

**ROTEC**<sup>®</sup>



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



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

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

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

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

799

Disque à tronçonner SILVER-LINE

ROTEC®



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

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

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

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

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

**796**

**Disque à lamelles - Acier (inoxydable) GOLD-LINE**

**ROTEC®**



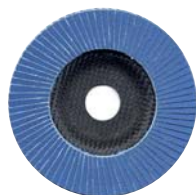
**Exécution:** Disques à surfaçer à lamelles coniques Zirconium pour les aciers et les aciers inoxydables. La structure s'apointe pendant le travail en obtenant le maximum pouvoir coupant et durée.

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

**799**

**Disque à lamelles SILVER-LINE**

**ROTEC®**



**Application:** Métal

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

**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	<b>30,03</b>

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

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

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

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

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

**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 brossage à contraintes moyennes comme l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage de grandes surfaces.

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

**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 brossage à contraintes moyennes comme l'ébavurage, le nettoyage et le dérouillage de grandes surfaces.

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

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

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

**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 brossage contraignants en menuiserie métallique tels que le décalaminage, le dérouillage, l'ébavurage, le nettoyage des cordons de soudure et l'élimination des résidus de colle.

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

**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 brossage contraignants en menuiserie métallique tels que le décalaminage, le dérouillage, l'ébavurage, le nettoyage des cordons de soudure et l'élimination des résidus de colle.

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

**Brosse plate alésage 22,2mm torsadées, acier inoxydable**

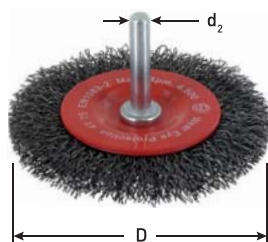


**Exécution:** Brosses plates avec un alésage de ø22,2mm.  
**Torsadées à gauche pour une vie d'outil plus longue.**

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

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

**Brosse plate sur tige | Acier**

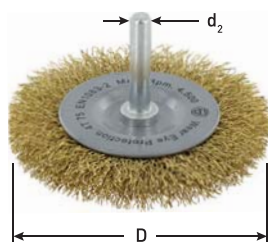


**Exécution:** Brosses plates sur tige à 6mm, non torsadées.

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

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

**Brosse plate sur tige | Laiton**

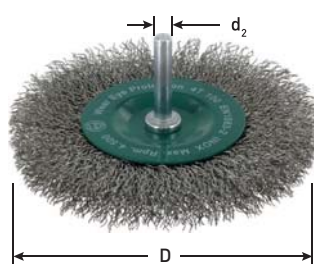


**Exécution:** Brosses plates sur tige à 6mm, non torsadées.

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

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

**Brosse plate sur tige | Acier inoxydable**



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

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

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

**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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	☞	pcs/UD	Ref.	€ / UD
50	6	0,20	4500	10	1	798.0360	<b>4,40</b>

**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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM		pcs/UD	Ref.	€ / UD
50	6	0,20	4500	10	1	798.0365	<b>8,31</b>

**Brosse conique boisseau sur tige | Acier**

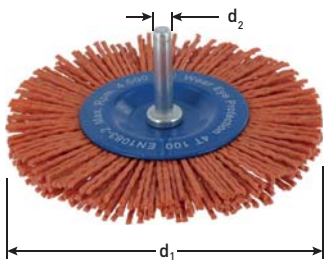


**Exécution:** Brosses boisseau sur tige de 6mm, non-torsadées.

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

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

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

**Brosse plate sur tige, torsadée | Acier**



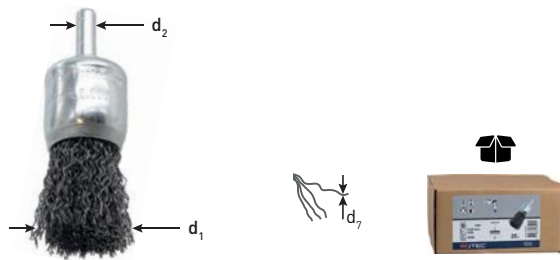
**Exécution:** Brosses plates sur tige de 6mm, torsadées.

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



**Brosse pinceau sur tige ø6mm | Acier**

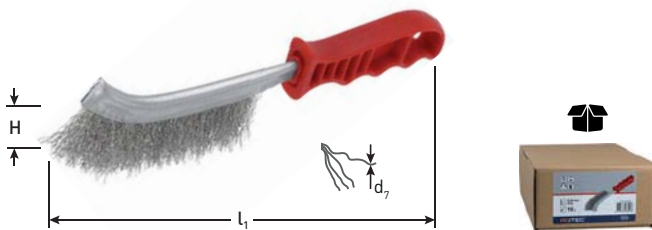


**Exécution:** Brosses pinceau sur tige de 6mm, non-torsadées.

**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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM		pcs/UD	Ref.	€ / UD
22	6	0,30	6000	10	1	798.0600	<b>4,53</b>

**Brosse à main | Acier**



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

l <sub>1</sub>	H (mm)	d <sub>7</sub>		pcs/UD	Ref.	€ / UD
265	28	0,30	10	1	798.0820	<b>3,49</b>

**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 <sub>1</sub>	H (mm)	d <sub>7</sub>		pcs/UD	Ref.	€ / UD
265	28	0,30	10	1	798.0825	<b>4,28</b>

**Brosse à main | Laiton**

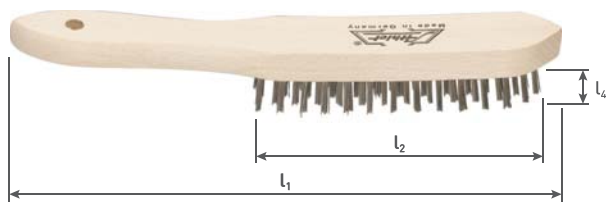


**Exécution:** Brosses à main exécution coudée pour le nettoyage des endroits difficilement accessibles tels que les angles, coins, tuyaux.

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



**Brosse métallique - fil d'acier**



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

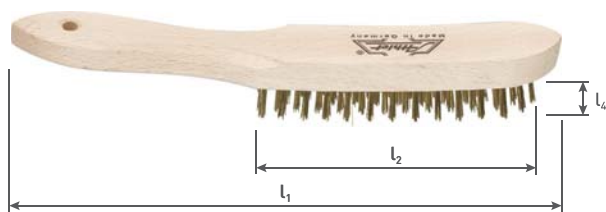
**Application:** Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des aciers faiblement ou non alliés.

**106100**



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

**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.

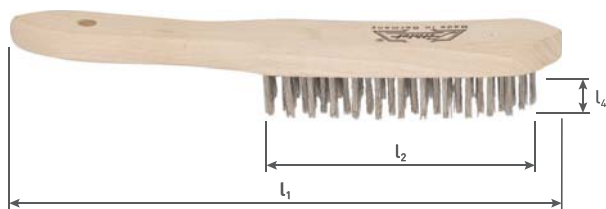
**Application:** Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des cuivre, laiton et bronze.

**106102**



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

**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.

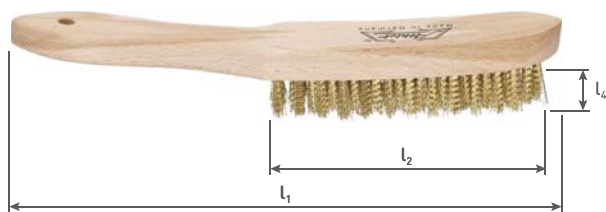
**Application:** Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage du chrome-nickel et des aciers inoxydables.

**106105**



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

**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	<b>8,15</b>

**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 <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>4</sub>	d <sub>7</sub>	pcs/UD	Ref.	€ / UD
110	250	8	0,35	12	798.0955	<b>7,69</b>

**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.

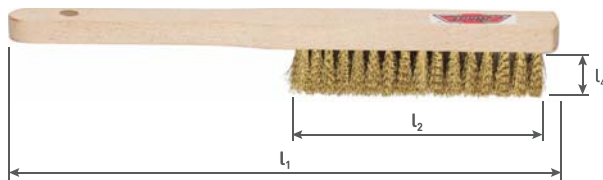
**Application:** Utilisation manuelle, pour limer et nettoyer les aciers non alliés et faiblement alliés.

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

**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.

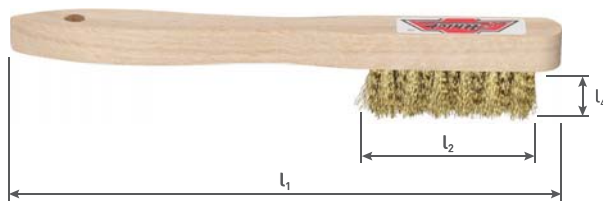
**Application:** Utilisation manuelle, pour le dérouillage et l'ébavurage des aciers non alliés et faiblement alliés, cuivre, laiton et bronze.

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

**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 <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>4</sub>	d <sub>7</sub>	r	pcs/UD	Ref.	€ / UD
40	220	15	0,15	3	12	798.0960	<b>4,56</b>

**106145**

