

# Slijpen Borstels





**786**

**Dunne doorslijpschijf t.b.v. Staal en RVS GOLD-LINE**

**ROTEC®**



**Uitvoering:** Doorslijpschijven uitgevoerd met een gepatenteerd waaiersysteem, waardoor minder warmteontwikkeling in het materiaal, daardoor sneller doorslijpen met een extreem hoge standtijd.

d <sub>1</sub>	b	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
115	1,3	22,2	25	786.1115	<b>63,25</b>
125	1,3	22,2	25	786.1125	<b>65,50</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>



**Uitvoering:** Doorslijpschijven uitgevoerd met een gepatenteerd waaiersysteem, waardoor minder warmteontwikkeling in het materiaal, daardoor sneller doorslijpen met een extreem hoge standtijd.

d <sub>1</sub>	b	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
115	1,3	22,2	10	786.1116	<b>23,91</b>
125	1,3	22,2	10	786.1126	<b>24,70</b>

**Grote doorslijpschijf t.b.v. Staal**

**ROTEC®**



**Uitvoering:** Doorslijpschijven voor het stationair doorslijpen/afkorten van volmateriaal, profielen en buizen. Dit met een hoog snijvermogen voor snel doorslijpen met een zeer goede standtijd.

d <sub>1</sub>	b	d <sub>6</sub>	☐	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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>

**Dunne doorslijpschijf t.b.v. Aluminium**

**ROTEC®**



**Uitvoering:** Doorslijpschijven uitgevoerd met een gepatenteerd waaiersysteem, waardoor minder warmteontwikkeling in het materiaal, daardoor sneller doorslijpen met een extreem hoge standtijd.

**Toepassing:** Aluminium.

d <sub>1</sub>	b	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
125	1,3	22,2	25	786.5125	<b>67,00</b>

**789**

**Afbraamschijf t.b.v. Staal**

**ROTEC®**



**Uitvoering:** Afbraamschijven met hoge verspaning bij een geringe aandrukkraft, waardoor een comfortabele slijpervaring wordt gecreëerd.

d <sub>1</sub>	b	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

**Doorslijpschijf SILVER-LINE**

**ROTEC®**



**Uitvoering:** Voordelige slijpschijf met een excellente prijs/prestatie verhouding.  
**Toepassing:** Geschikt voor staal en RVS.

d <sub>1</sub>	b	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

**Doorslijpschijf OPTI-LINE, in blik**

**ROTEC®**



**Uitvoering:** Voordelige slijpschijf met een excellente prijs/prestatie verhouding. Verpakt per 10 stuks in een handig blik.  
**Toepassing:** Geschikt voor staal en RVS.

d <sub>1</sub>	b	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
115	1,0	22,2	10	799.2001	<b>14,04</b>
125	1,0	22,2	10	799.2002	<b>15,65</b>

**Doorslijpschijf OPTI-LINE**

**ROTEC®**



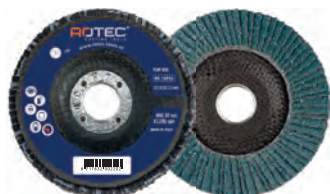
**Uitvoering:** Voordelige slijpschijf met een excellente prijs/prestatie verhouding.  
**Toepassing:** Geschikt voor staal en RVS.

d <sub>1</sub>	b	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

**Lamellenschijf conisch Zirkonium t.b.v. Staal en RVS GOLD-LINE**

**ROTEC®**



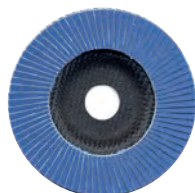
**Uitvoering:** Lamellenschijven met een in pakketten geïmplant systeem van de lamellen, waardoor de korrelstructuur zich tijdens het slijpen automatisch aanscherpt en daardoor een goede verspaning en standtijd brengt.

d <sub>1</sub>	Korrel	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

**Lamellenschijven SILVER-LINE**

**ROTEC®**



**Toepassing:** Metaal

d <sub>1</sub>	Korrel	d <sub>6</sub>	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

Quick-Lock snelspanmoer



**Uitvoering:** Past op alle haakse slijpers tot ø230mm, ongeacht merk en/of model.

**Toepassing:** Voor het snel en veilig opspannen en lossen van schijven zonder opspangereedschap.

Omschrijving	St./VE	Art.nr.	€ / VE
Quick-lock snelspanmoer	1	739.9002	30,03

798

Komborstel M14 - Getordeerd staaldraad

ROTEC®



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van gehard kwaliteits staaldraad, rechte uitvoering, getordeerd.

**Toepassing:** Een agressieve borstel welke zich goed laat inzetten bij zwaar reinigingswerk en het bewerken van grote oppervlakken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag ongelegeerde staalsoorten.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
65	M14	0,50	12.500	1	798.0005	10,68
65	M14	0,35	12.500	1	798.0010	12,22

Komborstel M14 - Getordeerd Inox-draad

ROTEC®



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van roestvast kwaliteitsdraad, rechte uitvoering, getordeerd.

**Toepassing:** Een agressieve borstel welke zich goed laat inzetten bij zwaar reinigingswerk en het bewerken van grote oppervlakken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie van chroomnikkel staalsoorten, inclusief roestvaststaal.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
65	M14	0,50	12.500	1	798.0015	17,45

Komborstel M14 - Getordeerd staaldraad, beschermring

ROTEC®



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van gehard kwaliteits staaldraad, rechte uitvoering, getordeerd met beschermring.

**Toepassing:** Een agressieve borstel welke zich goed laat inzetten bij zwaar reinigingswerk en het bewerken van grote oppervlakken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag en ongelegeerde staalsoorten. **Nadat de draden tot aan de beschermring zijn afgesleten kan de ring worden verwijderd en het resterende draad van de borstel worden opgebruikt.**

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

Kegelborstel M14 - Getordeerd staaldraad

ROTEC®



**Uitvoering:** Kegaborstel voorzien van gehard, recht, kwaliteits staaldraad, getordeerd.

**Toepassing:** Voor het bewerken van moeilijk te bereiken plaatsen. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag en ongelegeerde staalsoorten.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
100	M14	0,50	12.500	1	798.0040	11,72

Komborstel M14 - Gegolfd staaldraad

ROTEC®



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van gegolfd gehard staaldraad.

**Toepassing:** Deze borstel is uitermate geschikt voor reinigingswerkzaamheden en het bewerken van grote oppervlakken bestaande uit laag en ongelegeerde staalsoorten. Makkelijk te hanteren door zijn flexibele draad.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

**Komborstel M14 - Gegolfd Inox-draad**



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van gegolfd roestvast kwaliteitsdraad.  
**Toepassing:** Deze borstel is uitermate geschikt voor reinigingswerkzaamheden en het bewerken van grote oppervlakken bestaande uit chroomnikkel stalen zoals o.a. roestvaststaal. Makkelijk te hanteren door zijn flexibele draad.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
60	M14	0,30	12.500	1	798.0105	17,58

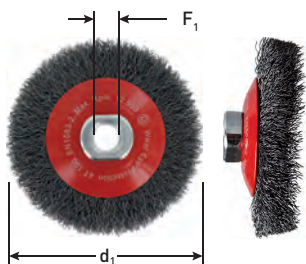
**Komborstel M14 - Gegolfd messingdraad**



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van gegolfd messing kwaliteitsdraad.  
**Toepassing:** Voor het borstelen en reinigen van koper, messing en brons.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
60	M14	0,30	12.500	1	798.0110	20,70

**Kegelborstel M14 - Gegolfd staaldraad**



**Uitvoering:** Kegaborstel voorzien van gegolfd kwaliteits staaldraad.  
**Toepassing:** Voor het bewerken van moeilijk te bereiken plaatsen. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag en ongelegeerde staalsoorten.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
100	M14	0,30	12.500	1	798.0130	12,43

**Rondborstel vlak M14 - Getordeerd staaldraad**



**Uitvoering:** Rondborstel voorzien van gehard kwaliteits staaldraad, rechte uitvoering, getordeerd en M14 binnendraad.  
**NB: deze borstel heeft links getordeerd draad en daardoor een langere standtijd!**

**Toepassing:** Voor rechtstreekse montage op de haakse slijper. Deze borstel is uitermate geschikt voor onder andere uitborstelen van lasnaden en scherpe hoeken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag en ongelegeerde staalsoorten.

d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
115	M14	0,50	12.500	1	798.0200	13,36

**Rondborstel vlak 22,22 mm- Getordeerd staaldraad**

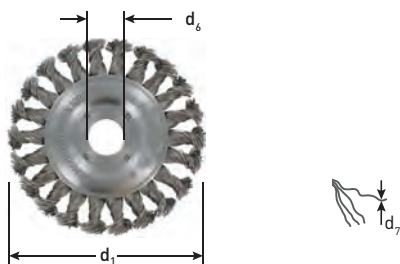


**Uitvoering:** Rondborstel voorzien van gehard kwaliteits staaldraad, rechte uitvoering, getordeerd.  
**NB: deze borstel heeft links getordeerd draad en daardoor een langere standtijd!**

**Toepassing:** Voor rechtstreekse montage op de haakse slijper. Deze borstel is uitermate geschikt voor onder andere uitborstelen van lasnaden en scherpe hoeken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag en ongelegeerde staalsoorten.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

**Rondborstel vlak 22,22 mm - Getordeerd Inox-draad**

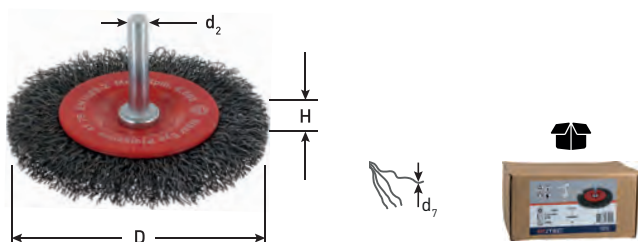


**Uitvoering:** Rondborstel voorzien van roestvast kwaliteitsdraad. rechte uitvoering, getordeerd.  
**NB: deze borstel heeft links getordeerd draad en daardoor een langere standtijd!**

**Toepassing:** Voor rechtstreekse montage op de haakse slijper. Deze borstel is uitermate geschikt voor onder andere uitborstelen van lasnaden en scherpe hoeken. Uitstekend geschikt voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op chroomnikkel staalsoorten, inclusief roestvaststaal.

d <sub>1</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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>

**Stiftborstel 6mm - Gegolfd staaldraad**

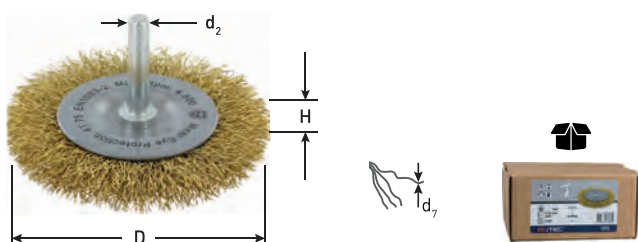


**Uitvoering:** Stiftborstel voorzien van gegolfd kwaliteits staaldraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik.

**Toepassing:** Geschikt voor boormachines, kolomboormachines en hoogtoerige handmachines. Voor het ontroesten en ontbramen van laag en ongelegeerde staalsoorten.

D x H	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	☒	St./VE	Art.nr.	€ / VE
50 x 8	6	0,30	4500	20	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>

**Stiftborstel 6mm - Gegolfd messingdraad**

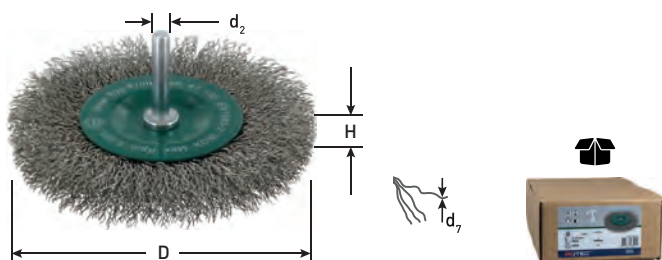


**Uitvoering:** Stiftborstel voorzien van gegolfd messingdraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik.

**Toepassing:** Geschikt voor [accu-] boormachines en kolomboormachines. Uitstekend inzetbaar voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag en ongelegeerde staalsoorten.

D x H	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	☒	St./VE	Art.nr.	€ / VE
75 x 10	6	0,30	4500	10	1	798.0330	<b>10,74</b>

**Stiftborstel 6mm - Gegolfd Inox-draad**



**Uitvoering:** Stiftborstel voorzien van gegolfd roestvast kwaliteitsdraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik.

**Toepassing:** Geschikt voor [accu-] boormachines en kolomboormachines. Voor het ontroesten en ontbramen van chroomnikkel staalsoorten, inclusief roestvaststaal.

D x H	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	☒	St./VE	Art.nr.	€ / VE
100 x 12	6	0,30	4500	10	1	798.0350	<b>10,61</b>

**Rechte komborstel 6mm - Gegolfd staaldraad**



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van 6mm stift en gegolfd kwaliteits staaldraad.

**Toepassing:** Geschikt voor [accu-] boormachines en kolomboormachines. Uitstekend inzetbaar voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag en ongelegeerde staalsoorten.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM	☒	St./VE	Art.nr.	€ / VE
50	6	0,20	4500	20	1	798.0360	<b>4,40</b>



**Komborstel 6mm - Gegolfd messingdraad**



**Uitvoering:** Komborstel voorzien van 6mm stift en gegolfd messingdraad.

**Toepassing:** Geschikt voor [accu-] boormachines en kolomboormachines. Uitstekend inzetbaar voor het borstelen en reinigen van koper, messing en brons.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM		St./VE	Art.nr.	€ / VE
50	6	0,20	4500	20	1	798.0365	<b>8,31</b>

**Komborstel 6mm- Gegolfd staaldraad**

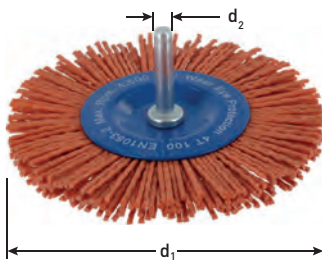


**Uitvoering:** Komborstel voorzien van 6mm stift en gegolfd kwaliteits staaldraad.

**Toepassing:** Geschikt voor [accu-] boormachines en kolomboormachines. Uitstekend inzetbaar voor het verwijderen van las-slak, verf en oxidatie op laag en ongelegeerde staalsoorten.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM		St./VE	Art.nr.	€ / VE
75	6	0,30	4500	10	1	798.0370	<b>4,61</b>

**Stiftborstel 6mm- Nylon**



**Uitvoering:** Stiftborstel - Nylon voorzien van 6mm stift voor [accu-] boormachines en kolomboormachines.

**Toepassing:** Geschikt voor het afnemen van lak of verf op hout of metaal, verwijderen van lichte roest en aanloopkleur op lasrupsen (van roestvrij staal), reinigen van non-ferrometaal, structureren van hout. Past zich ideaal aan contouren van het werkstuk aan, zonder het oppervlak ervan wezenlijk te veranderen. Werkt met constante afnamecapaciteit, omdat voortdurend schuurkorrels vrijkomen.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM		St./VE	Art.nr.	€ / VE
100	6	1,2/ K80	4500	10	1	798.0400	<b>14,40</b>

**Komborstel 6mm- Nylon**



**Uitvoering:** Komborstel - Nylon voorzien van 6mm stift voor [accu-] boormachines en kolomboormachines.

**Toepassing:** Geschikt voor het afnemen van lak of verf op hout of metaal, verwijderen van lichte roest en aanloopkleur op lasrupsen (van roestvrij staal), reinigen van non-ferrometaal, structureren van hout. Past zich ideaal aan contouren van het werkstuk aan, zonder het oppervlak ervan wezenlijk te veranderen. Werkt met constante afnamecapaciteit, omdat voortdurend schuurkorrels vrijkomen.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM		St./VE	Art.nr.	€ / VE
65	6	1,2/ K80	4500	10	1	798.0405	<b>12,27</b>

**Rondborstel 6mm - Getordeerd staaldraad**

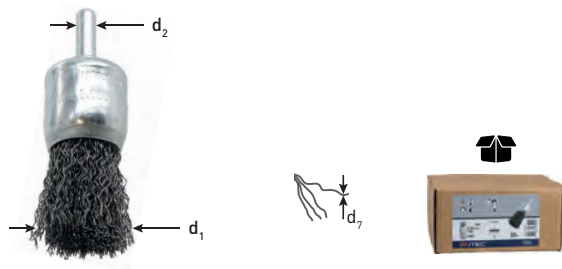


**Uitvoering:** Stiftborstel voorzien van getordeerd recht kwaliteits staaldraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik op [accu-] boormachines, kolomboormachines en hoogtoerige machines.

**Toepassing:** Voor het ontroesten en ontbramen van laag - en ongelegeerd staalsoorten.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM		St./VE	Art.nr.	€ / VE
70	6	0,50	15000	10	1	798.0500	<b>9,15</b>

**Penseelborstel 6mm - Gegolfd staaldraad**



**Uitvoering:** Penseelborstel voorzien van gegolfd, gehard kwaliteit staaldraad. Geschikt voor industrieel gebruik op (accu-) boormachines, kolomboormachines en hoogtoerige machines.

**Toepassing:** Voor het bewerken en reinigen van moeilijk toegankelijke plaatsen en binnenkanten van buizen, werkstukken, gleuven etc. Staaldraad geschikt voor ontroesten en ontbramen van laag en ongelegeerde staalsoorten.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>7</sub>	Max. RPM		St./VE	Art.nr.	€ / VE
22	6	0,30	6000	20	1	798.0600	<b>4,53</b>

**Handborstel - staaldraad**



**Uitvoering:** Kunststof handgreep met 1 rijige borstel voorzien van gehard, kwaliteits staaldraad.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het ontroesten en ontbramen van laag en ongelegeerd staal.

l <sub>1</sub>	H (mm)	d <sub>7</sub>		St./VE	Art.nr.	€ / VE
265	28	0,30	10	1	798.0820	<b>3,49</b>

**Handborstel - Inox-draad**



**Uitvoering:** Kunststof handgreep met 1 rijige borstel voorzien van roestvast kwaliteitsdraad.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het ontroesten en ontbramen van chroomnikkel staalsoorten, inclusief roestvaststaal.

l <sub>1</sub>	H (mm)	d <sub>7</sub>		St./VE	Art.nr.	€ / VE
265	28	0,30	10	1	798.0825	<b>4,28</b>

**Handborstel - Messingdraad**



**Uitvoering:** Kunststof handgreep met 1 rijige borstel voorzien van messing kwaliteitsdraad.

**Toepassing:** Handgebruik, voor het borstelen en reinigen van koper, messing en brons.

l <sub>1</sub>	H (mm)	d <sub>7</sub>		St./VE	Art.nr.	€ / VE
265	28	0,30	10	1	798.0830	<b>5,43</b>



