

# Slijpen Borstels



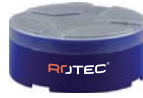
25 YEARS



786

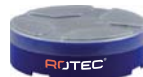
**Dunne doorslijpschijf t.b.v. Staal en RVS GOLD-LINE**

**ROTEC®**



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

Diameter	Dikte	Asgat	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	1,3	22,2	25	786.1115	1,98
125	1,3	22,2	25	786.1125	2,08
115	1,6	22,2	25	786.2115	2,08
125	1,6	22,2	25	786.2125	2,23
180	2,0	22,2	25	786.3180	3,53
230	2,0	22,2	25	786.3230	4,19



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

Diameter	Dikte	Asgat	V.E.	Art.nr.	€ / VE
115	1,3	22,2	10	786.1116	20,09
125	1,3	22,2	10	786.1126	20,93

**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.

Diameter	Dikte	Asgat	V.E.	Art.nr.	€ / st
300	4,0	20,0	10	786.3002	9,36
350	4,0	25,4	10	786.3504	11,28

**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.

Diameter	Dikte	Asgat	V.E.	Art.nr.	€ / st
125	1,3	22,2	25	786.5125	2,23

789

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

**ROTEC®**



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

Diameter	Dikte	Asgat	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	6,5	22,2	10	789.1115	2,70
125	6,5	22,2	10	789.1125	2,79
180	7,0	22,2	10	789.1180	5,49
230	7,0	22,2	10	789.1230	7,75

**Afbraamschijf t.b.v. Staal en RVS**

**ROTEC®**



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

Diameter	Dikte	Asgat	V.E.	Art.nr.	€ / st
125	7,0	22,2	10	789.3125	4,40

799

**Doorslijpschijf SILVER-LINE**

**ROTEC®**



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

**Toepassing:** Geschikt voor staal en RVS.

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

**Doorslijpschijven in blik OPTI-LINE**

**ROTEC®**



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

**Toepassing:** Geschikt voor staal en RVS.

Diameter	Dikte	Asgat	V.E.	Art.nr.	€ / ve
115	1,0	22,2	10	799.2001	<b>12,86</b>
125	1,0	22,2	10	799.2002	<b>14,33</b>

**Doorslijpschijven OPTI-LINE**

**ROTEC®**



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

**Toepassing:** Geschikt voor staal en RVS.

Diameter	Dikte	Asgat	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	1,0	22,2	25	799.2010	<b>1,04</b>
125	1,0	22,2	25	799.2015	<b>1,11</b>

796

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

**ROTEC®**

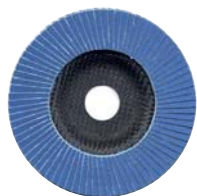


**Uitvoering:** Lamellenschijven met een in pakketten geïmplant systeem van de lamellen, waardoor de korrelstructuur zich tijdens het slijpen automatisch aanscherpt en daardoor een goede verspanning en standtijd brengt.

Diameter	Dikte	Asgat	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	40	22,2	10	796.1152	<b>3,29</b>
115	60	22,2	10	796.1154	<b>3,29</b>
115	80	22,2	10	796.1156	<b>3,29</b>
125	40	22,2	10	796.1252	<b>3,88</b>
125	60	22,2	10	796.1254	<b>3,88</b>
125	80	22,2	10	796.1256	<b>3,88</b>

**Lamellenschijf SILVER-LINE**

**ROTEC®**



**Toepassing:** Metaal

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

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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
65	0,50	12.500	1	798.0005	8,67
65	0,35	12.500	1	798.0010	9,92

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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
65	0,50	12.500	1	798.0015	14,16

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.**

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
65	0,50	12.500	1	798.0020	8,95
80	0,50	8.500	1	798.0025	16,34
100	0,50	8.500	1	798.0030	22,36
120	0,50	6.500	1	798.0035	27,45

Kegelborstel M14 - Getordeerd staaldraad

ROTEC®



**Uitvoering:** Kegelforstel 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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
100	0,50	12.500	1	798.0040	9,52

**Komborstel M14 - Gegolfd staaldraad**



**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
60	0,30	12.500	1	798.0100	<b>7,64</b>
75	0,30	12.500	1	798.0115	<b>9,59</b>
80	0,30	8.500	1	798.0120	<b>10,74</b>
100	0,30	8.500	1	798.0125	<b>12,91</b>

**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
60	0,30	12.500	1	798.0105	<b>14,28</b>

**Komborstel M14 - Gegolfd messingdraad**



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

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
60	0,30	12.500	1	798.0110	<b>16,80</b>

**Kegelborstel M14 - Gegolfd staaldraad**



**Uitvoering:** Kegelforstel 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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
100	0,30	12.500	1	798.0130	<b>10,09</b>

**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	0,50	12.500	1	798.0200	<b>10,85</b>

**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	0,50	12.500	1	798.0205	<b>10,85</b>
125	0,50	12.500	1	798.0215	<b>10,98</b>
180	0,50	9.000	1	798.0230	<b>23,30</b>

**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
115	0,50	12.500	1	798.0210	<b>22,63</b>
125	0,50	12.500	1	798.0220	<b>23,24</b>
180	0,50	9.000	1	798.0235	<b>46,06</b>

**Stiftborstel 6mm - Gegolfd staaldraad**



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

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

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
50	0,30	4500	20	798.0310	<b>2,55</b>
75	0,30	4500	10	798.0315	<b>3,46</b>
75	0,30	4500	10	798.0320	<b>6,12</b>
100	0,30	4500	10	798.0345	<b>3,74</b>

**Stiftborstel 6mm - Gegolfd messingdraad**



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

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

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
75	0,30	4500	10	798.0330	<b>8,72</b>

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



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

**Toepassing:** Geschikt voor (accu-) boommachines en kolomboomachines. Voor het ontroesten en ontbramen van chroomnikkel staalsoorten, inclusief roestvaststaal.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
100	0,30	4500	10	798.0350	<b>8,61</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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
50	0,20	4500	20	798.0360	3,57

**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
50	0,20	4500	20	798.0365	6,75

**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
75	0,30	4500	10	798.0370	3,74

**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
100	1,2/K80	4500	10	798.0400	11,68

**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
65	1,2/K80	4500	10	798.0405	9,95

**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
70	0,50	15000	10	798.0500	7,43

**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.

Diameter	Draaddikte	omw/min	V.E.	Art.nr.	€ / st
22	0,30	6000	20	798.0600	<b>3,68</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.

Lengte	Draaddikte	V.E.	Breedte	Art.nr.	€ / st
265	0,30	10	28	798.0820	<b>2,83</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.

Lengte	Draaddikte	V.E.	Breedte	Art.nr.	€ / st
265	0,30	10	28	798.0825	<b>3,48</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.

Lengte	Draaddikte	V.E.	Breedte	Art.nr.	€ / st
265	0,30	10	28	798.0830	<b>4,41</b>



