

786

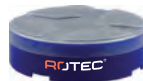
Dunne doorslijpschijf t.b.v. Staal en RVS GOLD-LINE

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	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	1,3	22,2	25	786.1115	2,04
125	1,3	22,2	25	786.1125	2,14
115	1,6	22,2	25	786.2115	2,14
125	1,6	22,2	25	786.2125	2,30
180	2,0	22,2	25	786.3180	3,64
230	2,0	22,2	25	786.3230	4,32



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	V.E.	Art.nr.	€ / VE
115	1,3	22,2	10	786.1116	20,69
125	1,3	22,2	10	786.1126	21,56

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 ₁	b	d ₆	V.E.	Art.nr.	€ / st
300	4,0	20,0	10	786.3002	9,64
350	4,0	25,4	10	786.3504	11,62

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	V.E.	Art.nr.	€ / st
125	1,3	22,2	25	786.5125	2,30

789

Afbraamschijf t.b.v. Staal

ROTEC®



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

d ₁	b	d ₆	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	6,5	22,2	10	789.1115	2,78
125	6,5	22,2	10	789.1125	2,87
180	7,0	22,2	10	789.1180	5,65
230	7,0	22,2	10	789.1230	7,98

Afbraamschijf t.b.v. Staal en RVS

ROTEC®



Uitvoering: Afbraamschijven met speciale backing en korrelmixstructuur, waardoor minder vibraties en daardoor hoge verspaning en standtijd.

d ₁	b	d ₆	V.E.	Art.nr.	€ / st
125	7,0	22,2	10	789.3125	4,53

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	V.E.	Art.nr.	€/st
115	1,0	22,2	25	799.1010	1,04
125	1,0	22,2	10	799.1015	1,11
230	1,8	22,2	10	799.1025	2,92

Doorslijpschijven 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	V.E.	Art.nr.	€/ve
115	1,0	22,2	1	799.2001	12,86
125	1,0	22,2	1	799.2002	14,33

Doorslijpschijven OPTI-LINE

ROTEC®



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

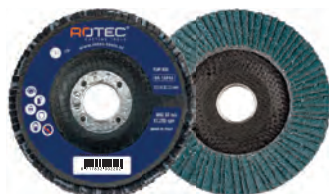
Toepassing: Geschikt voor staal en RVS.

d ₁	b	d ₆	V.E.	Art.nr.	€/st
115	1,0	22,2	10	799.2010	1,04
125	1,0	22,2	10	799.2015	1,11

796

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

ROTEC®



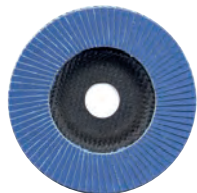
Uitvoering: Lamellenschijven met een in pakketten geïmplant systeem van de lamellen, waardoor de korrelstructuur zich tijdens het slijpen automatisch aanscherpt en daardoor een goede verspaning en standtijd brengt.

d ₁	b	d ₆	V.E.	Art.nr.	€/st
115	40	22,2	10	796.1152	3,39
115	60	22,2	10	796.1154	3,39
115	80	22,2	10	796.1156	3,39
125	40	22,2	10	796.1252	4,00
125	60	22,2	10	796.1254	4,00
125	80	22,2	10	796.1256	4,00

799

Lamellenschijven SILVER-LINE

ROTEC®



Toepassing: Metaal

d ₁	b	d ₆	V.E.	Art.nr.	€/st
115	40	22,2	10	799.0200	2,38
115	60	22,2	10	799.0205	2,06
115	80	22,2	10	799.0210	2,79
115	100	22,2	10	799.0215	2,87
115	120	22,2	10	799.0220	2,87
125	40	22,2	10	799.0225	3,06
125	60	22,2	10	799.0230	3,06
125	80	22,2	10	799.0235	3,13
125	100	22,2	10	799.0240	3,16
125	120	22,2	10	799.0245	3,23

739

Quick-Lock snelspanmoer



Toepassing: Voor het snel en veilig opspannen en lossen van slijpschijven. Past op alle haakse slijpers tot 230 mm ongeacht merk en of uitvoering. Ideaal werken zonder opspan-gereedschap.

Omschrijving	Art.nr.	€ / st
Quick-lock snelspanmoer	739.9002	27,50

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 ₁	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
65	0,50	12.500	1	798.0005	9,16
65	0,35	12.500	1	798.0010	10,49

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	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
65	0,50	12.500	1	798.0015	14,97

Komborstel M14 - Getordeerd staaldraad, beschermring

ROTEC®



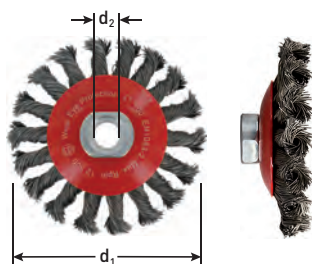
Uitvoering: Komborstel voorzien van gehard kwaliteits staaldraad, rechte uitvoering, getordeerd met beschermring.

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	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
65	0,50	12.500	1	798.0020	9,46
80	0,50	8.500	1	798.0025	17,27
100	0,50	8.500	1	798.0030	23,63
120	0,50	6.500	1	798.0035	29,01

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	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
100	0,50	12.500	1	798.0040	10,06

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	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
60	0,30	12.500	1	798.0100	8,08
75	0,30	12.500	1	798.0115	10,14
80	0,30	8.500	1	798.0120	11,35
100	0,30	8.500	1	798.0125	13,65

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	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
60	0,30	12.500	1	798.0105	15,09

Komborstel M14 - Gegolfd messingdraad



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

d ₁	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
60	0,30	12.500	1	798.0110	17,76

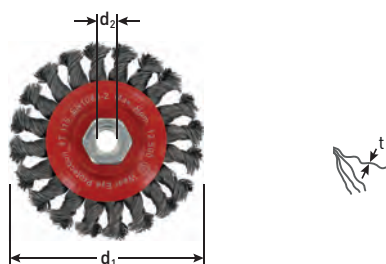
Kegelborstel M14 - Gegolfd staaldraad



Uitvoering: Kegelform borstel 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	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
100	0,30	12.500	1	798.0130	10,67

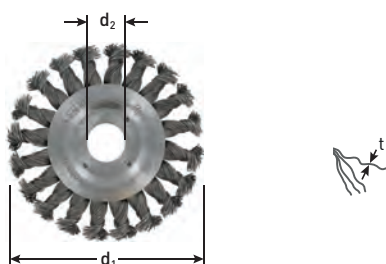
Rondborstel vlak M14 - Getordeerd staaldraad



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	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	0,50	12.500	1	798.0200	11,47

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 ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	0,50	12.500	1	798.0205	11,47
125	0,50	12.500	1	798.0215	11,61
180	0,50	9.000	1	798.0230	24,63

Rondborstel vlak 22,22 mm - Getordeerd Inox-draad

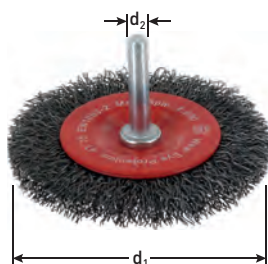


Uitvoering: Rondborstel voorzien van roestvast kwaliteitsdraad. rechte uitvoering, getordeerd.
NB: deze borstel heeft links getordeerd draad en daardoor een langere standtijd!

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 ₁	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	0,50	12.500	1	798.0210	23,92
125	0,50	12.500	1	798.0220	24,56
180	0,50	9.000	1	798.0235	48,69

Stiftborstel 6mm - Gegolfd staaldraad

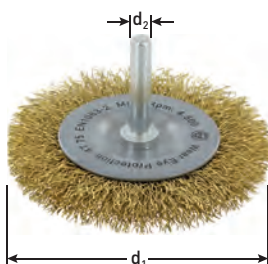


Uitvoering: Stiftborstel voorzien van gegolfd kwaliteits staaldraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik.

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

d ₁	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
50	0,30	4500	20	798.0310	2,70
75	0,30	4500	10	798.0315	3,66
75	0,30	4500	10	798.0320	6,47
100	0,30	4500	10	798.0345	3,95

Stiftborstel 6mm - Gegolfd messingdraad

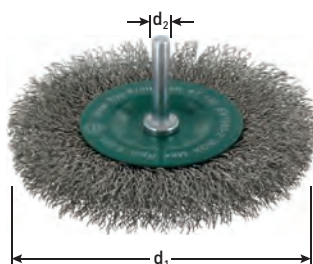


Uitvoering: Stiftborstel voorzien van gegolfd messingdraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik.

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

d ₁	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
75	0,30	4500	10	798.0330	9,22

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 ₁	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
100	0,30	4500	10	798.0350	9,10

Rechte komborstel 6mm - Gegolfd staaldraad

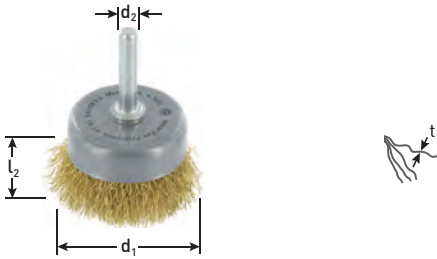


Uitvoering: Komborstel voorzien van 6mm stift en gegolfd kwaliteits staaldraad.

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 ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
50	0,20	4500	20	798.0360	3,77

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 ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
50	0,20	4500	20	798.0365	7,13

Komborstel 6mm- Gegolfd staaldraad

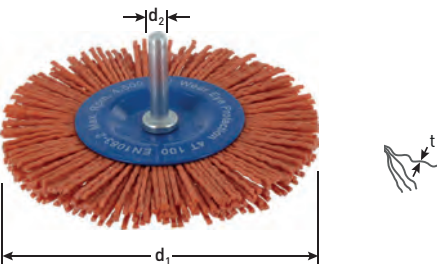


Uitvoering: Komborstel voorzien van 6mm stift en gegolfd kwaliteits staaldraad.

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 ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
75	0,30	4500	10	798.0370	3,95

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-ferrmetaal, 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 ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
100	1,2/K80	4500	10	798.0400	12,35

Komborstel 6mm- Nylon

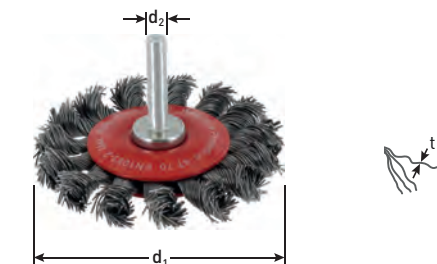


Uitvoering: Komborstel - Nylon voorzien van 6mm stift voor [accu-] boormachines en kolomboormachines.

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-ferrmetaal, 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 ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
65	1,2/K80	4500	10	798.0405	10,52

Rondborstel 6mm - Getordeerd staaldraad

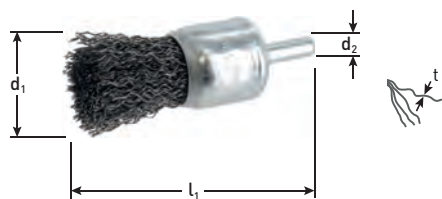


Uitvoering: Stiftborstel voorzien van getordeerd recht kwaliteits staaldraad en 6mm stift. Geschikt voor industrieel gebruik op [accu-] boormachines, kolomboormachines en hoogtoerige machines.

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

d ₁	d ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
70	0,50	15000	10	798.0500	7,85

Penseelborstel 6 mm - 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 ₇	Max. RPM	V.E.	Art.nr.	€ / st
22	0,30	6000	20	798.0600	3,89

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.

d ₁	d ₇	V.E.	l ₁	Art.nr.	€ / st
265	0,30	10	28	798.0820	2,99

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.

d ₁	d ₇	V.E.	l ₁	Art.nr.	€ / st
265	0,30	10	28	798.0825	3,68

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.

d ₁	d ₇	V.E.	l ₁	Art.nr.	€ / st
265	0,30	10	28	798.0830	4,66