

ROTEC[®]



Disques à
tronçonner
et brosses

786

Disque à tronçonner mince pour des aciers (inoxydables), GOLD-LINE

ROTEC®



Exécution: Disques à tronçonner avec système breveté avec moins de développement de chaleur sur le matériel, coupe plus vite avec durée extrême.

d ₁	b	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	1,3	22,2	25	786.1115	63,25
125	1,3	22,2	25	786.1125	68,67
115	1,6	22,2	25	786.2115	66,00
125	1,6	22,2	25	786.2125	67,00
180	2,0	22,2	25	786.3180	105,25
230	2,0	22,2	25	786.3230	142,50



Exécution: Disques à tronçonner avec système breveté avec moins de développement de chaleur sur le matériel, coupe plus vite avec durée extrême. **Vendu uniquement dans les boîtes de 10 pièces.**

d ₁	b	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	1,3	22,2	10	786.1116	23,91
125	1,3	22,2	10	786.1126	25,89

Disque à tronçonner large pour des aciers

ROTEC®



Exécution: Disques à tronçonner pour le tronçonnage stationnaire des matériaux solide, profilés et tubes. Capacité de coupe très haute pour coupe vite et durée très haute.

d ₁	b	d ₆	h	pcs/UD	Ref.	€ / UD
300	4,0	20,0	25	1	786.3002	13,11
350	4,0	20,0	10	1	786.3502	14,20
350	4,0	25,4	10	1	786.3504	14,20

Disque à tronçonner mince pour l'aluminium

ROTEC®



Exécution: Disques à tronçonner avec système breveté avec moins de développement de chaleur sur le matériel, coupe plus vite avec durée extrême.

Application: Pour le tronçonnage fin d'aluminium et des autres matériaux non-ferreux.

d ₁	b	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
125	1,3	22,2	25	786.5125	67,00

789

Meule à ébarber - Métaux

ROTEC®



Exécution: Meules à ébarber avec un haut taux d'enlèvement de métal avec une pression d'opération basse ce qui crée une confortable expérience d'utilisation.

d ₁	b	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	6,5	22,2	10	789.1115	35,90
125	6,5	22,2	10	789.1125	38,80
180	7,0	22,2	10	789.1180	70,51
230	7,0	22,2	10	789.1230	95,10

799

Disque à tronçonner SILVER-LINE

ROTEC®



Exécution: Disque à tronçonner avec un rapport prix/performances exceptionnel!!

Application: Convient pour l'acier et l'acier inoxydable.

d ₁	b	d ₆	pcs/UD	Ref.	€ / UD
115	1,0	22,2	25	799.1010	38,25
125	1,0	22,2	25	799.1015	42,00
230	2,5	22,2	10	799.1030	35,75

799

Disque à tronçonner OPTI-LINE, en boîtes

ROTEC®



Exécution: Disque à tronçonner avec un rapport prix/performance exceptionnel!! Par 10 pièces en boîte métallique.

Application: Convient pour l'acier et l'acier inoxydable.

d ₁	b	d ₆	pcs/UD	Ref.	€/ UD
115	1,0	22,2	10	799.2001	14,04
125	1,0	22,2	10	799.2002	15,65

Disque à tronçonner OPTI-LINE

ROTEC®



Exécution: Disque à tronçonner avec un rapport prix/performance exceptionnel!!

Application: Convient pour l'acier et l'acier inoxydable.

d ₁	b	d ₆	pcs/UD	Ref.	€/ UD
115	1,0	22,2	25	799.2010	28,25
125	1,0	22,2	25	799.2015	30,25

796

Disque à lamelles - Acier (inoxydable) GOLD-LINE

ROTEC®



Exécution: Disques à surfacer à lamelles coniques Zirconium pour les aciers et les aciers inoxydables. La structure s'apointe pendant le travail en obtenant le maximum pouvoir coupant et durée.

d ₁	Grain	d ₆	pcs/UD	Ref.	€/ UD
115	40	22,2	10	796.1152	37,80
115	60	22,2	10	796.1154	37,80
115	80	22,2	10	796.1156	37,80
125	40	22,2	10	796.1252	43,70
125	60	22,2	10	796.1254	43,70
125	80	22,2	10	796.1256	43,70

799

Disque à lamelles SILVER-LINE

ROTEC®



Application: Métal

d ₁	Grain	d ₆	pcs/UD	Ref.	€/ UD
115	40	22,2	10	799.0200	24,80
115	60	22,2	10	799.0205	21,40
115	80	22,2	10	799.0210	29,00
115	100	22,2	10	799.0215	29,80
115	120	22,2	10	799.0220	29,80
125	40	22,2	10	799.0225	31,80
125	60	22,2	10	799.0230	31,80
125	80	22,2	10	799.0235	32,60
125	100	22,2	10	799.0240	32,90
125	120	22,2	10	799.0245	33,60

739

Ecrou de serrage Quick-Lock

ROTEC®



Exécution: Approprié pour toutes les meuleuses jusqu'à 230mm.

Application: Pour rechanger les disques sans besoin d'outils.

Description	pcs/UD	Ref.	€/ UD
Ecrou de serrage Quick-Lock	1	739.9002	30,03

798

Brosse boisseau M14 torsadée, acier

ROTEC®



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'égavurage, 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

ROTEC®



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'égavurage, 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

ROTEC®



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'égavurage, 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

ROTEC®



Exécution: Brosse conique 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	0,50	12.500	1	798.0040	11,72

Brosse boisseau M14 non-torsadée, acier

ROTEC®



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'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	798.0100	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: Brosse boisseau à filetage M14 pour un montage direct sur les meuleuses d'angle.

Application: Parfaitement adaptées au broissage 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	798.0105	17,58

Brosse boisseau M14 non-torsadée, Laiton



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

Application: Parfaitement adaptées au broissage 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	798.0110	20,70

Brosse conique M14 non-torsadée, acier



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

Application: Brosse agressive. Idéale pour le broissage, 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	0,30	12.500	1	798.0130	12,43

Brosse plate M14 torsadée, acier



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

Application: Brosse très agressive. Appropriées pour les travaux de broissage 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	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: Brosse plates avec un alésage de ø22,2mm.
Torsadées à gauche pour une vie d'outil plus longue.

Application: Brosse très agressive. Appropriées pour les travaux de broissage 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	798.0205	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

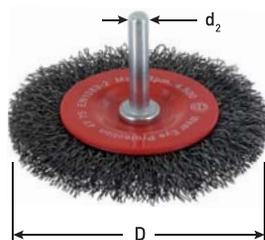


Exécution: Brosses plates avec un alésage de ø22,2mm.
Torsadées à gauche pour une vie d'outil plus longue.

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	798.0210	27,88
125	22,2	0,50	12.500	1	798.0220	28,63

Brosse plate sur tige | Acier

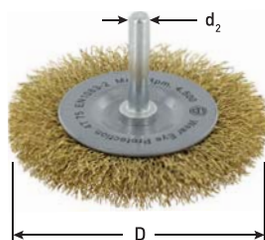


Exécution: Brosses plates sur tige à 6mm, non torsadées.

Application: Utilisation universelle pour le nettoyage, le décapage, le lissage, le décalaminage, le nettoyage des cordons de soudure, l'égavurage 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	10	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

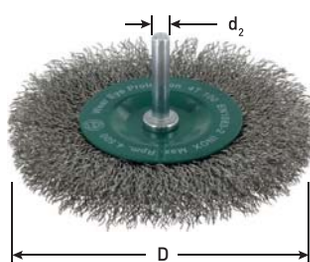


Exécution: Brosses plates sur tige à 6mm, non torsadées.

Application: Utilisation universelle pour le nettoyage, le décapage, le lissage, le décalaminage, le nettoyage des cordons de soudure, l'égavurage 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'égavurage 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	10	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	10	1	798.0365	8,31

Brosse conique boisseau sur tige | Acier

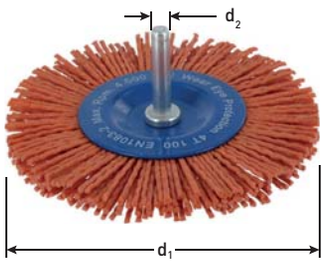


Exécution: Brosses boisseau sur tige de 6mm, non-torsadées.

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

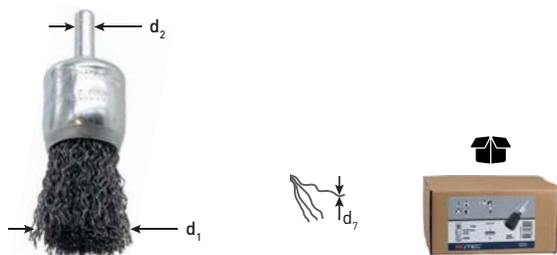


Exécution: Brosses plates sur tige de 6mm, torsadées.

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 ø6mm | 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	10	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 (mm)	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 (mm)	d ₇	☼	pcs/UD	Ref.	€ / UD
265	28	0,30	10	1	798.0825	4,28

Brosse à main | Laiton

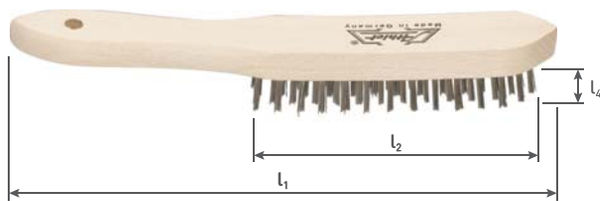


Exécution: Brosses à main exécution coudée pour le nettoyage des endroits difficilement accessibles tels que les angles, coins, tuyaux.

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



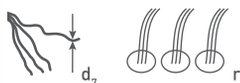
Brosse métallique - fil d'acier



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

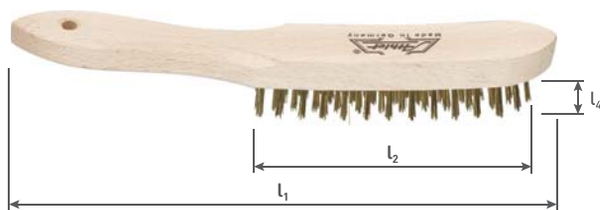
Application: Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des aciers faiblement ou non alliés.

106100



l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€ / UD
140	280	25	0,35	2	12	14.106100.02	3,83
140	280	25	0,35	3	12	798.0900	3,60
140	280	25	0,35	4	12	798.0905	3,81
140	280	25	0,35	5	12	798.0910	3,96
140	280	25	0,35	6	12	798.0915	4,30

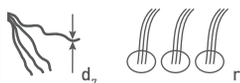
Brosse métallique - fil d'acier laitonné



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

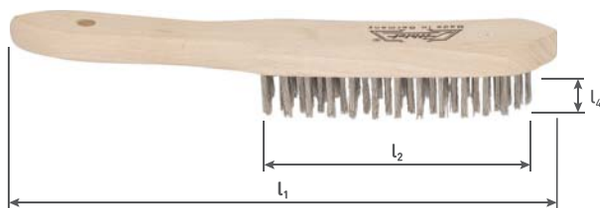
Application: Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des cuivre, laiton et bronze.

106102



l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€ / UD
140	280	22	0,4	3	12	14.106102.03	3,61
140	280	22	0,4	4	12	14.106102.04	3,53
140	280	22	0,4	5	12	14.106102.05	3,66
140	280	22	0,4	6	12	14.106102.06	4,17

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.

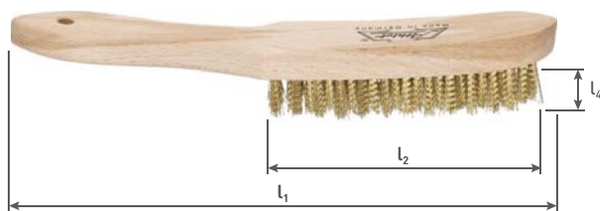
Application: Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage du chrome-nickel et des aciers inoxydables.

106105



l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€ / UD
140	280	22	0,3	3	12	798.0925	5,74
140	280	22	0,3	4	12	798.0930	6,15
140	280	22	0,3	5	12	798.0935	6,69

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.

106106



l_2	l_1	l_4	d_7	r	pcs/UD	Ref.	€ / UD
140	280	20	0,25	4	12	798.0920	8,15

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.	€ / UD
110	250	8	0,35	12	798.0955	7,69

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.

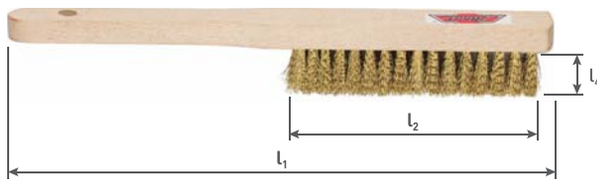
Application: Utilisation manuelle, pour limer et nettoyer les aciers non alliés et faiblement alliés.

l ₂	l ₁	l ₄	d ₇	r	pcs/UD	Ref.	€ / UD
140	280	35	0,35	3	12	14.106125.00	8,80

106125



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.

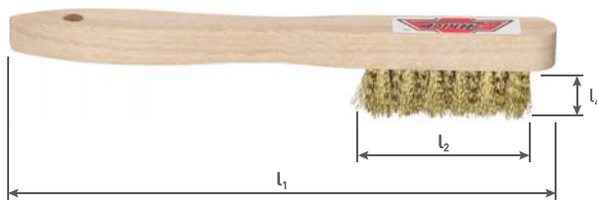
Application: Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des aciers non alliés et faiblement alliés, cuivre, laiton et bronze.

l ₂	l ₁	l ₄	d ₇	r	pcs/UD	Ref.	€ / UD
105	220	17	0,2	4	12	14.106130.00	10,29

106130



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.	€ / UD
40	220	15	0,15	3	12	798.0960	4,56

106145

