

ROTEC[®]



Slijpen
en borstels

786

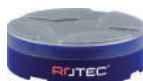
Dunne doorslijpschijf t.b.v. Staal en RVS GOLD-LINE

ROTEC®



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

d ₁	b	d ₆	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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



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

d ₁	b	d ₆	St./VE	Art.nr.	€ / VE
115	1,3	22,2	10	786.1116	23,91
125	1,3	22,2	10	786.1126	25,89

Grote doorslijpschijf t.b.v. Staal

ROTEC®



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

d ₁	b	d ₆	h	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

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

789

Afbraamschijf t.b.v. Staal

ROTEC®



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

d ₁	b	d ₆	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

Doorslijpschijf SILVER-LINE

ROTEC®



Uitvoering: Voordelige slijpschijf met een excellente prijs/prestatie verhouding.

Toepassing: Geschikt voor staal en RVS.

d ₁	b	d ₆	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

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

Doorslijpschijf OPTI-LINE

ROTEC®



Uitvoering: Voordelige slijpschijf met een excellente prijs/prestatie verhouding.

Toepassing: Geschikt voor staal en RVS.

d ₁	b	d ₆	St./VE	Art.nr.	€ / VE
115	1,0	22,2	25	799.2010	28,25
125	1,0	22,2	25	799.2015	30,25

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 ₁	Korrel	d ₆	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

Lamellenschijven SILVER-LINE

ROTEC®



Toepassing: Metaal

d ₁	Korrel	d ₆	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

Quick-Lock snelspanmoer

ROTEC®



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- en ongelegeerde staalsoorten.

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

Komborstel M14 - Getordeerd staaldraad, beschermring

ROTEC®



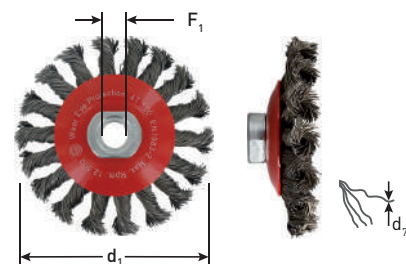
Uitvoering: Komborstel voorzien van gehard kwaliteits staaldraad, rechte uitvoering, getordeerd met beschermring.

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

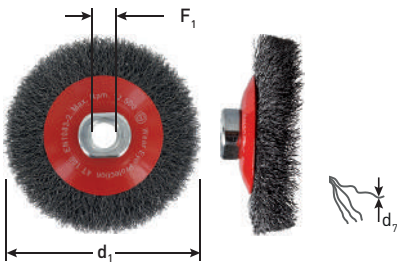
Komborstel M14 - Gegolfd messingdraad



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

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

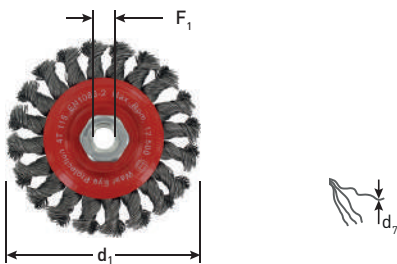
Kegelborstel M14 - Gegolfd staaldraad



Uitvoering: Kegelborstel 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 ₁	F ₁	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
100	M14	0,30	12.500	1	798.0130	12,43

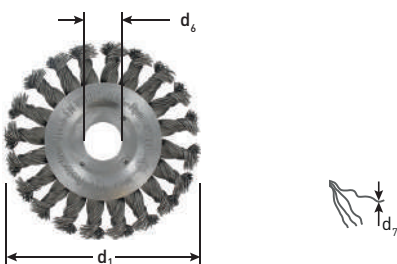
Rondborstel vlak M14 - Getordeerd staaldraad



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

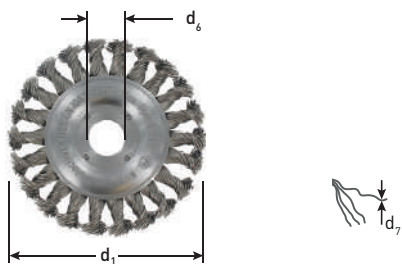
Rondborstel vlak 22,22 mm- Getordeerd staaldraad



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 ₁	d ₆	d ₇	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

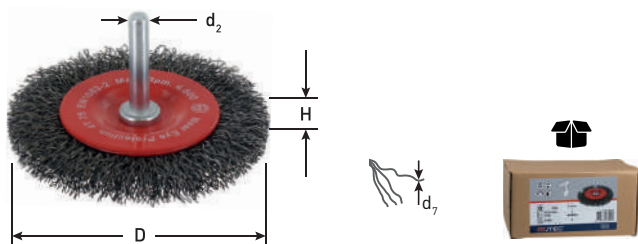


Uitvoering: Rondborstel voorzien van roestvast kwaliteitsdraad. rechte uitvoering, getordeerd.
NB: deze borstel heeft links getordeerd draad en daardoor een langere standtijd!

Toepassing: Voor rechtstreekse montage op de haakse slipper. 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 ₁	d ₆	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE
115	22,2	0,50	12.500	1	798.0210	27,88
125	22,2	0,50	12.500	1	798.0220	28,63

Stiftborstel 6mm - Gegolfd staaldraad

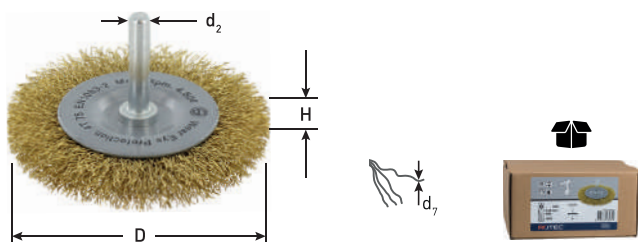


Uitvoering: Stiftborstel voorzien van gegolfd kwaliteits staaldraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik.

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

D x H	d ₂	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE	
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

Stiftborstel 6mm - Gegolfd messingdraad

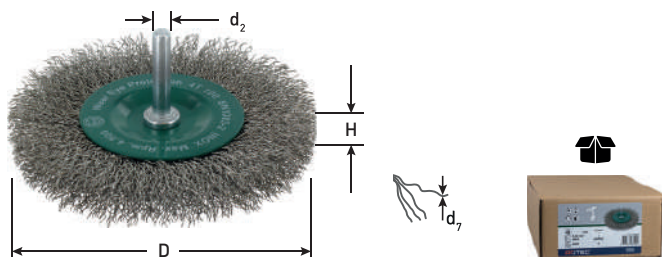


Uitvoering: Stiftborstel voorzien van gegolfd messingdraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik.

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 ₂	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE	
75 x 10	6	0,30	4500	10	1	798.0330	10,74

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 ₂	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE	
100 x 12	6	0,30	4500	10	1	798.0350	10,61

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 ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM	St./VE	Art.nr.	€ / VE	
50	6	0,20	4500	10	1	798.0360	4,40

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 ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		St./VE	Art.nr.	€/VE
50	6	0,20	4500	10	1	798.0365	8,31

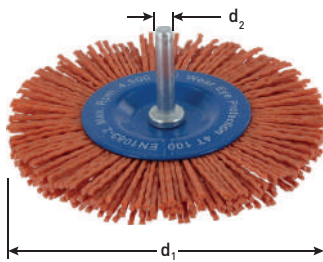
Komborstel 6mm- Gegolfd staaldraad



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

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

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

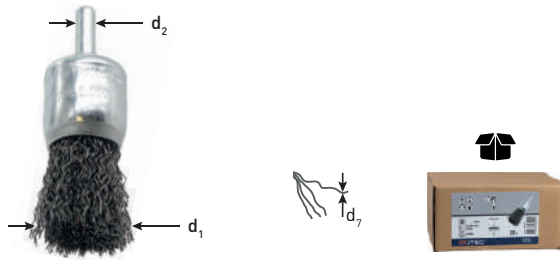
Rondborstel 6mm - Getordeerd staaldraad



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 ongelegeerde staalsoorten.

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

Penseelborstel 6mm - Gegolfd staaldraad

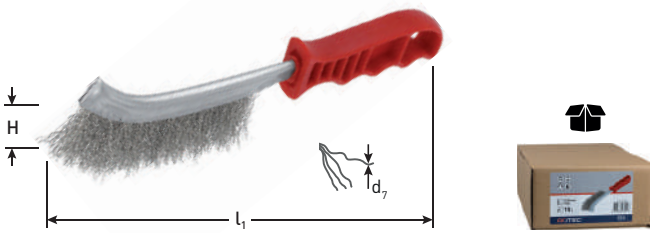


Uitvoering: Penseelborstel voorzien van gegolfd, gehard kwaliteit staaldraad. Geschikt voor industrieel gebruik op (accu-) boormachines, kolomboormachines en hoogtoerige machines.

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 ₁	d ₂	d ₇	Max. RPM		St./VE	Art.nr.	€ / VE
22	6	0,30	6000	10	1	798.0600	4,53

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

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

Handborstel - Messingdraad



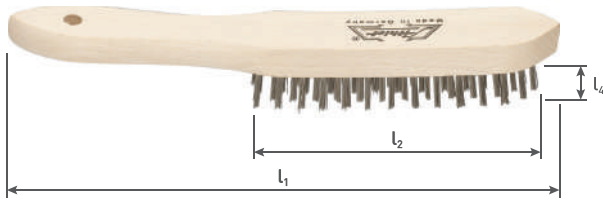
Uitvoering: Kunststof handgreep met 1 rijige borstel voorzien van messing kwaliteitsdraad.

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

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



Handborstel - staaldraad



106100



Uitvoering: Houten handborstel voorzien van 0,35mm gehard kwaliteitsstaaldraad.

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

l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

Handborstel - vermessingd staaldraad



106102

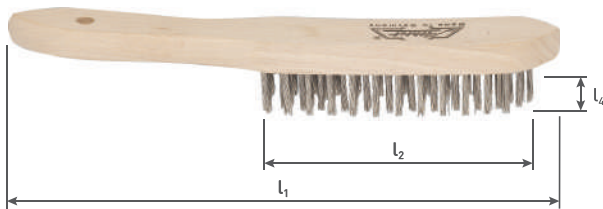


Uitvoering: Houten handborstel voorzien van 0,4mm vermessingd kwaliteitsstaaldraad met hoge treksterkte.

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

l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

Handborstel - RVS-draad



106105

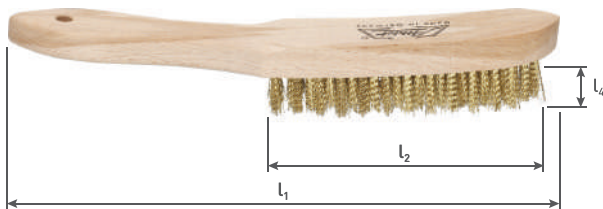


Uitvoering: Houten handborstel voorzien van 0,3mm roestvast kwaliteitsstaaldraad.

Toepassing: Handgebruik, voor het ontroesten en ontbramen van chroomnikkel en roestvrije staalsoorten.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.nr.	€ / VE
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

Handborstel - messingdraad



106106



Uitvoering: Houten handborstel voorzien van 0,25mm gegolfd kwaliteitsmessingdraad met hoge dichtheid.

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

l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.nr.	€ / VE
140	280	20	0,25	4	12	798.0920	8,15

Vijlborstel



Uitvoering: Houten vijlborstel met schraapband voorzien van 0,35mm gehard kwaliteitsstaaddraad.

Toepassing: Handgebruik, voor het vijlen en reinigen van laag- en ongelegeerd staal.

l_2	l_1	l_4	d_7	St./VE	Art.nr.	€ / VE
110	250	8	0,35	12	798.0955	7,69

106120



Lasnaadborstel



Uitvoering: Houten lasnaadborstel voorzien van 0,35mm gehard, glad kwaliteitsstaaddraad in V-vorm.

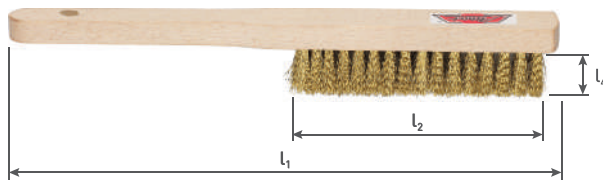
Toepassing: Handgebruik, voor het vijlen en reinigen van laag- en ongelegeerd staal.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.nr.	€ / VE
140	280	35	0,35	3	12	14.106125.00	8,80

106125



Fijn- en draadborstel



Uitvoering: Houten handborstel voorzien van 0,2mm gegolfd, kwaliteitsmessingdraad met hoge dichtheid.

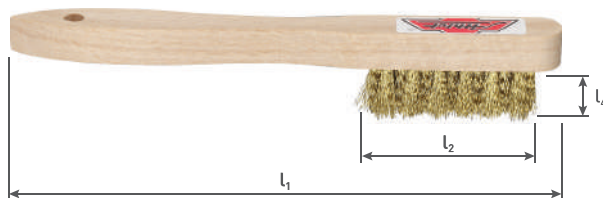
Toepassing: Handgebruik, voor het borstelen en reinigen van laag- en ongelegeerd staal, koper, messing en brons.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.nr.	€ / VE
105	220	17	0,2	4	12	14.106130.00	10,29

106130



Bougieborstel



Uitvoering: Houten bougieborstel voorzien van 0,15mm gegolfd, kwaliteitsmessingdraad met hoge dichtheid.

Toepassing: Handgebruik, speciaal voor het borstelen en reinigen van bougies. Tevens geschikt voor laag- en ongelegeerd staal, koper, messing en brons.

l_2	l_1	l_4	d_7	r	St./VE	Art.nr.	€ / VE
40	220	15	0,15	3	12	798.0960	4,56

106145

