	Tap	M 4	0,7	4,64
116831207	Tap	M 5	0,8	4,86
116831306	Tap	M 6	1	4,86
116831405	Tap	M 8	1,25	5,40
116831504	Tap	M 10	1,5	6,16
116831603	Tap	M 12	1,75	6,16

metalworks



Metalworks. Tarauds à main. Qualité CV. DIN5157. Set de 2 tarauds. Droit cylindrique. BSP (GAZ).

N° de cde	Taille pouce	Prix €
748411512	1/2	13,20
748411534	3/4	26,50
748411510	1	41,40
748411514	1 1/4	94,30
748411513	1 1/2	133,40
748411520	2	350,80

metalworks



Metalworks. Tarauds à main. Qualité CV. 1 pièce. Conique 1:16. Filetage BSPT.

N° de cde	Taille pouce	Prix €
748411718	1/8	11,40
748411714	1/4	14,80
748411738	3/8	18,30
748411712	1/2	21,70
748411734	3/4	62,10
748411710	1	89,70
748411715	1 1/4	139,20
748411716	1 1/2	202,40
748411720	2	304,80

Metalworks. SKCTM. Tarauds à main. Qualité CV. Set de 2 tarauds. Filetages métriques.

N° de cde	N° orig.	Taille	Prix €
748413223	SKCTM2X0,4	M2x0,4	6,20
748413324	SKCTM3X0,5	M3x0,5	6,20
748413425	SKCTM4X0,7	M4x0,7	6,20
748413526	SKCTM5X0,8	M5x0,8	6,30
748413627	SKCTM6X0,75	M6x0,75	4,60
748413728	SKCTM6X1,0	M6x1,0	4,20
748413829	SKCTM7X0,75	M7x0,75	6,00
748413930	SKCTM7X1,0	M7x1,0	7,10
748414031	SKCTM8X0,75	M8x0,75	5,30
748414132	SKCTM8X1,0	M8x1,0	5,30
748414233	SKCTM8X1,25	M8x1,25	7,20
748414334	SKCTM9X0,75	M9x0,75	7,90
748414435	SKCTM9X1,0	M9x1,0	7,90
748414536	SKCTM9X1,25	M9x1,25	11,10
748411075	SKCTM10X0,75	M10x0,75	7,10
748411102	SKCTM10X1,0	M10x1,0	7,10
748411203	SKCTM10X1,25	M10x1,25	7,10
748411304	SKCTM10X1,5	M10x1,5	9,50
748411405	SKCTM11X0,75	M11x0,75	10,70
748411506	SKCTM11X1,0	M11x1,0	10,70
748411607	SKCTM11X1,25	M11x1,25	10,70
748411708	SKCTM11X1,50	M11x1,50	10,20
748411809	SKCTM12X0,75	M12x0,75	7,80
748411910	SKCTM12X1,0	M12x1,0	7,80
748412011	SKCTM12X1,25	M12x1,25	7,80
748412112	SKCTM12X1,5	M12x1,5	7,80
748412213	SKCTM12X1,75	M12x1,75	7,10
748412314	SKCTM14X1,0	M14x1,0	10,00
748412415	SKCTM14X1,25	M14x1,25	10,00
748412516	SKCTM14X1,5	M14x1,5	10,00
748412617	SKCTM14X2,0	M14x2,0	13,60
748412718	SKCTM16X1,0	M16x1,0	10,60
748412819	SKCTM16X1,5	M16x1,5	10,60
748412920	SKCTM16X2,0	M16x2,0	14,30
748413021	SKCTM18X1,5	M18x1,5	11,30




12



Metalworks. SKCKBSP. Filières. Qualité CV. Filetage BSP.

N° de cde	N° orig.	Taille	Dimensions (L x h) mm	Prix €
748431300	SKCKBSP1/8	1/8x28	38,1x14	8,40
748431302	SKCKBSP1/4	1/4x19	38,1x14	8,40
748431303	SKCKBSP3/8	3/8x19	38,1x14	8,40





Metalworks. SKCKM. Filières. Qualité CV. Mesures métriques.

N° de cde	N° orig.	Taille	Dimensions (L x h) mm	Prix €
748431511	SKCKM2x0,4	M2x0,4	25,4x9	4,10
748431521	SKCKM3x0,5	M3x0,5	25,4x9	4,10
748431531	SKCKM4x0,7	M4x0,7	25,4x9	4,10
748431541	SKCKM5x0,8	M5x0,8	25,4x9	4,10
748431561	SKCKM6x1,0	M6x1,0	25,4x9	4,10
748431581	SKCKM7x1,0	M7x1,0	25,4x9	4,10
748431591	SKCKM8x0,75	M8x0,75	25,4x9	4,10
748431601	SKCKM8x1,00	M8x1,00	25,4x9	4,10
748431611	SKCKM8x1,25	M8x1,25	25,4x9	4,10
748431621	SKCKM9x0,75	M9x0,75	25,4x9	4,10
748431631	SKCKM9x1,0	M9x1,0	25,4x9	4,10
748431281	SKCKM10x0,75CV	M10x0,75	38,1x14	5,40
748431301	SKCKM10x1	M10x1	38,1x14	5,30
748431311	SKCKM10x1,25	M10x1,25	38,1x14	5,30
748431321	SKCKM10x1,5	M10x1,5	38,1x14	5,30
748431331	SKCKM11x0,75	M11x0,75	38,1x14	5,30
748431341	SKCKM11x1,0	M11x1,0	38,1x14	5,30
748431351	SKCKM11x1,25	M11x1,25	38,1x14	5,30
748431361	SKCKM11x1,5	M11x1,5	38,1x14	5,30
748431275	SKCKM12x0,75	M12x0,75	38,1x14	5,30
748431381	SKCKM12x1,0	M12x1,0	38,1x14	5,30
748431391	SKCKM12x1,25	M12x1,25	38,1x14	5,30
748431401	SKCKM12x1,5	M12x1,5	38,1x14	5,30
748431411	SKCKM12x1,75	M12x1,75	38,1x14	5,30
748431431	SKCKM14x1,25	M14x1,25	38,1x14	5,30
748431441	SKCKM14x1,5	M14x1,5	38,1x14	5,30
748431451	SKCKM14x2,0	M14x2,0	38,1x14	5,30
748431471	SKCKM16x1,5	M16x1,5	38,1x14	5,30
748431481	SKCKM16x2,0	M16x2,0	38,1x14	5,30
748431491	SKCKM18x1,5	M18x1,5	38,1x14	5,30



Metalworks. Tarauds à main HSS-G. Set de 3 pièces. Filetage métrique.

N° de cde	Taille	Longueur mm	Prix €
748440305	M3x0,5	40	12,90
748440407	M4x0,7	45	12,90
748440508	M5x0,8	48	13,20
748440610	M6x1,0	50	13,50
748440710	M7x1,0	50	18,20
748448125	M8x1,25	56	15,10
748449125	M9x1,25	56	24,90
748441015	M10x1,5	70	19,00
748441115	M11x1,5	70	33,40
748442175	M12x1,75	75	24,40

Metalworks. MTBM. Taraud Machine HSS. DIN 371 B et DIN 376B. Mesures métriques. Emballé par pieces.



N° de cde	N° orig.	Taille	Prix €
747143050	MTBM03050	M3X0,5	9,80
747144070	MTBM04070	M4X0,7	9,90
747145080	MTBM05080	M5X0,8	10,10
747146100	MTBM06100	M6X1,0	10,40
747148125	MTBM08125	M8X1,25	12,30
747141015	MTBM10150	M10X1,50	14,10
747141217	MTBM12175	M12X1,75	17,80
747141420	MTBM14200	M14X2,00	22,30
747141620	MTBM16200	M16X2,00	27,20



Metalworks. KCOIL. Coil repair kit. K-Coil insert inox. DIN8140. CE = Contenu de l'emballage.



N° de cde	Mesures	CE	Prix/CE €
748300508	M5x0,8	100	33,50
748300601	M6x1,0	100	33,50
748300125	M8x1,25	100	46,60
748300115	M10x1,5	100	61,00
748301125	M12x1,75	100	95,60



Metalworks. Set de réparation de filetage. Set spécial pour la réparation des filetages. Trousse pour rétablir les taraudages endommagés.



N° de cde	748300101	
Mesures	mm	14x1,25
Prix	€	102,80



12

Metalworks. Set de réparation de filetage. Set spécial pour la réparation des filetages. Trousse pour rétablir les taraudages endommagés.



N° de cde	748300201	
Mesures fil	mm	5x0,8 - 6x1,0 - 8x1,25 - 10x1,5 - 12x1,75
Mesures mèches	mm	5,2 - 6,3 - 8,3 - 10,4 - 12,4
Prévu pour mèches		5,2mm - 6,3mm - 8,3mm - 10,4mm - 12,4mm
Mesure tarauds		8 - 9 - 11 - 13 - 15
Nombre de pcs. fil coils		25 - 25 - 25 - 25 - 10
Prix	€	351,90



metalworks



Metalworks. Filet rapporté 14x1,25 - 8,4. CE = contenu de l'emballage.

N° de cde	748301484		
N° orig.	KCOILID14x125		
CE	50		
Prix/CE	€	37,90	

metalworks



Metalworks. DRSPCO. Fraise pour point de soudure HSS-CO pour applications pneumatiques.

N° de cde	N° orig.	Taille mm	Prix €
748310650	DRSPCO65	6,5	14,90
748310800	DRSPCO80	8	16,90
748310810	DRSPCO80V	8 vario	16,90

metalworks



Metalworks. DRSPTI. Fraise pour point de soudure HSS-CO+TIN.

N° de cde	N° orig.	Taille mm	Prix €
748311650	DRSPTI65	6,5	18,30
748311800	DRSPTI80	8	21,40
748311810	DRSPTI80V	8 vario	21,40

metalworks



Metalworks. SKCDH. Porte-filière DIN225 (EN225568).

N° de cde	N° orig.	Taille mm	Prix €
748420165	SKCDH165	16x5	7,40
748420205	SKCDH205	20x5	7,80
748420207	SKCDH207	20x7	7,80
748420259	SKCDH259	25,4x9	8,50
748423011	SKCDH3011	30x11	11,60
748423814	SKCDH3814	38,1x14	12,70

TENGTOOLS



Teng Tools. DIE-HNDL. Porte filière pour les filières Teng du TTTD17.

N° de cde	144100104		
N° orig.	DIE-HNDL		
Prix	€	6,50	

TENGTOOLS



Teng Tools. TAPHNDL. Tourne à gauche pour les tarauds Teng du TTTD17.

N° de cde	116940107		
N° orig.	TAPHNDL		
Ouverture max. carré	mm	3-12	
Prix	€	8,21	

Metalworks. SKCTW. Tourne à gauche pour tarauds. DIN1814.



N° de cde	N° orig.	Gr.	Taille mm	Longueur mm	Prix €
748420100	SKCTW0		1-8	130	10,80
748420101	SKCTW1	1	1-10	188	11,00
748421112	748421112	1 1/2	1-12	215	15,00
748420102	SKCTW2	2	4-12	280	17,10
748420103	SKCTW3	3	5-20	380	25,70



Metalworks. SKCW. Tourne à gauche pour tarauds. Type T avec levier.




N° de cde	N° orig.	Taille mm	Longueur mm	Prix €
748421203	SKCWKV510	5-10	78	10,10
748421204	SKCWKV610	6-12	102	13,40
748421211	SKCWLV38	0-4	150	13,80
748421212	SKCWLV510	5-10	150	16,50
748421213	SKCWLV612	6-12	150	22,60




Metalworks. SKCTWR. Tourne à gauche pour tarauds. Type T avec levier. Type cliquet.

N° de cde	N° orig.	Taille mm	Longueur mm	Prix €
748421401	SKCTWRK1	3-10	85	18,60
748421402	SKCTWRK2	5-12	100	22,40
748421411	SKCTWR3	3-10	250	33,50
748421412	SKCTWR5	5-12	300	45,20

12

metalworks



Metalworks.HTS-HTL. Outils de carottage. Qualité: 100 % acier poli M2. Made in UK (Sheffield). Longueur 25 ou 50 mm avec Raccord Weldon 3/4" (19 mm).

N° de cde	Longueur forets mm	Diamètre mm	CE	Prix €
748252512	25	12	1	13,80
748252513	25	13	1	13,80
748252514	25	14	1	14,05
748252515	25	15	1	14,05
748252516	25	16	1	14,90
748252517	25	17	1	14,90
748252518	25	18	1	15,60
748252519	25	19	1	15,60
748252520	25	20	1	16,45
748252521	25	21	1	16,45
748252522	25	22	1	20,15
748252523	25	23	1	20,15
748252524	25	24	1	20,90
748252525	25	25	1	20,90
748252526	25	26	1	22,65
748252527	25	27	1	22,70
748252528	25	28	1	24,35
748252529	25	29	1	24,35
748252530	25	30	1	25,55
748252531	25	31	1	25,55
748252532	25	32	1	26,70
748252533	25	33	1	26,70
748252534	25	34	1	28,15
748252535	25	35	1	28,15
748252536	25	36	1	31,90
748252537	25	37	1	31,95
748252538	25	38	1	34,25
748252539	25	39	1	34,25
748252540	25	40	1	37,60
748252541	25	41	1	37,60
748252542	25	42	1	40,55
748252543	25	43	1	40,55
748252544	25	44	1	44,55
748252545	25	45	1	44,55
748252546	25	46	1	47,85
748252547	25	47	1	47,90
748252548	25	48	1	50,55
748252549	25	49	1	50,55
748252550	25	50	1	54,00
748252551	25	51	1	54,00
748252552	25	52	1	57,50
748252553	25	53	1	59,30
748252554	25	54	1	61,15
748252555	25	55	1	62,60
748252556	25	56	1	64,85
748252557	25	57	1	67,15
748252558	25	58	1	68,85
748252559	25	59	1	71,00
748252560	25	60	1	73,15
748252561	25	61	1	150,70
748252562	25	62	1	159,50
748252563	25	63	1	165,80
748252564	25	64	1	162,10
748252565	25	65	1	171,60

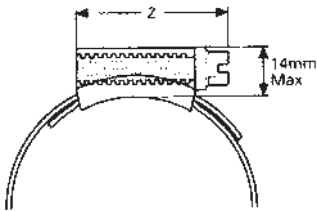
N° de cde	Longueur forets mm	Diamètre mm	CE	Prix €
748255012	50	12	1	18,00
748255013	50	13	1	18,00
748255014	50	14	1	18,60
748255015	50	15	1	18,60
748255016	50	16	1	19,15
748255017	50	17	1	19,15
748255018	50	18	1	20,70
748255019	50	19	1	20,70
748255020	50	20	1	21,65
748255021	50	21	1	21,65
748255022	50	22	1	24,35
748255023	50	23	1	24,35
748255024	50	24	1	25,75
748255025	50	25	1	25,75
748255026	50	26	1	27,75
748255027	50	27	1	27,80
748255028	50	28	1	30,20
748255029	50	29	1	30,20
748255030	50	30	1	31,70
748255031	50	31	1	31,70
748255032	50	32	1	33,95
748255033	50	33	1	33,95
748255034	50	34	1	36,15
748255035	50	35	1	36,15
748255036	50	36	1	40,95
748255037	50	37	1	41,00
748255038	50	38	1	43,50
748255039	50	39	1	43,50
748255040	50	40	1	47,60
748255041	50	41	1	47,60
748255042	50	42	1	51,50
748255043	50	43	1	51,50
748255044	50	44	1	56,55
748255045	50	45	1	56,55
748255046	50	46	1	60,80
748255047	50	47	1	60,80
748255048	50	48	1	64,15
748255049	50	49	1	64,15
748255050	50	50	1	72,40
748255051	50	51	1	72,40
748255052	50	52	1	74,45
748255053	50	53	1	76,80
748255054	50	54	1	79,35
748255055	50	55	1	81,50
748255056	50	56	1	83,95
748255057	50	57	1	86,00
748255058	50	58	1	88,35
748255059	50	59	1	90,40
748255060	50	60	1	92,90
748255061	50	61	1	157,70
748255062	50	62	1	160,30
748255063	50	63	1	168,20
748255064	50	64	1	170,80
748255065	50	65	1	187,50



ONE NAME FOR ALL THE HOSE CLIPS
YOU NEED!

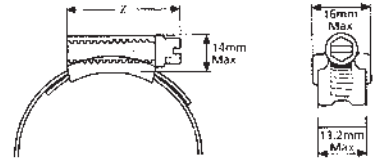


Colliers de serrage



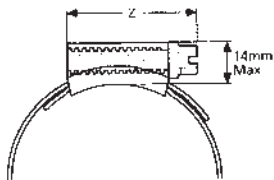
Jubilee.JULV. Colliers de serrage en acier. Version "light". Exécution zingué. Largeur 9,9 mm. Conforme DIN 3017. CE = Contenu de l'emballage.

N° de cde	N° orig.	Capacité	Z max.	Largeur collier	Epaisseur collier	CE	Prix/CE
		mm	mm	mm	mm		€
745681001	JULV012	8 - 12	21	9,9	0,76	20	13,70
745681102	JULV016	10 - 16	21	9,9	0,76	20	13,70
745681203	JULV020	12 - 20	21	9,9	0,76	20	14,50
745681304	JULV022	14 - 22	24	9,9	0,76	20	14,50
745681405	JULV025	16 - 25	24	9,9	0,76	20	14,50
745681506	JULV030	22 - 30	24	9,9	0,76	20	15,30
745681607	JULV032	20 - 32	24	9,9	0,76	20	15,30
745681708	JULV035	25 - 35	28	9,9	0,76	20	16,90
745681809	JULV040	30 - 40	28	9,9	0,76	20	16,90
745681910	JULV045	35 - 45	28	9,9	0,76	20	16,90
745682011	JULV050	35 - 50	28	9,9	0,76	20	18,50
745682112	JULV055	40 - 55	33	9,9	0,76	20	18,50
745682213	JULV060	45 - 60	33	9,9	0,76	20	19,30
745682314	JULV070	55 - 70	33	9,9	0,76	20	20,10
745682415	JULV080	60 - 80	33	9,9	0,76	1	1,10
745682516	JULV090	70 - 90	33	9,9	0,76	1	1,10
745682617	JULV100	80 - 100	33	9,9	0,76	1	1,30
745682718	JULV110	90 - 110	33	9,9	0,76	1	1,30
745682819	JULV120	100 - 120	33	9,9	0,76	1	1,40
745682920	JULV130	110 - 130	33	9,9	0,76	1	1,50
745683021	JULV140	120 - 140	33	9,9	0,76	1	1,50
745683122	JULV150	130 - 150	33	9,9	0,76	1	1,60
745683223	JULV160	140 - 160	33	9,9	0,76	1	1,70



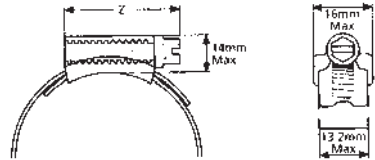
Jubilee.JUSV. Colliers de serrage en acier. Version standard. Exécution zingué. Largeur 13mm. (9mm pour les petites tailles) Conforme BS7479 48 Hrs. NSS. Collier BS1449RCSH 4BR. 620-740N-mm2. Cage BS-1449RCSS03BR. Vis BS970220M07. CE = contenu de l'emballage.

N° de cde	N° orig.	Capacité	Box nr.	Largeur collier	Z max.	CE	Prix/CE
		mm		mm	mm		€
745731001	JUSV012	9,5-12	000	9	21	10	6,80
745731102	JUSV016	11-16	MOO	9	21	10	6,80
745731203	JUSV020	13-20	OO	9	21	10	7,20
745731304	JUSV022	16-22	O	13	25	10	8,50
745731405	JUSV025	18-25	OX	13	25	10	8,50
745731506	JUSV030	22-30	1A	13	29	10	9,30
745731607	JUSV035	25-35	1	13	29	10	9,70
745731708	JUSV040	30-40	1X	13	29	10	9,70
745731809	JUSV045	32-45	1M	13	29	10	9,70
745731910	JUSV050	35-50	2A	13	33	10	10,50
745732011	JUSV055	40-55	2	13	33	10	10,90
745732112	JUSV060	45-60	2X	13	33	10	11,30
745732213	JUSV070	55-70	3	13	33	10	12,10
745732314	JUSV080	60-80	3X	13	33	1	1,30
745732415	JUSV090	70-90	4	13	33	1	1,30
745732516	JUSV100	85-100	4X	13	33	1	1,50
745732617	JUSV120	90-120	5	13	33	1	1,60
745732718	JUSV140	110-140	6	13	33	1	1,80
745732819	JUSV150	130-150	6X	13	33	1	1,90
745732920	JUSV165	135-165	7	13	33	1	1,90
745733021	JUSV190	158-190	7,5	13	33	1	2,40
745733122	JUSV216	184-216	8,5	13	33	1	2,70
745733223	JUSV242	210-242	9,5	13	33	1	2,90
745733324	JUSV267	235-267	10,5	13	33	1	3,10
745733425	JUSV292	260-292	11,5	13	33	1	3,40
745733526	JUSV318	286-318	12,5	13	33	1	3,60



Jubilee.JULS. Colliers de serrage en acier inoxydable. Version "light". Acier inoxydable type 316. BS1449PT. 2 DIN 14401 A4. Largeur 9,9mm. CE = Contenu de l'emballage.

N° de cde	N° orig.	Capacité	Z max.	Largeur collier	Epaisseur collier	CE	Prix/CE
		mm	mm				mm
745671001	JULS012	8 - 12	21	9,9	0,76	20	41,80
745671102	JULS016	10 - 16	21	9,9	0,76	20	41,80
745671203	JULS020	12 - 20	21	9,9	0,76	20	42,60
745671304	JULS022	14 - 22	24	9,9	0,76	20	42,60
745671405	JULS025	16 - 25	24	9,9	0,76	20	42,60
745671506	JULS030	22 - 30	24	9,9	0,76	20	45,90
745671607	JULS032	20 - 32	24	9,9	0,76	20	46,70
745671708	JULS035	25 - 35	28	9,9	0,76	20	47,50
745671809	JULS040	30 - 40	28	9,9	0,76	20	48,30
745671910	JULS045	35 - 45	28	9,9	0,76	20	51,50
745672011	JULS050	35 - 50	28	9,9	0,76	20	54,70
745672112	JULS055	40 - 55	33	9,9	0,76	20	57,10
745672213	JULS060	45 - 60	33	9,9	0,76	20	59,50
745672314	JULS070	55 - 70	33	9,9	0,76	20	64,40
745672415	JULS080	60 - 80	33	9,9	0,76	1	3,40
745672516	JULS090	70 - 90	33	9,9	0,76	1	3,60
745672617	JULS100	80 - 100	33	9,9	0,76	1	3,70
745672718	JULS110	90 - 110	33	9,9	0,76	1	3,90
745672819	JULS120	100 - 120	33	9,9	0,76	1	4,20
745672920	JULS130	110 - 130	33	9,9	0,76	1	4,30
745673021	JULS140	120 - 140	33	9,9	0,76	1	4,50
745673223	JULS160	140 - 160	33	9,9	0,76	1	5,00



Jubilee.JUSS. Colliers de serrage en acier inoxydable. Version standard. Acier inoxydable type 316. BS1449PT. 2 DIN 14401 A4. Largeur 13mm. CE = Contenu de l'emballage.

N° de cde	N° orig.	Capacité	Box nr.	Largueur	Z max.	CE	Prix/CE
		mm		mm			mm
745721001	JUSS012	9,5-12	000	9	21	10	20,90
745721102	JUSS016	11-16	MOO	9	21	10	20,90
745721203	JUSS020	13-20	OO	9	21	10	21,30
745721304	JUSS022	16-22	O	13	25	10	24,90
745721405	JUSS025	18-25	OX	13	25	10	24,90
745721506	JUSS030	22-30	1A	13	29	10	25,30
745721607	JUSS035	25-35	1	13	29	10	28,20
745721708	JUSS040	30-40	1X	13	29	10	28,20
745721809	JUSS045	32-45	1M	13	29	10	30,20
745721910	JUSS050	35-50	2A	13	33	10	32,20
745722011	JUSS055	40-55	2	13	33	10	33,40
745722112	JUSS060	45-60	2X	13	33	10	35,00
745722213	JUSS070	55-70	3	13	33	10	37,80
745722314	JUSS080	60-80	3X	13	33	1	4,00
745722415	JUSS090	70-90	4	13	33	1	4,20
745722516	JUSS100	85-100	4X	13	33	1	4,30
745722617	JUSS120	90-120	5	13	33	1	4,90
745723021	JUSS190	158-190	7,5	13	33	1	6,60
745723223	JUSS242	210-242	9,5	13	33	1	8,60
745723526	JUSS318	286-318	12,5	13	33	1	10,40

Jubilee. JUHT. Colliers avec un couple de serrage 2 fois plus grand que les colliers Standard. Pour applications industrielles - très exigeantes. Le collier idéal ou même les colliers standards ne sont pas suffisants. Livré par pièce.



N° de cde	N° orig.	Capacité mm	Prix €
745742035	JUHT35	20-35	7,00
745742540	JUHT40	25-40	7,10
745743050	JUHT50	30-50	7,20
745744070	JUHT70	40-70	7,60
745746080	JUHT80	60-80	7,90
745747095	JUHT95	70-95	8,20
745740100	JUHT100	80-100	8,40
745740120	JUHT120	90-120	8,80
745740140	JUHT140	110-140	9,20
745740160	JUHT160	130-160	9,50
745740180	JUHT180	150-180	10,00
745740200	JUHT200	170-200	10,60
745740220	JUHT220	190-220	11,00
745740240	JUHT240	210-240	11,50
745740260	JUHT260	230-260	11,90
745740280	JUHT280	250-280	12,30
745740300	JUHT300	270-300	12,70
745740320	JUHT320	290-320	13,20
745740340	JUHT340	310-340	13,60
745740360	JUHT360	330-360	14,00
745740380	JUHT380	350-380	14,40
745740460	JUHT460	430-460	16,20
745740480	JUHT480	450-480	16,60
745740500	JUHT500	470-500	17,00



Jubilee. JSC. Colliers de serrage pour exécution extra-lourde. En acier doux zingué - neutralisé en jaune. Aussi disponible en acier inoxydable. Livré par pièce.



N° de cde	N° orig.	Cap. mm	Largeur collier mm	Epaisseur collier mm	Torque recommand. Nm	Vis mm	Prix
							€
745661720	JSC19	17-19	18	0.60	6	8	1,70
745662325	JSC25	23-25	18	0.60	6	8	1,80
745662931	JSC31	29-31	18	0.60	6	8	1,90
745664043	JSC43	40-43	18	0.60	6	8	2,60
745664447	JSC47	44-47	20	1.00	8	10	2,70
745664851	JSC51	48-51	20	1.00	8	10	2,70
745665255	JSC55	52-55	20	1.00	8	10	2,80
745665659	JSC59	56-59	20	1.00	8	10	2,90
745666467	JSC67	64-67	20	1.00	8	10	3,60
745666873	JSC73	68-73	20	1.00	8	10	3,60
745667479	JSC79	74-79	20	1.00	8	10	4,10
745668085	JSC85	80-85	20	1.00	8	10	4,10
745669297	JSC97	92-97	25	1.50	25	13	4,30
745660103	JSC103	98-103	25	1.50	25	13	4,40
745660112	JSC112	104-112	25	1.50	25	13	4,50
745660130	JSC130	122-130	25	1.50	25	13	4,70
745660139	JSC139	131-139	25	1.50	25	13	4,90
745660148	JSC148	140-148	25	1.50	25	13	4,90
745660161	JSC161	149-161	25	1.50	25	13	5,20
745660174	JSC174	162-174	25	1.50	25	13	5,50





Jubilee. JU. Colliers de serrage avec vis en pvc. Collier / vis / cage d'acier zingué. Couleur: bleu. CE = contenu de l'emballage.

N° de cde	N° orig.	Capacité mm	CE	Prix/CE €
745600812	JU00012	8-12	20	14,40
745601017	JUM0016	10-16	20	14,40
745601220	JU00/20	12-20	20	14,50
745601625	JU0X/25	16-25	20	14,50
745602032	JU1A/32	20-32	20	15,90
745602540	JU1C/40	25-40	20	16,80
745603250	JU2A/50	32-50	20	17,30
745604060	JU2X/60	40-60	20	18,50
745605070	JU3/70	50-70	20	19,00



Jubilee. JUNB. Colliers de serrage JUNIOR. Pour les tuyaux de carburants, etc... Collier BS1449CS. Vis 7mm A/F. Acier zingué. Largeur du collier 9mm. Hauteur du collier 0,508mm. Max. torque 1,2 Nm. CE = contenu de l'emballage.

N° de cde	N° orig.	Capacité mm	CE	Prix/CE €
745691001	JUNB0709	7-9	50	26,20
745691102	JUNB0810	8-10	50	26,20
745691203	JUNB0911	9-11	50	26,20
745691304	JUNB1012	10-12	50	26,20
745691405	JUNB1113	11-13	50	26,20
745691506	JUNB1214	12-14	50	26,20
745691607	JUNB1315	13-15	50	26,20
745691708	JUNB1416	14-16	50	28,20
745691809	JUNB1517	15-17	50	28,20
745691910	JUNB1618	16-18	50	28,20



Jubilee. JUO. Colliers de serrage "type O" (Système Oetiker). Emballage par 10. Acier zingué. Pour le serrage dans la pression basse et moyenne. CE = contenu de l'emballage.

N° de cde	N° orig.	Capacité mm	CE	Prix/CE €
745701304	JUO0507	5,0-7,0	50	18,10
745701405	JUO0709	7,0-9,0	50	20,10
745701506	JUO0811	8,0-11,0	50	20,10
745701607	JUO0911	9,0-11,0	50	22,10
745701708	JUO1113	11,0-13,0	50	22,10
745701809	JUO1315	13,0-15,0	50	24,10
745701910	JUO1517	15,0-17,0	50	24,10
745702011	JUO1518	15,0-18,0	50	26,20
745702112	JUO1619	16,0-19,0	50	28,20
745702213	JUO1720	17,0-20,0	50	28,20
745702314	JUO1922	19,0-22,0	50	38,20
745702415	JUO2023	20,0-23,0	50	38,20
745702516	JUO2225	22,0-25,0	25	21,10
745702617	JUO2327	23,0-27,0	25	22,10
745702718	JUO2528	25,0-28,0	25	22,10
745702819	JUO2731	27,0-31,0	25	24,10
745702920	JUO2831	28,0-31,0	25	24,10
745703021	JUO3134	31,0-34,0	25	25,10
745703122	JUO3437	34,0-37,0	25	26,20
745703324	JUO4043	40,0-43,0	25	28,20
745703425	JUO4346	43,0-46,0	25	29,20

Jubilee. BZSET1025. Colliers de serrage sur mesure multi-band. Assortiment de colliers de serrage et 25 vis et cages séparées. Collier de serrage en exécution acier zingué - longueur 10m - largeur 11mm.

N° de cde	745651100	
N° orig.	BZSET1025	
Contient	1 slangenklemband, 25 schroeCEen met Vishuls	
Prix	€	76,90



Teng Tools. AT125. Pince pour le montage des colliers de serrage - O. Approprié pour des colliers de serrage neufs GM comme les colliers Perma-Quick. Pour tuyaux des circuits de refroidissement et des climatiseurs.

N° de cde	118040104	
N° orig.	AT125	
Longueur	mm	265
Prix	€	23,65



Izeltas. IZ3830. Pince à béton et fer. DIN ISO 9242. Acier chromé Vanadium. Exécution noire avec poignée au revêtement vinyl.

N° de cde	738302500	
N° orig.	IZ3830250250	
Longueur	mm	250
Poids	g	430
Prix	€	24,90



Jubilee. JUCD100. Présentoir Jubilee de 100 pièces de colliers de serrage en acier zingué

N° de cde	745661000	
N° orig.	JUCD100	
Nombre de pcs.	100	
Contient	10 stuks elks 9.5-12 / 11-16 / 13-20 / 16-22 / 18-25 / 22-30 / 25-35 / 30-40 / 35-50 / 40-55mm	
Prix	€	133,60



Jubilee. JUCD100RVS. Présentoir Jubilee de 100 pièces de colliers de serrage en acier inoxydable comprenant 10 x 10 colliers de serrage de tailles différentes.

N° de cde	745661001	
N° orig.	JUCD100RVS	
Nombre de pcs.	100	
Contient	10 stuks elks 9.5-12 / 11-16 / 13-20 / 16-22 / 18-25 / 22-30 / 25-35 / 30-40 / 35-50 / 40-55mm	
Prix	€	281,00





Jubilee. JUBOX143. Set de 143 pièces de colliers de serrage standards en acier zingué dans un solide coffre ABS.

N° de cde	745661430
N° orig.	JUBOX143
Nombre de pcs.	143
Contient	24 x 9.5-12 / 32 x 11-16 / 28 x 13-20 / 13 x 16-22 / 14 x 18-25 / 12 x 22-30 / 13 x 25-35 / 7 x 30-40mm
Prix	€ 139,90



Jubilee. JUBOX165. Set de 165 pièces de colliers de serrage JUNIOR dans un solide coffre ABS.

N° de cde	745661650
N° orig.	JUBOX165
Nombre de pcs.	165
Contient	25 x 7-9 / 25 x 8-10 / 25 x 9-11 / 30 x 10-12 / 30 x 11-13 / 30 x 12-14mm
Prix	€ 116,50



Jubilee. JUBOX175. Set de 165 pièces de colliers de serrage type "O" dans un solide coffre ABS.

N° de cde	745661750
N° orig.	JUBOX175
Nombre de pcs.	175
Contient	20 x 5-7 / 20 x 7-9 / 20 x 8-11 / 20 x 9-11 / 20 x 11-13 / 15 x 13-15 / 20 x 15-17 / 20 x 15-18 / 20 x 17-20mm
Prix	€ 90,00

Huiles



Luna. HYDOIL XLT. Huile hydraulique. Huile polyvalente.
Viscosité élevée entre -40° et 90°C. Respecte l'environnement grâce à ses additifs sans zinc.

N° de cde		155410103	155410202
N° orig.		HYDOIL XLT-5L	HYDOIL XLT-10L
Viscosité à 40°C	mm²/s	27,5	27,5
Viscosité à 100°C	mm²/s	9,7	9,7
Viscosité à -40°C	mm²/s	1350	1350
Index viscosité		368	368
Contenu	l	5	10
Prix	€	44,10	81,50



Luna. HYDOIL 32 HVI. Huile hydraulique.
Large champ d'application à températures fortement variables.

N° de cde		155420102	155420201
N° orig.		HYDOIL 32 HVI-5L	HYDOIL 32 HVI-10L
Viscosité à 40°C	mm²/s	29,0	29,0
Viscosité à 100°C	mm²/s	6,1	6,1
Index viscosité		165	165
Contenu	l	5	10
Prix	€	32,60	58,50



Luna. COMPOIL SAE 30. Huile compresseur.
Convient pour les compresseurs à vis ou à pistons, mobile ou stationnaire pour lesquels une huile à haute viscosité est conseillée. Huile universelle avec un champ d'application large.

N° de cde		155320104	155320203
N° orig.		COMPOIL SAE 30-1L	COMPOIL SAE 30-3L
Viscosité à 40°C	mm²/s	98	98
Viscosité à 100°C	mm²/s	10,5	10,5
Contenu	l	1	3
Prix	€	8,40	22,10



Luna. COMPOIL 46 S. Huile synthétique compresseur.
Convient pour les compresseurs à vis ou à pistons, mobil ou stationnaire pour lesquels une huile à haute viscosité est conseillée. Cette huile peut être utilisée à des températures plus extrêmes que la plupart des huiles compresseur. Résistante à l'oxydation, anti-usure et sépare parfaitement l'eau et l'air.

N° de cde		155330103	155330202
N° orig.		COMPOIL 46 S-1L	COMPOIL 46 S-5L
Viscosité à 40°C	mm²/s	46	46
Viscosité à 100°C	mm²/s	7,8	7,8
Index viscosité		139	139
Contenu	l	1	5
Prix	€	17,90	81,50



Luna



Luna. AIRTOIL 15. Huile blanche minérale sans additifs.

A utiliser pour une lubrification par vaporisation dans un environnement exigeant de la propreté. Incolore et ne colore pas. Réponds aux exigences US concernant l'huile blanche pour l'industrie alimentaire.

N° de cde		155300106	155300205
N° orig.		AIRTOIL 15-1L	AIRTOIL 15-3L
Viscosité à 40°C	mm ² /s	15,0	15,0
Viscosité à 100°C	mm ² /s	3,4	3,4
Viscosité à 20°C	mm ² /s	34,0	34,0
Contenu	l	1	3
Prix	€	9,40	24,50

Luna



Luna. AIRTOIL 22. Cette huile est un lubrifiant par vaporisation pour des objets en mouvement.

Conseillé pour l'industrie et divers applications hydrauliques. A utiliser à des températures entre -25 et 70°C. Cette huile pneumatique donne de meilleurs résultats contre l'usure qu'une huile traditionnelle.

N° de cde		155310105	155310204	155310303
N° orig.		AIRTOIL 22-1L	AIRTOIL 22-3L	AIRTOIL 22-5L
Viscosité à 40°C	mm ² /s	22	22	22
Viscosité à 100°C	mm ² /s	4,2	4,2	4,2
Index viscosité		80	80	80
Contenu	l	1	3	5
Prix	€	11,10	30,20	47,50

Luna



Luna. SAWOIL. Huile universelle pour scie à chaîne.

Peut être mélangée avec une huile minérale pour scie à chaîne ou huile à base de colza. Huile avec d'excellentes propriétés lubrifiantes et d'adhérences.

N° de cde		155450109	155450208	155450307
N° orig.		SAWOIL-1L	SAWOIL-5L	SAWOIL-10L
Viscosité à 40°C	mm ² /s	100	100	100
Contenu	l	1	5	10
Prix	€	7,40	28,90	50,00

Luna



Luna. GEAROIL EP 220. Huile minérale de transmission.

Convient pour tout type de transmission industrielle travaillant sous des conditions extrêmes et par des températures normales. Peut être utilisé pour des application jusqu'à 80°C sans rejets nocifs. Contient des additifs anti-usure, anti-rouille, anti-oxydation et anti-mousse. L'huile sépare parfaitement l'eau et l'air et à de bonnes qualités de filtration.

N° de cde		155370109	155370208	155370307
N° orig.		GEAROIL EP 220-3L	GEAROIL EP 220-5L	GEAROIL EP 220-10L
Viscosité à 40°C	mm ² /s	220	220	220
Viscosité à 100°C	mm ² /s	18,9	18,9	18,9
Index viscosité		96	96	96
Contenu	l	3	5	10
Prix	€	23,10	35,60	64,50

Luna. GEAROIL 220 S. Huile de transmission synthétique.

Convient pour transmission d'engrenage et de roue pour vis sans fin. Cette huile convient pour une utilisation dans un environnement jusqu'à 130°C. Cette huile peut être mélangée avec d'autres huiles minérales. Action longue durée.

N° de cde		155380108	155380207	155380306
N° orig.		GEAROIL 220	GEAROIL 220	GEAROIL 220
		S-3L	S-5L	S-10L
Viscosité à 40°C	mm ² /s	220	220	220
Viscosité à 100°C	mm ² /s	25	25	25
Index viscosité		146	146	146
Contenu	l	3	5	10
Prix	€	58,50	94,60	182,50



Luna. CUTOIL. Huile de coupe.

Convient pour l'usinage général et intensif des métaux, aluminium et cuivre. A d'excellentes propriétés lubrifiantes. Formation minimale de vapeurs. La couleur de l'huile est neutre par rapport au cuivre.

N° de cde		155470107	155470206
N° orig.		CUTOIL-3L	CUTOIL-5L
Densité à 15°C	kg/m ³	900	900
Viscosité à 40°C	mm ² /s	22	22
Contenu	l	3	5
Prix	€	27,30	43,30



Luna. UNIGRE ST 2. Graisse lubrifiante universelle.

Convient pour le graissage de roulement soumis à des charges moyennes ou lourdes ou lorsque le graissage au Lithium type graisse EP2 est prescrit. Utilisable entre -30 et +120°C pour toutes les vitesses prescrites par SKF. Graisse universelle aux propriétés anti-corrosives, résistante à l'eau et mécaniquement stable.

N° de cde		155560204
N° orig.		UNIGRE ST 2-400g
Viscosité à 40°C	mm ² /s	200
Viscosité à 100°C	mm ² /s	16
Contenu	kg	0,4
Prix	€	4,50



Luna. UNIGRE EX 2,5. Graisse lubrifiante universelle.

Convient pour utilisation à haute température. Bonne résistance à l'eau.

N° de cde		155580103
N° orig.		UNIGRE EX 2.5-400g
Viscosité à 40°C	mm ² /s	200
Contenu	Kg	0,4
Prix	€	5,70



Luna. CUTFLUID. Liquide de refroidissement.

Ce liquide de refroidissement soluble à l'eau peut être utilisé pour l'usinage de la plupart des métaux. Donne un excellent fluide homogène avec une protection anti-rouille.

N° de cde		155500101	155500200
N° orig.		CUTFLUID-3L	CUTFLUID-5L
Viscosité à 40°C	mm ² /s	88	88
Contenu	l	3	5
Prix	€	37,70	60,70



Electrodes et fils pour postes à souder



Luna. R43. Électrode rutile pour soudage général d'acier non-allié. Elle a de très bonnes propriétés pour des joints de filet verticaux et soudures verticales. Recommandée pour souder des tôles d'acier aussi bien que des coins et des joints de fi let. L'électrode est facile à souder, ce qui la rend appropriée aux utilisateurs non formés. Suivant les normes EN ISO 2560 A:E 42 0 RR 12 et AWS A5.1 E 6013. Limite de tension 420-500 N/mm². Résistance à la traction max. 510-640 N/mm². Type de courant: AC/DC-.

N° de cde		205930100	205930209	205930308	205930407	205930506
Diamètre	mm	2	2,5	2,5	3,2	4,0
Longueur	mm	300	350	350	350	450
Courant de soudage	A	50-70	65-90	65-90	100-140	140-180
Poids	kg	1,0		3,0	2,7	6,0
Prix	€	-	-	-	-	-



Luna. RTI 316LSi. Electrode à souder en inox à basse teneur en carbone pour le soudage TIG des aciers en inox contenant 19CR 12Ni et 2.7 Mo. Peut être utilisée sur des aciers suivants les normes SS 2348, 2375, 2343 et 2353. L'électrode peut être utilisée pour souder de l'acier stabilité Nb ou Ti quand la température de fonctionnement est au dessous de 400°C. Suivant les normes EN ISO 14343 W 19 12 3 LSi et AWS A5.9. ER 316 LSi. Limite de tension Rp 02% 400 N/mm². Résistance à la traction max. Rm 600 N/mm². Type de courant : DC-.

N° de cde		206150104	206150203	206150302	206150401	206150500
Diamètre	mm	1,2	1,6	2	2,4	3,2
Longueur	mm	1000	1000	1000	1000	1000
Poids	kg	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Prix	€	-	-	-	-	-



Luna. RMA MIX 18. Electrode rutile inox avec 6% alliage Mn pour soudage d'acier 13% Mn, acier renforcé et acier dur à souder. Egalement à utiliser pour souder ensemble de l'acier trempé et inox sans préchauffer. La soudure a une dureté de 200 HV à 450 HV. Exemples d'applications : couche tampon sous la soudure supérieure RMA H100 sur les tôles des machines de construction, des rails, des anguilles, des roues de train et des roues de grue en acier Mn. Suivant les normes EN 1600 18 8 MN R 53 et AWS A 5.4 E307-26. Limite de tension Rp 0.2 % 425 N/mm². Résistance à la traction max. Rm 650 N/mm². Type de courant : de préférence DC + mais aussi possible en AC.

N° de cde		206240103	206240202
Diamètre	mm	2,5	3,2
Longueur	mm	350	350
Courant de soudage	A	80-100	110-150
Poids	kg	1,0	1,0
Prix	€	-	-

Luna. RMA Mix 29. Electrode haute-alliage Rutile-basique pour soudage dans toutes les directions. Résulte dans une soudure avec 40% de ferrite et est donc très résistant aux déchirures, aux qualités inférieures grâce à une grande teneur en carbone. Sert aussi à souder des aciers très durs. Soudable dans toutes les directions sauf verticalement en bas. L'électrode donne de très bons résultats, même pour des aciers presque impossibles à souder. Exemples d'applications : soudage d'acier d'outillage à haute teneur en carbone, acier des ressorts, acier à 13% Mn, acier trempé, ... Suivant les normes EN 1600 E 29 9 R 12 et AWS A5.4 312-17. Limite de tension Rp 02% 700 N/mm². Résistance à la traction max. 800 N/mm². Type de courant : AC/DC+.



N° de cde		206250102	206250201
Diamètre	mm	2,5	3,2
Longueur	mm	350	350
Courant de soudage	A	50-70	70-100
Poids	kg	1,0	1,0
Prix	€	-	-

Luna. RT AIMg5. Magnésium. Electrode à souder en aluminium d'alliage pour le soudage TIG d'aluminium résistant à l'eau salée contenant jusqu'à 5% Mg. RT AIMg5 est l'électrode la plus utilisée pour souder à l'aluminium. Remarque importante : la surface à souder doit être nettoyée soigneusement en cas de soudage à l'aluminium. Suivant les normes AWS A5.10-ER 5356. Limite de tension Rp 0.2% 120 N/mm². Résistance à la traction max. Rm 255 N/mm². Portée de fusion : 560-630°C. Type de courant : AC.



N° de cde		206090052	206090102	206090201	206090300
Diamètre	mm	1,6	2,4	3,2	4
Longueur	mm	1000	1000	1000	1000
Poids	kg	2,0	2,0	2,0	2,0
Prix	€	-	-	-	-

Luna. RMA H30. Electrode rutile à coating pour surfaces dures. Excellents résultats de soudage dans toutes les directions. Produit une soudure sans impuretés avec dureté 31-38HRC. L'électrode peut être utilisée pour des applications diverses avec friction moyen. La soudure peut être poncée et est excellente pour une couche supérieure. Suivant les normes DIN 8555 E1-UM 350-GP. Type de courant : AC/DC+.



N° de cde		206210106	206210205
Diamètre	mm	3,2	4
Longueur	mm	350	350
Courant de soudage	A	90-130	140-180
Poids	kg	1,0	1,0
Prix	€	-	-




Luna. RMA CastNiFe. Fonte NiFe électrode de haute qualité pour soudage de la fonte de fer, fonte forgeable et acier graphite sphérique. Plus tolérant aux déchirures thermiques causées par des impuretés dans le matériel de base que les électrodes en nickel pur. Le système de soudure est le même que pour les électrodes en nickel pur, voir RM Fonte Ni. L'alliage Fonte NiFe est recommandé en cas de jointes mixtes et fonte de fer. Suivant les normes EN ISO 1071 E NiFe-1-BG 12 aussi bien que AWS A5.15 E NiFe-C1. Limite de tension Rp 0.2 % 300 N/mm². Résistance de la traction max. Rm 460 N/mm². Type de courant : de préférence DC-. Mais aussi AC.

N° de cde		206270100	206270209
Diamètre	mm	2,5	3,2
Longueur	mm	300	350
Courant de soudage	A	70-100	90-150
Poids	kg	1,0	1,0
Prix	€	-	-




Luna. RMA Alu. Couche Alu pour soudage de fonte d'alliage AISI. Sert également pour souder une couche de protection supérieure. Doit être soudé à haute vitesse en comparaison avec les électrodes standards. Suivant les normes ISO 1873 AL 4047A. Type de courant DC+.

N° de cde		206290108	206290207
Diamètre	mm	2,5	3,2
Longueur	mm	350	350
Courant de soudage	A	40-70	60-90
Poids	kg	0,5	0,5
Prix	€	-	-




Luna. Multi Luna. Electrode rutile basique de haute alliage pour soudage dans toutes les directions sauf verticalement en bas. L'électrode est conçue spécialement pour plusieurs applications et comme solution à plusieurs problèmes. Multi Race permet de souder des joints mixtes et l'acier inox AISI 304-316. L'électrode a des propriétés excellentes et la scorie auto-éloignant garantit une finition impeccable.

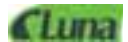
N° de cde		204610109	204610208
Diamètre	mm	2,5	2,5
Longueur	mm	350	350
Courant de soudage	A	40-80	40-80
Poids	kg	1,0	1,0
Prix	€	-	-

Telwin. Fil de soudage universel pour l'acier sur rouleau. Pour les articles 830802132 et 830802133 il y a un adaptateur pour une petite bobine: 830802486.



N° de cde	N° orig.	Diamètre mm	Poids kg	Prix €
830802132	802132	0,6	0,8	10,40
830802395	802395	0,6	5,0	43,00
830802133	802133	0,8	0,8	9,50
830802396	802396	0,8	5,0	40,30

Luna. RM 70. Fil à souder d'alliage silicium/magnésium plaqué à cuivre, pour soudage MIG de métaux non-alliés et sablés. Produit dans des machines modernes de haute précision qui garantissent une qualité excellente. Suivant les normes EN 440 G3Si1 et AWS A5.18 ER 70 S-6. Limite de tension Re 420 N/mm². Résistant à la traction max. Rm 520 N/mm². Type de courant:DC+.



N° de cde	Diamètre	Dévidoir diamètre	Dévidoir type	Poids	Prix
	mm	mm		kg	€
206030108	0,6	100	RD 100	0,8	-
206030207	0,6	200	RD 200	5,0	-
206030306	0,8	200	RD 200	5,0	-
206030405	0,8	300	RS 300	15,0	-
206030504	1	300	RS 300	15,0	-
206030603	1,2	300	RS 300	15,0	-

Luna. RTI 309LSi. Fil à souder en inox à basse teneur en carbone pour le soudage MIG des aciers normaux, non-alliés et faibles alliés. Idéal pour faire des « root runs » sur des plaques en composite et la soudure des tôles de différents types d'acier. La teneur augmentée de silicium résulte à des résultats excellents de soudage comme un arc stabilisé, un courant de matériel contrôlé, et une intervalle de larc très courte. Suivant les normes EN 14343 G 23 12 LSi et AWS A5.9-95. ER 309 LSi. Limite de tension Rp 02% 450 N/mm². Résistant à la traction Rm 620 N/mm². Type de courant: DC+.



12

N° de cde		206160103	206160202	206160301
Diamètre	mm	0,8	1	1,2
Dévidoir diamètre	mm	300	300	300
Dévidoir type	A	RS 300	RS 300	RS 300
Poids	kg	15,0	15,0	15,0
Prix	€	-	-	-



Luna. RTI 316 LSi. Electrode à souder en inox à basse teneur en carbone pour le soudage MIG d'acier inox contenant 19CR 12Ni et 2.7 Mo. Elle peut être utilisée pour l'acier suivant SS 2348, 2375, 2333, 2343 et 2353. La teneur augmentée de silicium résulte à des résultats excellents de soudage comme un arc stabilisé, un courant de matériel contrôlé, et une intervalle de l'arc très courte. Peut souder de l'acier stabilisé Nb ou Ti quand la température de fonctionnement est au dessous de 400°C. Suivant les normes EN 14343 G 19 12 3 LSi et AWS A5.9-95 ER 316 LSi. Limite de tension Rp 02% 400 N/mm². Résistant à la traction. Max. Rm 600N/mm². Type de courant : DC+.

N° de cde		206140105	206140204	206140303	206140402
Diamètre	mm	0,8	0,8	1	1,2
Dévidoir diamètre	mm	100	300	300	300
Type dévidoir	A	RD 100	RS 300	RS 300	RS 300
Poids	kg	0,9	15,0	15,0	15,0
Prix	€	-	-	-	-



Telwin. Fil de soudage universel pour acier inox sur rouleau. Pour l'article 830802051 il y a un adaptateur pour une petite bobine: 830802486.

N° de cde		830802051	830802061
N° orig.		802051	802061
Diamètre	mm	0,8	0,8
Poids	kg	0,5	1,0
Prix	€	26,90	44,90



Luna. RM Al 99.5. Fil de soudage d'aluminium pour soudage MIG de l'aluminium non-allié. Suivant les normes SS 4005 4007 4010. La jointure a une bonne ductilité, résistance à la corrosion et conductivité. Remarque importante : La surface à souder doit être nettoyée soigneusement en cas de soudage à l'aluminium. Suivant les normes AWS A5.10- ER 1100. Limite de tension Rp 0.2% 30 N/mm². Résistant à la traction max. Rm 100N/mm². Portée de fusion: 630 - 640° C. Type de courant : DC+.

N° de cde		206060105	206060204	206060303
Diamètre	mm	0,8	1	1,2
Dévidoir diamètre	mm	300	300	300
Type dévidoir	A	RS 300	RS 300	RS 300
Poids	kg	7,0	7,0	7,0
Prix	€	-	-	-



Telwin. Fil de soudage pour l'aluminium. Pour l'article 830802062 il y a un adaptateur pour une petite bobine: 830802486.

N° de cde		830802062	830802064
N° orig.		802062	802064
Diamètre	mm	0,8	1,0
Poids	kg	0,45	0,45
Prix	€	28,50	27,00

Luna. RC 123. Fil fourré pour le soudage du matériel fin (épaisseur 1.0 – 5 mm) et des aciers galvanisés sans gaz de protection. Peut être soudé dans toutes les directions. Le fil permet de souder à basse ampérage (25 Amp.) ce qui réduit le risque de pénétration. Convient pour l'assemblage, l'entretien, l'industrie, l'hobby, le secteur automobile, et DIY. Suivant les normes AWS A5:20 E 71T-GS. Résistant à la traction max. Rm 510N/mm2. Type de courant : polarité inverse DC-.



N° de cde		206190100	206190209
Diamètre	mm	0,9	0,9
Dévidoir diamètre	mm	100	200
Dévidoir type	A	RD 100	RD 200
Poids	kg	0,9	4,5
Prix	€	-	-

12

Telwin. Fil de soudage sur rouleau.



N° de cde	N° orig.	Diamètre mm	Poids kg	Prix €
830802145	802145	1,2	0,8	22,80
830802146	802146	1,2	3,00	65,80
830802179	802179	0,9	0,80	22,80
830802181	802181	0,8	3,00	78,50
830802188	802188	0,9	3,00	68,70
830802208	802208	0,8	0,80	25,60