

SLIJPEN, SCHUREN
EN POLIJSTEN



SNIJ- EN SLIJPSCHIJVEN VOOR METAAL

 PREMIUM


SLIJPEN A24

Schijf met hoog prestatievermogen voor algemeen gebruik met ijzer en zachtere staalsoorten. Geschikt voor het slijpen in hoeken en het bewerken van scherpe randen. Semi-harde schijf met een hoog rendement.

SNIJDEN A30

Schijf met hoog prestatievermogen voor algemeen gebruik met ijzer en zachtere staalsoorten. Uitermate geschikt voor het doorsnijden van buizen en profielen. Semi-harde schijf met een hoog rendement.

 VE = **25** 

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A24-30-36R	115 x 6,5 RB	09.A24.115.65.RB	G0122
A24-30-36R	125 x 6,5 RB	09.A24.125.65.RB	G0123
A24-30-36R	178 x 7,0 RB	09.A24.178.70.RB	G0125
A24-30-36R	230 x 7,0 RB	09.A24.230.70.RB	G0127

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A30-36R	115 x 2,5 RP	09.A30.115.25.RP	G1422
A30-36R	115 x 3,2 RB	09.A30.115.32.RB	G1023
A30-36R	125 x 2,5 RP	09.A30.125.25.RP	G1423
A30-36R	125 x 3,2 RB	09.A30.125.32.RB	G1025
A30-36R	178 x 3,2 RB	09.A30.178.32.RB	G1121
A30-36R	230 x 2,5 RP	09.A30.230.25.RP	G1425
A30-36R	230 x 3,2 RB	09.A30.230.32.RB	G1123

SNIJ- EN SLIJPSCHIJVEN VOOR ROESTVRIJ STAAL

 PREMIUM


Schijf zonder ferriet en met zirkonium. Speciaal ontwikkeld voor het bewerken van roestvrij staal. Voorkomt oververhitting. Mag worden gebruikt bij nucleaire toepassingen en voedingsindustrie.

 VE = **25** 

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A24-30-36QX	115 x 6,5 MM	09.A24.115.65.INOX	G0311
A24-30-36QX	125 x 6,5 MM	09.A24.125.65.INOX	G0312
A24-30-36QX	178 x 7,0 MM	09.A24.178.70.INOX	G0314
A24-30-36QX	230 x 7,0 MM	09.A24.230.70.INOX	G0315

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
Z30-36SX	115 x 2,5 MM	09.Z30.115.25.INOX	G1032
Z30-36SX	125 x 2,5 MM	09.Z30.125.25.INOX	G1034
Z30-36SX	178 x 2,5 MM	09.Z30.178.25.INOX	G1037
Z30-36SX	230 x 2,5 MM	09.Z30.230.25.INOX	G1142

SNIJ- EN SLIJPSCHIJVEN VOOR ALUMINIUM

 PREMIUM


De kwaliteit van deze Globe schijven vertaalt zich naar een goede standtijd met een uitstekende verwijderingscapaciteit. De grondstofmix met speciale smering, voorkomt het dichtslibben van de schijf. De schijven zijn vervaardigd in overeenstemming met strikte onbalans grenzen waardoor er minimale vibratie optreedt tijdens gebruik.

 VE = **25** 

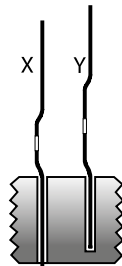
TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A24-30-36QAL	115 x 6,5 MM	09.A24.115.65.ALU	G0411
A24-30-36QAL	125 x 6,5 MM	09.A24.125.65.ALU	G0412
A24-30-36QAL	178 x 7,0 MM	09.A24.178.70.ALU	G0414
A24-30-36QAL	230 x 7,0 MM	09.A24.230.70.ALU	G0415

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A30-30QAL	115 x 3,2 MM	09.A30.115.32.ALU	G1222
A30-30QAL	125 x 3,2 MM	09.A30.125.32.ALU	G1223
A30-30QAL	178 x 3,2 MM	09.A30.178.32.ALU	G1321
A30-30QAL	230 x 3,2 MM	09.A30.230.32.ALU	G1323

XCELLENCE ONE

 PREMIUM


De Xcellence One schijf snijdt veel dieper dan iedere andere schijf, dankzij de unieke vorm en gepatenteerde ring.



VOOR METAAL & INOX

VE = **25** 

KAN DOOR ZIJN UNIEKE FORM VEEL DIEPER SNIJDEN DAN ELKE ANDERE GEBOMBEERDE SNIJSCHIJF

- Ook veilig in diepe sneden door unieke vorm en gepatenteerde versterkingsring
- Snijdt recht en nauwkeurig
- Werkt snel zonder risico op verbranden/verkleuren van het materiaal
- Superveilig

TYPE

AFMETINGEN

ART.NR.

LEV. CODE

A60SXB

125X1,0 mm

09.XONE.125.10.M.I

G1584

ONE

 PREMIUM


VOOR METAAL & INOX

VE = **25** 

- Precisie, levensduur en snelheid gecombineerd in één schijf
- Uitermate geschikt voor dunne plaat en dunwandige buis
- Weinig warmte ontwikkeling en weinig braam
- Weinig trillingen

TYPE

AFMETINGEN

ART.NR.

LEV. CODE

ZA60 SXBF

115 x 1,0 MM

09.ONE.115.10.M.I

G1624 HP ONE

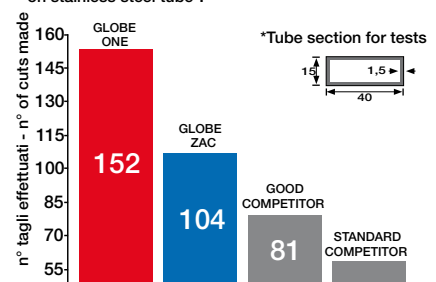
ZA60 SXBF

125 x 1,0 MM

09.ONE.125.10.M.I

G1721 HP ONE

Comparative cutting tests with 125 mm (5") wheel on stainless steel tube*.



SAFE-CUT 3

 PREMIUM


- Rechte en mooie snede
- Schijft buigt niet en vibreert niet
- Extreme precisie
- Werkt snel
- Lange levensduur
- Veilig in diepe en moeilijke sneden

SNEL EN VEILIG DOORSLIJPEN MET EEN DIKTE VAN 1,3 MM

METAAL

TYPE

AFMETINGEN

ART.NR.

LEV. CODE

A60S

115 X 1,3 mm

09.A60S.SAFECUT.115.13

G1532

A60S

125 X 1,3 mm

09.A60S.SAFECUT.125.13

G1533

A60S

180 X 2.0 mm

09.A60S.SAFECUT.180.20

G1535

A60S

230 X 2.0 mm

09.A60S.SAFECUT.230.20

G1536

INOX

TYPE

AFMETINGEN

ART.NR.

LEV. CODE

A60SX

115 X 1,3 mm

09.A60SX.SAFECUT.115.13

G1542

A60SX

125 X 1,3 mm

09.A60SX.SAFECUT.125.13

G1543

A60SX

180 X 2.0 mm

09.A60SX.SAFECUT.180.20

G1545

A60SX

230 X 2.0 mm

09.A60SX.SAFECUT.230.20

G1546

ZIP-HP/ZAC

 PREMIUM
VE = 25 

- Extra dunne, maar stevige snijschijf voor metaal of roestvrij staal.
- Zeer snel
- Hoog rendement
- Preciezer werk en betere controle van de snede
- Minder weerstand vermindert het risico op het verbranden van het materiaal
- Zorgt voor minder belasting van de machine

METAAL

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A60 S	115 x 1,0 MM	09.ZAC.115.10.METAAL	G1614
A60 S	115 x 1,3 MM	09.ZAC.115.13.METAAL	G1615
A60 S	115 x 1,6 MM	09.ZAC.115.16.METAAL	G1616
A60 S	125 x 1,0 MM	09.ZAC.125.10.METAAL	G1711
A60 S	125 x 1,3 MM	09.ZAC.125.13.METAAL	G1712
A60 S	125 x 1,6 MM	09.ZAC.126.16.METAAL	G1713
A60 S	180 x 2,0 MM	09.ZAC.180.20.METAAL	G1715
A60 S	230 x 2,0 MM	09.ZAC.230.20.METAAL	G1716

INOX

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A60 SX	115 x 1,0 MM	09.ZAC.115.10.INOX	G1624
A60 SX	115 x 1,3 MM	09.ZAC.115.13.INOX	G1625
A60 SX	115 x 1,6 MM	09.ZAC.115.16.INOX	G1626
A60 SX	125 x 1,0 MM	09.ZAC.125.10.INOX	G1721
A60 SX	125 x 1,3 MM	09.ZAC.125.13.INOX	G1722
A60 SX	125 x 1,6 MM	09.ZAC.125.16.INOX	G1723
A60 SX	180 x 2,0 MM	09.ZAC.180.20.INOX	G1725
A60 SX	230 x 2,0 MM	09.ZAC.230.20.INOX	G1726

ALUMINIUM

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A60	115 x 1,3 MM	09.ZAC.115.13.ALU	G1645
A60	125 x 1,3 MM	09.ZAC.125.13.ALU	G1742

EVOLUTION

 EVOLUTION

VOOR METAAL & INOX

VE = 25 

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A60 SX	115 x 1,0 MM	09.EVO.115.10.M.I	G1624 EVO
A60 SX	115 x 1,3 MM	09.EVO.115.13.M.I	G1625 EVO
A60 SX	115 x 1,6 MM	09.EVO.115.16.M.I	G1626 EVO
A60 SX	125 x 1,0 MM	09.EVO.125.10.M.I	G1721 EVO
A60 SX	125 x 1,3 MM	09.EVO.125.13.M.I	G1722 EVO
A60 SX	125 x 1,6 MM	09.EVO.125.16.M.I	G1723 EVO
A60 SX	180 x 2,0 MM	09.EVO.180.20.M.I	G1725 EVO
A60 SX	230 x 2,0 MM	09.EVO.230.20.M.I	G1726 EVO

DYNAMIC

 DYNAMIC

VOOR METAAL & INOX

VE = 100 

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A60S	115 X 1,0	09.DYN.115.10.M.I	G1614DYN
A60S	115 X 1,3	09.DYN.115.13.M.I	G1615DYN
A60S	115 X 1,6	09.DYN.115.16.M.I	G1616DYN
A60S	115 X 3,0	09.DYN.115.30.M.I	G1023DYN
A60S	115 X 6,0	09.DYN.115.60.M.I	G0122DYN
A60S	125 X 1,0	09.DYN.125.10.M.I	G1711DYN
A60S	125 X 1,3	09.DYN.125.13.M.I	G1712DYN
A60S	125 X 1,6	09.DYN.125.16.M.I	G1713DYN
A60S	125 X 3,0	09.DYN.125.30.M.I	G1025DYN
A60S	125 X 6,0	09.DYN.125.60.M.I	G0123DYN
A60S	180 X 2,0	09.DYN.180.20.M.I	G1715DYN
A60S	180 X 3,0	09.DYN.180.30.M.I	G1121DYN
A60S	180 X 6,5	09.DYN.180.65.M.I	G0324DYN
A60S	230 X 2,0	09.DYN.230.20.M.I	G1716DYN
A60S	230 X 3,0	09.DYN.230.30.M.I	G1123DYN
A60S	230 X 6,5	09.DYN.230.65.M.I	G0325DYN

SNIJ-EN SLIJPSCHIJF COMBI

 PREMIUM

VOOR METAAL & INOX

 VE = **50** 


COMBI SPEED EN COMBI EXTRA - CUT & GRIND

Waarom Combi Speed nemen:

Globe ontwikkelde Combi Speed voor gemend gebruik van snijden en licht slijpen, waarbij de nadruk ligt op snijden. Dankzij de 2 mm dikke schijf met dubbele laagstructuur en drie verstevigingen kan men zowel voortreffelijk snijden als licht tot medium slijpen in de veiligste omstandigheden. Globe schijven worden constant getest onder de meest extreme omstandigheden.

✓ Geen gereedschapswissel

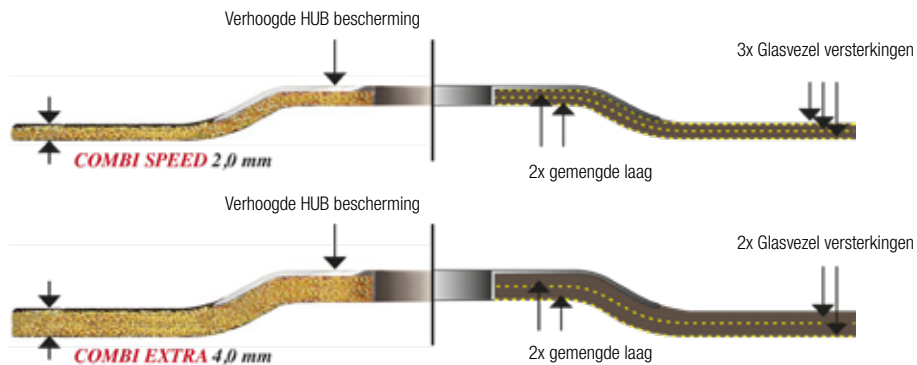
✓ 1 machine

✓ Veilig

Waarom Combi Extra nemen:

Globe ontwierp deze schijf met hetzelfde doel als de Combi speed, maar waarbij de operator toch meer of zwaarder moet slijpen. Daarom is deze schijf 4 mm dik ipv 2 mm.

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A60 SX	125 x 2,0 MM	09.COMBISPEED.125.20	G1041
A60 SX	125 x 4,0 MM	09.COMBIEXTRA.125.40	G1045



CONE

 PREMIUM

VOOR METAAL & INOX

 VE = **25** 


De conische slijpschijf Globe Cone geeft uitzonderlijke resultaten bij het vlak slijpen. De Cone schijven garanderen een betere afwerking dan de traditionele schijven. Door de unieke vorm werkt men steeds onder een ideale hoek van 15°; hierdoor zijn zowel de afname van het werkstuk als de consumptie van de schijf veel regelmatig en heeft men tevens minder kans op afbrokkelen of breken van de schijf. Het contactoppervlak van de Cone schijf is aanzienlijk groter dan dit van een traditionele afbraamschijf, wat leidt tot een serieus gereduceerde bewerkingstijd.

✓ Sneller

✓ Betere afwerking



TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A24-30-36Q	115 x 6,5 MM	09.A24.115.65.CON	G0641
A24-30-36Q	125 x 6,5 MM	09.A24.125.65.CON	G0651
A24-30-36Q	180 x 8,0 MM	09.A24.178.80.CON	G0711
A24-30-36Q	230 x 8,0 MM	09.A24.230.80.CON	G0712

GRIND POWER III



VE = 25



VOOR METAAL & INOX

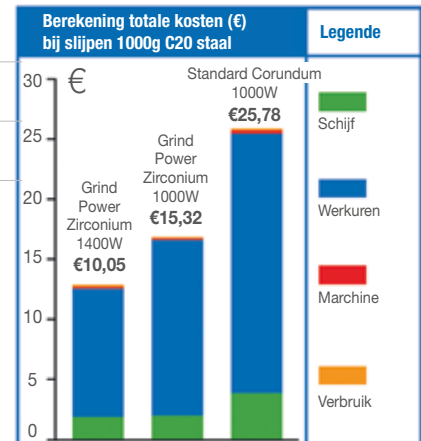
SLIJSCHIJVEN MET EEN MIX VAN CERAMISCHE KORRELS VAN EEN NIEUWE GENERATIE EN DUBBELE STRUCTUUR-MIX.

- ✓ Werkt 3-5 maal sneller
- ✓ 3-5 keer lange levensduur
- ✓ Comfortabel voor de operator
- ✓ Betere afwerking

Maximale afname-ratio, levensduur, besparing, productiviteit, dubbele structuur mix.

Bij gebruik van haakse slijpers vanaf 1400W kan je de arbeidstijd en kosten halveren !!! De onderste laag bestaat uit een mix van Korund en Zirkonium korrels die zorgen voor een goede afname en lange levensduur.

De mix met fijne structuur op de rug is compact. Deze zorgt voor stabiliteit en het verdragen van hoge druk. Hierdoor verminderen de trillingen en slijt de slijpschijf geleidelijk af. Dit komt tevens de afwerkingsgraad ten goede.



Het speciaal (gepatenteerd) anti-vibratie stuk is geïntegreerd in het wiel en zorgt voor een aanzienlijke reductie van de vibraties.

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
ZA24 SXBF	115 x 7,0 MM	09.A24.115.70.GPII	G0361
ZA24 SXBF	125 x 7,0 MM	09.A24.125.70.GPII	G0362
ZA24 SXBF	180 x 7,0 MM	09.A24.180.70.GPII	G0366
ZA24 SXBF	230 x 7,0 MM	09.A24.230.70.GPII	G0367



TURBOTWISTER




- ✓ 1 machine
- ✓ Geen gereedschapswissel
- ✓ Betere afwerking
- ✓ Sneller
- ✓ Ideaal voor lassen vlak te slijpen

Deze unieke schijf combineert de eigenschappen van een slijpschijf met deze van een fiberschijf. Eén schijf knapt het werk op van 2 schijven: slechts één machine nodig. Door zijn unieke vorm bekom je een groot contactoppervlak tussen werkstuk en schijf. Hierdoor slijp je niet alleen sneller, maar bekom je eveneens een betere afwerking dan met een traditionele slijpschijf. De groeven zorgen voor een snelle stofafvoer en afkoeling tijdens het slijpen. De TurboTwister is de ideale oplossing voor wie snel en mooi afgewerkt moet slijpen op platte vlakken. Geschikt voor staal en inox.

METAAL/INOX

TYPE	AFMETINGEN	KORREL24	KORREL36	KORREL60	KORREL100
A24-100Q	115 MM	G0811	G0821	G0831	G0841
A24-100Q	125 MM	G0812	G0822	G0832	G0842
A24-100Q	180 MM	G0814	G0824	G0834	G0844

ALUMINIUM

TYPE	AFMETINGEN	KORREL24	KORREL36
A36ALU	115 MM	09.TBTW.115.036.ALU	G0871
A36ALU	125 MM	09.TBTW.125.036.ALU	G0872
A36ALU	180 MM	09.TBTW.180.036.ALU	G0874

Zo vormt u het juiste Art. Nr.

09.TURBOTW.XXX.A.YYY
 XXX = DIA en YYY = KORREL

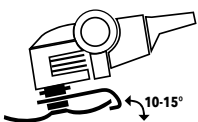
FLEXCELLENCE FIBERSCHIJVEN

VOOR METAAL & INOX

VE = **25** **GLOBE**

Flexcellence fiberschijven van Globe zijn centraal verdiept en hebben geen steunschijf nodig. Zo kan u preciezer, sneller en comfortabeler werken.

FLEXCELLENCE



PRECISIE

De Flexcellence slijpschijven laten toe met een extreme precisie te werken die veel hoger ligt dan bij standaardschijven. U kan heel specifieke delen bewerken zonder de omliggende plaatsen/delen te raken.

SNELHEID

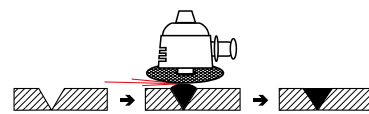
De Flexcellence verwijdert razendsnel alle ongewenste delen. Dit dankzij een zorgvuldige samenstelling van ceramische korrels en speciaal koelende additieven. Zo wordt overhitting voorkomen en behoren oneffenheden (putcorrosie) in het te bewerken materiaal tot het verleden. Daarnaast kan u rekenen op een eenvoudige installatie, dankzij de geïntegreerde steun hoeft u geen rekening meer te houden met een backing pad zoals bij een traditionele schijf.

COMFORT

Flexcellence schijven bevatten schokabsorberende lagen die vibraties en geluid reduceren tot een minimum.

TOEPASSINGEN

- Lasnaden wegwerken
- Scherpe randen afvlakken
- Platte, gebogen, convexe en concave oppervlakken
- Verwijderen van oneffenheden



Perfekte afvlakking van lasnaden met Flexcellence



1 Adapter
inbegrepen per
VE !

- ▶ **De adapter of spacer zorgt ervoor dat de schijf zo dicht mogelijk bij de beschermingskap komt. Daardoor hindert de montage-as van de machine niet meer tijdens het slijpen en kan de operator perfect vlak slijpen.**



- ✓ Extreme precisie
- ✓ Reductie van werktijden
- ✓ Snelle en eenvoudige installatie
- ✓ Geen steunschijf vereist
- ✓ Tijdsbesparend
- ✓ Reductie vibraties en geluid
- ✓ Extra comfortabel in gebruik

FORMAAT	ART. NR.	LEV.CODE
115XK24	09.FLEX.115.024	G3331
115XK36	09.FLEX.115.036	G3333
115XK50	09.FLEX.115.050	G3335
115XK60	09.FLEX.115.060	G3336
115XK80	09.FLEX.115.080	G3337
115XK120	09.FLEX.115.120	G3339

FORMAAT	ART. NR.	LEV.CODE
125XK24	09.FLEX.125.024	G3351
125XK36	09.FLEX.125.036	G3353
125XK50	09.FLEX.125.050	G3355
125XK60	09.FLEX.125.060	G3356
125XK80	09.FLEX.125.080	G3357
125XK120	09.FLEX.125.120	G3359
178X036	09.FLEX.178.036	G3373

RAILCUT & RAILCUT II

 PREMIUM

Snijschijven voor het doorslijpen van spoorrails.

 VE = **10** 
RAILCUT

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A24R	350 x 4 x 22,2 MM	09.350.40.222.RAIL	G2112 22
A24R	350 x 4 x 25,4 MM	09.350.40.254.RAIL	G2112 25

RAILCUT II

TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
LONGLIFE			
A24R	350 x 4 x 22,2 MM	09.350.40.222.RAILII.LL	G2114 22
A24R	350 x 4 x 25,4 MM	09.350.40.254.RAILII.LL	G2114 25
FAST CUT			
A24R	350 x 4 x 22,2 MM	09.350.40.222.RAILII.FC	G2116 22
A24R	350 x 4 x 25,4 MM	09.350.40.254.RAILII.FC	G2116 25


BEKIJK OOK ONZE HUSQVARNA DOORSLIJPMACHINES !


CHOPCUT

 PREMIUM

 VE = **10** 

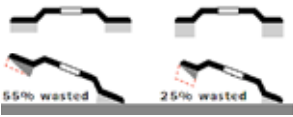
TYPE	AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
A30-36S	300 x 2,5 MM	09.A30.300.25.CHOP	G1911
A30-36S	350 x 3,0 MM	09.A30.350.30.CHOP	G1912
A30-36S	400 x 3,2 MM	09.A30.400.32.CHOP	G1913

Schijven te gebruiken met stationaire machines.


HT LAMELENSCHIJVEN PLASTIC RUG



+30% material available



VOOR METAAL & INOX

ZIRKONIUM KORREL

- Kosten-efficiënt
- Meer lamellen op de rand van de steunschijf zorgen voor agressiever slijpen en een langere levensduur
- Druk die de operator uitvoert, concentreert zich op een kleiner oppervlak, wat de afname en stofafvoer bevordert
- Minder kans op dichtslibben van de lamellen, alle lamellen kunnen volledig opgebruikt worden
- Door zijn speciale structuur wordt max. 25% van het schuurmateriaal niet benut, tov. 55% bij traditionele lamellenschijven

VE = 20

TYPE	KORREL	DIA 115
zirkonium plat	40	G3112 HT
zirkonium plat	60	G3114 HT
zirkonium plat	80	G3115 HT

- ✓ Hoger rendement
- ✓ Minder afval
- ✓ Kostenbesparend

HT LAMELENSCHIJVEN GLASVEZEL RUG



VOOR METAAL & INOX

VE = 20

TYPE	KORREL	DIA 115	DIA 125
zirkonium plat	40	G2812 HT	G2822 HT
zirkonium plat	60	G2814 HT	G2824 HT
zirkonium plat	80	G2815 HT	G2825 HT
zirkonium plat	120	X	G2827 HT
zirkonium conisch	40	G2812 CHT	G2822 CHT
zirkonium conisch	60	G2814 CHT	G2824 CHT
zirkonium conisch	80	G2815 CHT	G2825 CHT
zirkonium conisch	120	X	G2827 CHT

- ✓ Hoger rendement
- ✓ Minder afval
- ✓ Kostenbesparend

FINISHING PRO



VOOR METAAL & INOX

VE = 5

Schuren en polieren in één bewerking. Door de unieke combinatie van schuurlijnen met schuurvlies kan men slijpen en dadelijk een optimale afwerking bekomen. Geen krassen en geen risico op verkleuring of putten. Bovendien tijdsbesparend. **Ideaal toerental is 3300-6000 tpm.**

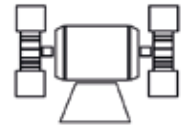
DIA	ULTRA COARSE	COARSE	MEDIUM	VERY FINE
125 MM	G6030	G6031	G6032	G6033



SLIJPWIELEN

VE = 1 

De slijpwielen zijn specifiek ontworpen om lasbramen te verwijderen, slijpen, vormen en aanscherpen van gereedschappen.

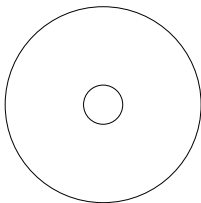


ER ZIJN 3 TYPES BESCHIKBAAR: GROEN, GRIJS EN WIT. ELK MET UNIEKE KARAKTERISTIEKEN.



Grijs:

- Type: Korund met 96% aluminiumoxide
- Hardheid: Medium
- Gebruik: Voor algemeen slijpen zoals aanscherpen van gereedschappen, wegslijpen van materiaal. Kan gebruikt worden bij ijzerhoudende metalen, hard staal.



Wit

- Type: Wit korund met 99,5% aluminiumoxide
- Hardheid: Medium zacht
- Gebruik: Specifiek geschikt voor slijpen en scherpen van hogesnelheidsgereedschappen en andere metalen. Dankzij de unieke samenstelling kan u de maximale verwijderingssnelheid bereiken zonder het te bewerken stuk te overhitten.



Groen

- Type: Groen Silicium Carbide
- Hardheid: Hard
- Gebruik: Perfect om gereedschappen uit hardstaal te bewerken. Harde en scherpe korrel zorgen voor snel slijpen zonder bramen.



ART. NR.	OMSCHRIJVING	FORMAAT
09.G4732	GLOBE SLIJPSTEEN CORUNDUM GRIJS	150X20X32/20/16 A36
09.G4733	GLOBE SLIJPSTEEN CORUNDUM GRIJS	150X20X32/20/16 A46
09.G4734	GLOBE SLIJPSTEEN CORUNDUM GRIJS	150X20X32/20/16 A60
09.G4735	GLOBE SLIJPSTEEN CORUNDUM WIT	150X20X32/20/16 A60
09.G4736	GLOBE SLIJPSTEEN SILICIUM CARBIDE GROEN	150X20X32/20/16 C80
09.G4752	GLOBE SLIJPSTEEN CORUNDUM GRIJS	200X20X32/20/16 A36
09.G4753	GLOBE SLIJPSTEEN CORUNDUM GRIJS	200X20X32/20/16 A46
09.G4754	GLOBE SLIJPSTEEN CORUNDUM GRIJS	200X20X32/20/16 A60
09.G4755	GLOBE SLIJPSTEEN CORUNDUM WIT	200X20X32/20/16 A60
09.G4756	GLOBE SLIJPSTEEN SILICIUM CARBIDE GROEN	200X20X32/20/16 C80
09.G4772	GLOBE SLIJPSTEEN CORINDONE GRIJS	200X25X32/20/16 A36
09.G4773	GLOBE SLIJPSTEEN CORINDONE GRIJS	200X25X32/20/16 A46
09.G4774	GLOBE SLIJPSTEEN CORINDONE GRIJS	200X25X32/20/16 A60
09.G4775	GLOBE SLIJPSTEEN CORINDONE WIT	200X25X32/20/16 A60
09.G4776	GLOBE SLIJPSTEEN Silicium Carbide GROEN	200X25X32/20/16 C80



Italiaanse producent van **klassieke en driedimensionale schuurmiddelen**

✓ **Hoogwaardige kwaliteit**

✓ **Uitgebreid gamma**

✓ **Degelijke verpakking**

- Fiberschijven
- Vellen en rollen
- Schuurbanden
- Velcro-schijven
- Slijphulzen
- Staalborstels
- Sait-Lock

SNIJ-EN SLIJPSCHIJVEN

TOP Ceramic Veegt alle competitie van tafel !

VE = 10

SAIT - TOP ENERGY CERAMIC - NIEUWE TECHNOLOGIE MET ONGEZIENE PRESTATIES!

Better, faster, stronger

SNIJSCHIJVEN

Snijschijven met een mix van ceramische korrels van een nieuwe generatie.



- Lange levensduur
- Snel doorslijpen zonder verkleuring van het werkstuk
- Mooie afwerking

SNIJSCHIJF	TYPE	AFMETINGEN	LEV. CODE
SAIT-TM	AS60N	115x1.0	001599
SAIT-TM	AS46S	115x1.6	001601
SAIT-TM	AS60N	125x1.0	001600
SAIT-TM	AS46S	125x1.6	001602

SLIJPSCHIJVEN

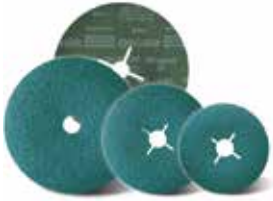
Razendsnelle afname, ongekende lange levensduur en comfortabel slijpen.



- Werkt verschillende keren sneller dan de beste schijven die momenteel op de markt zijn
- Lange levensduur
- Comfortabel voor de operator

SNIJSCHIJF	TYPE	AFMETINGEN	LEV. CODE
SAIT-PU	AS24N	115x7.0	00057
SAIT-PU	AS24N	125x7.0	00058
SAIT-PU	AS24N	178x7.0	00017
SAIT-PU	AS24N	230x7.0	00001

FIBERSCHIJVEN



KORREL	DIA 125	DIA 180
36	•	•
50	•	•
60	•	•
80	•	•

VOOR IJZER, STAAL EN CARBONSTAAL

SAITDISC 7 II

VE = 100

Met aluminium ceramiek schuurmiddel met hoog % ceramiek.

- Zeer hoge verspaningscapaciteit
- Langere standtijd

Zo vormt u het juiste Art. Nr.

656.SAITDISC7II.XXX.C.YY

XXX = DIA en YY = KORREL



KORREL	DIA 115	DIA 125	DIA 180
36	•	•	•
50	•	•	•
60	•	•	•
80	•	•	•

SAITDISC 7S II

VE = 100

Ceramische geslepen korrel

- Werkt snel
- Lange levensduur
- Werkt vooral uitstekend op ijzer en staal

Zo vormt u het juiste Art. Nr.

656.SAITDISC7SII.XXX.C.YY

XXX = DIA en YY = KORREL



DIA.	LEV. CODE	ART.NR.
115	656.099310	656.SAITPADDQ.115
125	656.099320	656.SAITPADDQ.125
180	656.099302	656.SAITPADDQ.180

**STEUNSCHIJVEN
SAITPAD-DQ**

VE = 1

Platte steunschijven in matig flexibele kunststof

SCHUURLINNEN SAITEX



SAITEX- RE-DAF

Flexibel schuurlijnen op rol voor manueel gebruik. Aluminiumoxide

TYPE	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE	VE
DA-F	38 x 25 M	P-40	024152	5
DA-F	38 x 25 M	P-50	024173	5
DA-F	38 x 25 M	P-60	024174	5
DA-F	38 x 25 M	P-80	024153	5
DA-F	38 x 25 M	P-100	024154	5
DA-F	38 x 25 M	P-120	024155	5
DA-F	38 x 25 M	P-150	024156	5
DA-F	38 x 25 M	P-180	024157	5
DA-F	38 x 25 M	P-220	024158	5
DA-F	38 x 25 M	P-240	024159	5
DA-F	38 x 25 M	P-320	024160	5
DA-F	38 x 25 M	P-400	024161	5
DA-F	50 x 25 M	P-40	024091	5
DA-F	50 x 25 M	P-50	024062	5
DA-F	50 x 25 M	P-60	024059	5
DA-F	50 x 25 M	P-80	024056	5
DA-F	50 x 25 M	P-100	024053	5
DA-F	50 x 25 M	P-120	024050	5
DA-F	50 x 25 M	P-150	024047	5
DA-F	50 x 25 M	P-180	024044	5
DA-F	50 x 25 M	P-220	024041	5
DA-F	50 x 25 M	P-240	024038	5
DA-F	50 x 25 M	P-320	024035	5
DA-F	50 x 25 M	P-400	024032	5
DA-F	25 x 50 M	P-50	024116	5
DA-F	25 x 50 M	P-60	024117	5
DA-F	25 x 50 M	P-80	024118	5
DA-F	25 x 50 M	P-100	024150	5
DA-F	25 x 50 M	P-120	024119	5
DA-F	25 x 50 M	P-150	024120	5
DA-F	25 x 50 M	P-180	024121	5
DA-F	25 x 50 M	P-220	024122	5
DA-F	25 x 50 M	P-240	024123	5
DA-F	25 x 50 M	P-320	024124	5
DA-F	25 x 50 M	P-400	024125	5

TYPE	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE	VE
DA-F	38 x 50 M	P-50	024162	5
DA-F	38 x 50 M	P-60	024163	5
DA-F	38 x 50 M	P-80	024164	5
DA-F	38 x 50 M	P-100	024165	5
DA-F	38 x 50 M	P-120	024166	5
DA-F	38 x 50 M	P-150	024167	5
DA-F	38 x 50 M	P-180	024168	5
DA-F	38 x 50 M	P-220	024169	5
DA-F	38 x 50 M	P-240	024170	5
DA-F	38 x 50 M	P-320	024171	5
DA-F	38 x 50 M	P-400	024172	5
DA-F	50 x 50 M	P-50	024139	3
DA-F	50 x 50 M	P-60	024140	3
DA-F	50 x 50 M	P-80	024141	3
DA-F	50 x 50 M	P-100	024142	3
DA-F	50 x 50 M	P-120	024143	3
DA-F	50 x 50 M	P-150	024144	3
DA-F	50 x 50 M	P-180	024145	3
DA-F	50 x 50 M	P-220	024146	3
DA-F	50 x 50 M	P-240	024147	3
DA-F	50 x 50 M	P-320	024148	3
DA-F	50 x 50 M	P-400	024149	3
DA-F	100 x 50 M	P-60	016188	1
DA-F	100 x 50 M	P-80	016191	1
DA-F	100 x 50 M	P-100	016194	1
DA-F	100 x 50 M	P-120	016197	1
DA-F	100 x 50 M	P-150	016200	1
DA-F	100 x 50 M	P-180	016203	1
DA-F	100 x 50 M	P-220	016206	1
DA-F	100 x 50 M	P-240	016209	1
DA-F	100 x 50 M	P-320	016212	1
DA-F	100 x 50 M	P-400	016215	1
DA-F	120 x 50 M	P-36	016271	1
DA-F	120 x 50 M	P-40	016245	1
DA-F	120 x 50 M	P-50	016186	1
DA-F	120 x 50 M	P-60	016189	1
DA-F	120 x 50 M	P-80	016192	1
DA-F	120 x 50 M	P-100	016195	1
DA-F	120 x 50 M	P-120	016198	1
DA-F	120 x 50 M	P-150	016201	1
DA-F	120 x 50 M	P-180	016204	1
DA-F	120 x 50 M	P-220	016207	1
DA-F	120 x 50 M	P-240	016210	1
DA-F	120 x 50 M	P-320	016213	1
DA-F	120 x 50 M	P-400	016216	1

SCHUURLINNEN SAITEX

**SAITEX-RI-EAF**

Extra- flexibel schuurlijnen op rol voor manueel gebruik.
Aluminiumoxide

TYPE	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE	VE	TYPE	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE	VE
EA-F	38 x 50 M	P-50	016842	4	EA-F	100 x 50 M	P-60	016028	1
EA-F	38 x 50 M	P-60	016856	4	EA-F	100 x 50 M	P-80	016029	1
EA-F	38 x 50 M	P-80	016812	4	EA-F	100 x 50 M	P-100	016030	1
EA-F	38 x 50 M	P-100	016839	4	EA-F	100 x 50 M	P-120	016031	1
EA-F	38 x 50 M	P-120	016813	4	EA-F	100 x 50 M	P-150	016032	1
EA-F	38 x 50 M	P-150	016843	4	EA-F	100 x 50 M	P-180	016033	1
EA-F	38 x 50 M	P-180	016814	4	EA-F	100 x 50 M	P-220	016034	1
EA-F	38 x 50 M	P-220	016815	4	EA-F	100 x 50 M	P-240	016035	1
EA-F	38 x 50 M	P-240	016875	4	EA-F	100 x 50 M	P-280	016597	1
EA-F	38 x 50 M	P-280	016840	4	EA-F	100 x 50 M	P-320	016036	1
EA-F	38 x 50 M	P-320	016841	4	EA-F	100 x 50 M	P-400	016037	1
EA-F	38 x 50 M	P-400	016876	4					
EA-F	50 x 50 M	P-40	016240	2	EA-F	120 x 50 M	P-36	016074	1
EA-F	50 x 50 M	P-50	016266	2	EA-F	120 x 50 M	P-40	016075	1
EA-F	50 x 50 M	P-60	016241	2	EA-F	120 x 50 M	P-50	016076	1
EA-F	50 x 50 M	P-80	016242	2	EA-F	120 x 50 M	P-60	016077	1
EA-F	50 x 50 M	P-100	016288	2	EA-F	120 x 50 M	P-80	016078	1
EA-F	50 x 50 M	P-120	016264	2	EA-F	120 x 50 M	P-100	016079	1
EA-F	50 x 50 M	P-150	016289	2	EA-F	120 x 50 M	P-120	016080	1
EA-F	50 x 50 M	P-180	016290	2	EA-F	120 x 50 M	P-150	016081	1
EA-F	50 x 50 M	P-220	016243	2	EA-F	120 x 50 M	P-180	016082	1
EA-F	50 x 50 M	P-240	016291	2	EA-F	120 x 50 M	P-220	016083	1
EA-F	50 x 50 M	P-280	016596	2	EA-F	120 x 50 M	P-240	016084	1
EA-F	50 x 50 M	P-320	016292	2	EA-F	120 x 50 M	P-280	016598	1
EA-F	50 x 50 M	P-400	016293	2	EA-F	120 x 50 M	P-320	016085	1
					EA-F	120 x 50 M	P-400	016086	1
EA-F	75 x 50 M	P-60	016464	2					
EA-F	75 x 50 M	P-80	016465	2					
EA-F	75 x 50 M	P-100	016466	2					
EA-F	75 x 50 M	P-120	016467	2					
EA-F	75 x 50 M	P-150	016438	2					
EA-F	75 x 50 M	P-180	016263	2					
EA-F	75 x 50 M	P-220	016468	2					
EA-F	75 x 50 M	P-240	016469	2					
EA-F	75 x 50 M	P-320	016470	2					
EA-F	75 x 50 M	P-400	016342	2					

SCHUURBANDEN

↔ Alle andere afmetingen zijn leverbaar. Contacteer ons voor een offerte.

9SH SCHUURBAND

VE = 10 

Ceramische korrel op polyester band voor zéér intensief gebruik.

Additief voorkomt verkleuring en verhitting. Geschikt voor alle staalsoorten en legeringen. Aanrader voor RVS.

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 75	656N9SH200075S024
36	2000 x 75	656N9SH200075S036
40	2000 x 75	656N9SH200075S040
50	2000 x 75	656N9SH200075S050
60	2000 x 75	656N9SH200075S060
80	2000 x 75	656N9SH200075S080
120	2000 x 75	656N9SH200075S100
120	2000 x 75	656N9SH200075S120

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 100	656N9SH2000100S024
36	2000 x 100	656N9SH2000100S036
40	2000 x 100	656N9SH2000100S040
50	2000 x 100	656N9SH2000100S050
60	2000 x 100	656N9SH2000100S060
80	2000 x 100	656N9SH2000100S080
100	2000 x 100	656N9SH2000100S100
120	2000 x 100	656N9SH2000100S120

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 150	656N9SH2000150S024
36	2000 x 150	656N9SH2000150S036
40	2000 x 150	656N9SH2000150S040
50	2000 x 150	656N9SH2000150S050

KORREL	AFMETING	ART.NR.
60	2000 x 150	656N9SH2000150S060
80	2000 x 150	656N9SH2000150S080
100	2000 x 150	656N9SH2000150S100
120	2000 x 150	656N9SH2000150S120

7SH SCHUURBAND

Ceramische korrel op polyester band voor zéér intensief gebruik en zware belasting. Geschikt voor staal, legeringen, roestvrij staal en non-ferro metalen.

KORREL	AFMETING	ART.NR.
36	2000 x 75	656N7SH200075S036
40	2000 x 75	656N7SH200075S040
50	2000 x 75	656N7SH200075S050
60	2000 x 75	656N7SH200075S060
80	2000 x 75	656N7SH200075S080
100	2000 x 75	656N7SH200075S100
120	2000 x 75	656N7SH200075S120

KORREL	AFMETING	ART.NR.
36	2000 x 100	656N7SH2000100S036
40	2000 x 100	656N7SH2000100S040
50	2000 x 100	656N7SH2000100S050
60	2000 x 100	656N7SH2000100S060
80	2000 x 100	656N7SH2000100S080
100	2000 x 100	656N7SH2000100S100
120	2000 x 100	656N7SH2000100S120

KORREL	AFMETING	ART.NR.
36	2000 x 150	656N7SH2000150S036
40	2000 x 150	656N7SH2000150S040
50	2000 x 150	656N7SH2000150S050
60	2000 x 150	656N7SH2000150S060

KORREL	AFMETING	ART.NR.
80	2000 x 150	656N7SH2000150S080
100	2000 x 150	656N7SH2000150S100
120	2000 x 150	656N7SH2000150S120

ZH SCHUURBAND

Ceramische korrel op polyester band voor zéér intensief gebruik. Geschikt voor staal, legeringen, roestvrij staal (RVS) en non-ferro metalen.

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 75	656NZH200075Z024
36	2000 x 75	656NZH200075Z036
40	2000 x 75	656NZH200075Z040
50	2000 x 75	656NZH200075Z050
60	2000 x 75	656NZH200075Z060
80	2000 x 75	656NZH200075Z080
100	2000 x 75	656NZH200075Z100
120	2000 x 75	656NZH200075Z120

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 100	656NZH2000100Z024
36	2000 x 100	656NZH2000100Z036
40	2000 x 100	656NZH2000100Z040
50	2000 x 100	656NZH2000100Z050
60	2000 x 100	656NZH2000100Z060
80	2000 x 100	656NZH2000100Z080
100	2000 x 100	656NZH2000100Z100
120	2000 x 100	656NZH2000100Z120

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 150	656NZH2000150Z024
36	2000 x 150	656NZH2000150Z036
40	2000 x 150	656NZH2000150Z040
50	2000 x 150	656NZH2000150Z050

KORREL	AFMETING	ART.NR.
60	2000 x 150	656NZH2000150Z060
80	2000 x 150	656NZH2000150Z080
100	2000 x 150	656NZH2000150Z100
120	2000 x 150	656NZH2000150Z120

ZX SCHUURBAND

Met Zirkonium korrel op linnen band voor intensief gebruik. Geschikt voor staal en non-ferro metalen.

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 75	656NZX200075Z024
36	2000 x 75	656NZX200075Z036
40	2000 x 75	656NZX200075Z040
50	2000 x 75	656NZX200075Z050
60	2000 x 75	656NZX200075Z060
80	2000 x 75	656NZX200075Z080
100	2000 x 75	656NZX200075Z120
120	2000 x 75	656NZX200075Z120

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 100	656NZX2000100Z024
36	2000 x 100	656NZX2000100Z036
40	2000 x 100	656NZX2000100Z040
50	2000 x 100	656NZX2000100Z050
60	2000 x 100	656NZX2000100Z060
80	2000 x 100	656NZX2000100Z080
100	2000 x 100	656NZX2000100Z120
120	2000 x 100	656NZX2000100Z120

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 150	656NZX2000150Z024
36	2000 x 150	656NZX2000150Z036
40	2000 x 150	656NZX2000150Z040
50	2000 x 150	656NZX2000150Z050

KORREL	AFMETING	ART.NR.
60	2000 x 150	656NZX2000150Z060
80	2000 x 150	656NZX2000150Z080
100	2000 x 150	656NZX2000150Z120
120	2000 x 150	656NZX2000150Z120

**2AX SCHUURBAND**

Aluminiumoxide korrel op linnen band voor normaal gebruik. Geschikt voor staal en non-ferro metalen.

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 75	656N2AX200075A024
36	2000 x 75	656N2AX200075A036
40	2000 x 75	656N2AX200075A040
50	2000 x 75	656N2AX200075A050
60	2000 x 75	656N2AX200075A060
80	2000 x 75	656N2AX200075A080
100	2000 x 75	656N2AX200075A100
120	2000 x 75	656N2AX200075A120
150	2000 x 75	656N2AX200075A150
180	2000 x 75	656N2AX200075A180
220	2000 x 75	656N2AX200075A220
240	2000 x 75	656N2AX200075A240
280	2000 x 75	656N2AX200075A280
320	2000 x 75	656N2AX200075A320
400	2000 x 75	656N2AX200075A400

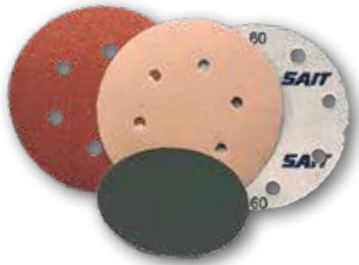
KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 150	656N2AX2000150A024
36	2000 x 150	656N2AX2000150A036
40	2000 x 150	656N2AX2000150A040
50	2000 x 150	656N2AX2000150A050
60	2000 x 150	656N2AX2000150A060
80	2000 x 150	656N2AX2000150A080
100	2000 x 150	656N2AX2000150A100
120	2000 x 150	656N2AX2000150A120
150	2000 x 150	656N2AX2000150A150
180	2000 x 150	656N2AX2000150A180
220	2000 x 150	656N2AX2000150A220
240	2000 x 150	656N2AX2000150A240
280	2000 x 150	656N2AX2000150A280
320	2000 x 150	656N2AX2000150A320
400	2000 x 150	656N2AX2000150A400

KORREL	AFMETING	ART.NR.
24	2000 x 100	656N2AX2000100A024
36	2000 x 100	656N2AX2000100A036
40	2000 x 100	656N2AX2000100A040
50	2000 x 100	656N2AX2000100A050
60	2000 x 100	656N2AX2000100A060
80	2000 x 100	656N2AX2000100A080
100	2000 x 100	656N2AX2000100A100
120	2000 x 100	656N2AX2000100A120

KORREL	AFMETING	ART.NR.
150	2000 x 100	656N2AX2000100A150
180	2000 x 100	656N2AX2000100A180
220	2000 x 100	656N2AX2000100A220
240	2000 x 100	656N2AX2000100A240
280	2000 x 100	656N2AX2000100A280
320	2000 x 100	656N2AX2000100A320
400	2000 x 100	656N2AX2000100A400

VELCRO SCHIJVEN SAITAC-D-VEL

VE = 2X100



D - SAITEC-VEL AW-D M

- Volkunsthars gebonden schuurpapier met Aluminiumoxide korrels
- D-papier als drager
- Open structuur
- Ontworpen voor droog gebruik met excentrische slijpmachine
- Ideaal voor voorbereidend carrosseriewerk

GEEN GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
40	Ø 127	090321
60	Ø 127	090967
60	Ø 127	090968
100	Ø 127	090324
120	Ø 127	090325

8 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
40	Ø 127 8F	090264
60	Ø 127 8F	090969
80	Ø 127 8F	090970

GEEN GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
40	Ø 150	090000
60	Ø 150	090971
80	Ø 150	090972
100	Ø 150	090973
120	Ø 150	090974
150	Ø 150	090976

6 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
40	Ø 150 6F	090023
60	Ø 150 6F	090977
80	Ø 150 6F	090978
100	Ø 150 6F	090979
120	Ø 150 6F	090980
150	Ø 150 6F	090981

8 + 1 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
40	Ø 150 8+1 F	090028
60	Ø 150 8+1 F	090982
80	Ø 150 8+1 F	090983
100	Ø 150 8+1 F	090984
120	Ø 150 8+1 F	090985
150	Ø 150 8+1 F	090986



I inox **M** metaal **A** aluminium

D - SAITAC-VEL 4S **A** **M**

- Volkunsthars gebonden schuurpapier met Aluminiumoxide korrels
- C-papier als drager

VE = **2X100****GEEN GATEN**

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
80	Ø 127	090033
100	Ø 127	090034
120	Ø 127	090035
150	Ø 127	090036
180	Ø 127	090037
220	Ø 127	090038
240	Ø 127	090039
280	Ø 127	090040
320	Ø 127	090041
360	Ø 127	090376
400	Ø 127	090042
500	Ø 127	090043

- Open structuur
- Met koelende laag die eveneens dichtslibben reduceert
- Ontworpen voor droog gebruik met excentrische slijpmachine
- Ideaal voor carrosseriewerk

8 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
80	Ø 127 8F	090044
100	Ø 127 8F	090045
120	Ø 127 8F	090046
150	Ø 127 8F	090047
180	Ø 127 8F	090048
220	Ø 127 8F	090049
240	Ø 127 8F	090050
280	Ø 127 8F	090051
320	Ø 127 8F	090052
360	Ø 127 8F	090423
400	Ø 127 8F	090053
500	Ø 127 8F	090054

GEEN GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
60	Ø 150	091236
80	Ø 150	090935
100	Ø 150	090936
120	Ø 150	090937
150	Ø 150	090938
180	Ø 150	090939
220	Ø 150	090940
240	Ø 150	090941
280	Ø 150	090942
320	Ø 150	090943
360	Ø 150	090944
400	Ø 150	090945
500	Ø 150	090946
600	Ø 150	090947

7 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
80	Ø 150 7F	090836
100	Ø 150 7F	090841
120	Ø 150 7F	090852
150	Ø 150 7F	090855
180	Ø 150 7F	090856
220	Ø 150 7F	090869
240	Ø 150 7F	090870
280	Ø 150 7F	090871
320	Ø 150 7F	090872
360	Ø 150 7F	090873
400	Ø 150 7F	090874
500	Ø 150 7F	090878
600	Ø 150 7F	090879

8 + 1 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
80	Ø 150 8+1 F	090908
100	Ø 150 8+1 F	090909
120	Ø 150 8+1 F	090910
150	Ø 150 8+1 F	090911
180	Ø 150 8+1 F	090912
220	Ø 150 8+1 F	090913
240	Ø 150 8+1 F	090914
280	Ø 150 8+1 F	090915
320	Ø 150 8+1 F	090916
360	Ø 150 8+1 F	090917
400	Ø 150 8+1 F	090918
500	Ø 150 8+1 F	090919
600	Ø 150 8+1 F	090920

15 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
60	Ø 150 15 F	091237
80	Ø 150 15 F	090921
100	Ø 150 15 F	090922
120	Ø 150 15 F	090923
150	Ø 150 15 F	090924
180	Ø 150 15 F	090925
220	Ø 150 15 F	090926
240	Ø 150 15 F	090927
280	Ø 150 15 F	090928
320	Ø 150 15 F	090929
360	Ø 150 15 F	090930
400	Ø 150 15 F	090931
500	Ø 150 15 F	090932
600	Ø 150 15 F	090933

D - SAITAC-VEL 6S 

- Volkunsthars gebonden schuurpapier met Ceramische korrels
- C-papier als drager
- Open structuur

VE =  4x50

- Met koelende laag die eveneens dichtslibben reduceert
- Ontworpen voor droog gebruik met excentrische slijpmachine
- Ideaal voor carrosseriewerk en metaalindustrie

5 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
150	Ø 127 5F	091113
180	Ø 127 5F	091114
220	Ø 127 5F	091115
240	Ø 127 5F	091116
280	Ø 127 5F	091117
320	Ø 127 5F	091118
400	Ø 127 5F	091119
500	Ø 127 5F	091120
600	Ø 127 5F	091121
800	Ø 127 5F	091122

8 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
120	Ø 127 8F	091123
150	Ø 127 8F	091124
180	Ø 127 8F	091125
220	Ø 127 8F	091126
240	Ø 127 8F	091127
280	Ø 127 8F	091128
320	Ø 127 8F	091129
400	Ø 127 8F	091130
500	Ø 127 8F	091131
600	Ø 127 8F	091132
800	Ø 127 8F	091133

7 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
80	Ø 150 7F	091043
120	Ø 150 7F	091045
150	Ø 150 7F	091046
180	Ø 150 7F	091047
220	Ø 150 7F	091048
240	Ø 150 7F	091049
280	Ø 150 7F	091096
320	Ø 150 7F	091050
400	Ø 150 7F	091051
500	Ø 150 7F	091070
600	Ø 150 7F	091134
800	Ø 150 7F	091135

8+1 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
80	Ø 150 8+1F	091052
120	Ø 150 8+1F	091053
150	Ø 150 8+1F	091054
180	Ø 150 8+1F	091055
220	Ø 150 8+1F	091056
240	Ø 150 8+1F	091057
280	Ø 150 8+1F	091097
320	Ø 150 8+1F	091058
400	Ø 150 8+1F	091059
500	Ø 150 8+1F	091071
600	Ø 150 8+1F	091136
800	Ø 150 8+1F	091137

15 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
60	Ø 150 15F	091221
80	Ø 150 15F	091085
100	Ø 150 15F	091238
120	Ø 150 15F	091086
150	Ø 150 15F	091087
180	Ø 150 15F	091088
220	Ø 150 15F	091089
240	Ø 150 15F	091090

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
280	Ø 150 15F	091091
320	Ø 150 15F	091092
400	Ø 150 15F	091093
500	Ø 150 15F	091094
600	Ø 150 15F	091138
800	Ø 150 15F	091139
1200	Ø 150 15F	091224



inox



metaal



aluminium

**D - SAITAC-VEL ZF** VE = **4x50**

- Antistatisch papier met Zirkonium korrels
- F-papier als drager
- Open structuur
- Ontworpen voor droog gebruik met excentrische slijpmachine
- Ideaal voor metaal, inox, ...

GEEN GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
40	Ø 127	090494
60	Ø 127	090495
80	Ø 127	090496
100	Ø 127	090497

GEEN GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
40	Ø 150	090159
60	Ø 150	090467
80	Ø 150	090468
100	Ø 150	090375
120	Ø 150	090469

7 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
40	Ø 150 7F	090700
60	Ø 150 7F	090701
80	Ø 150 7F	090702
100	Ø 150 7F	090703
120	Ø 150 7F	090704

8+1 GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
40	Ø 150 8+1 F	090552
60	Ø 150 8+1 F	090512
80	Ø 150 8+1 F	090514
100	Ø 150 8+1 F	090553
120	Ø 150 8+1 F	090554

**D - SAITAC-VEL ZF-F** VE = **4x50**

- Antistatisch papier met mix van Zirkonium en Aluminiumoxide korrels
- F-papier als drager
- Open structuur
- Ontworpen voor droog gebruik met excentrische slijpmachine
- Ideaal voor metaal, inox, ...

GEEN GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
180	Ø 125	090767
220	Ø 125	090819
240	Ø 125	090827
320	Ø 125	090828

GEEN GATEN

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
180	Ø 150	090829
220	Ø 150	090830
240	Ø 150	090831
320	Ø 150	090832

AEROMAX 6S



VE = 200



Keramisch korund schuurpapier, anti-fouling, dubbele hars, ondersteuning C, open structuur. Droog gebruik op orbitale roto-schuurmachines in de auto-, carrosserie- en scheepvaartindustrie.

- Met koelende laag die eveneens dichtslibben reduceert
- Verhoogde materiaalafname

Geschikt voor:

- poetsmiddel,
- fondsen
- coatings
- emaille

TYPE	DIAMETER	OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	60	091222
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	80	091060
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	120	091061
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	150	091062
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	180	091063
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	220	091064
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	240	091065
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	280	091095
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	320	091066
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	400	091067
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	500	091072
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	600	091140
SC-DV 6S	Ø 150	F MICRO	800	091141

ADAPTOR SAITAC-PAD-VEL

VE = 1



Plastic ondersteuning voor Aeromaxschijven. Te gebruiken op vlakschuurmachines.

TYPE	DIAMETER	AANSLUITING	MAX.TOERENTAL	LEV. CODE
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150	F MICRO 5/16"-M8	11.000	099638
SAITAC-PAD-VEL	Ø 150	F MICRO B-M8	11.000	099648
SAITAC-PAD-VEL-SOFT	Ø 150	F MICRO 5/16"-M8	11.000	099642

SAITAC - DVFL - FILM



VE = 100

Korundschuurschijven op zeer gladde PET-folie, die een uniforme verdeling van het schuurmiddel garandeert en perfect vlak is. De nieuw ontworpen hars en aangroei werende laag maken het product geschikt voor alle oppervlakken waar een regelmatige afwerking noodzakelijk is.

Geschikt voor:

- Voorbereiding afwerken van oppervlakken met coatings, fonds en vernissen,
- Verwijdering van grondverf en vernis
- Metalen afwerking in het algemeen
- Polyester- en acrylvernis
- Polijsten van composietmaterialen

GEEN GATEN

TYPE	DIAMETER	KORREL	LEV. CODE
DV-FL A - F	Ø 150	320	087850
DV-FL A - F	Ø 150	400	087851
DV-FL A - F	Ø 150	500	087852
DV-FL A - F	Ø 150	600	087853
DV-FL A - F	Ø 150	800	087854
DV-FL A - F	Ø 150	1000	087855
DV-FL A - F	Ø 150	1200	087856
DV-FL A - F	Ø 150	1500	087857
DV-FL A - F	Ø 150	2000	087858

15 GATEN

TYPE	DIAMETER	KORREL	LEV. CODE
DV-FL A - F	Ø 150 15F	320	087859
DV-FL A - F	Ø 150 15F	400	087860
DV-FL A - F	Ø 150 15F	500	087861
DV-FL A - F	Ø 150 15F	600	087862
DV-FL A - F	Ø 150 15F	800	087863
DV-FL A - F	Ø 150 15F	1000	087864
DV-FL A - F	Ø 150 15F	1200	087865
DV-FL A - F	Ø 150 15F	1500	087866
DV-FL A - F	Ø 150 15F	2000	087867

SAIT LOCK



Het Sait Lock-systeem wordt aanbevolen voor polijsten, ontbramen, maskeren, verwijderen van lassprays, vernissen of roest en afwerking van zowel plat als moeilijk te bereiken gebieden. R aanval.

9S

- Top-vulling. Hoge performantie. Hoge schuurkracht.
- Lage oververhitting en verstopping.
- Roestvrij staal, gelegeerd staal, aluminium, koolstofstaal

Z

- Hoge performantie. Hoge schuurkracht.
- Normale ferrometalen, staalsoorten, koolstofstaalsoorten, gietijzer



TYPE	DIA.	BEVESTIGINGS-SYSTEEM	KORREL					ABRASIEF		ADHESIF		STRUCTUUR
			36	40	60	80	120	S	Z	RR	TF	
9S	Ø 38		•	•	•	•	•	•		•	•	•
	Ø 50		•	•	•	•	•	•		•	•	•
Z	Ø 38		•	•	•	•	•		•	•		•
	Ø 50		•	•	•	•	•		•	•		•

S=Ceramic aluminium oxide
Z=Zirkonium

RR=Harsen
TF=Gevulde top

CL=Gesloten

SAITEX MR

Z-X



A I M

VE = 1

Canvas in zirkonium, dubbele hars. Gebruik onder hoge druk

- Roestvrij staal
- Staal en gelegeerd staal
- Non-ferro metalen
- leder
- Gietijzer

TYPE	DIAMETER X H	KORREL	LEV. CODE
Z-X	Ø 10 x 10	80	03888
Z-X	Ø 10 x 10	120	03834
Z-X	Ø 10 x 20	80	038089
Z-X	Ø 10 x 20	120	038235
Z-X	Ø 15 x 30	50	038093
Z-X	Ø 15 x 30	60	038092
Z-X	Ø 15 x 30	80	038091
Z-X	Ø 15 x 30	120	038237
Z-X	Ø 22 x 20	50	038096
Z-X	Ø 22 x 20	60	038095
Z-X	Ø 22 x 20	80	038094
Z-X	Ø 22 x 20	120	038238

TYPE	DIAMETER X H	KORREL	LEV. CODE
Z-X	Ø 30 x 20	40	038100
Z-X	Ø 30 x 20	50	038099
Z-X	Ø 30 x 20	60	038098
Z-X	Ø 30 x 20	80	038097
Z-X	Ø 30 x 20	120	038239
Z-X	Ø 30 x 30	40	038084
Z-X	Ø 30 x 30	50	038102
Z-X	Ø 30 x 30	60	038085
Z-X	Ø 30 x 30	80	038101
Z-X	Ø 30 x 30	120	038240
Z-X	Ø 45 x 30	40	038086
Z-X	Ø 45 x 30	50	038104
Z-X	Ø 45 x 30	60	038087
Z-X	Ø 45 x 30	80	038103
Z-X	Ø 45 x 30	120	038241

HOUDERS VOOR SAITEX MR

G



Cilindrische houder op stift

VE = 1

TYPE	DIAMETER X H	LEV. CODE
G	Ø 10 x 10 x 6	098013
G	Ø 10 x 20 x 6	098014
G	Ø 15 x 30 x 6	098016
G	Ø 22 x 20 x 6	098017
G	Ø 30 x 20 x 6	098018

TYPE	DIAMETER X H	LEV. CODE
G	Ø 30 x 30 x 6	098019
G	Ø 45 x 30 x 6	098020
G	Ø 60 x 30 x 6	098021
G	Ø 60 x 50 x 6	098022

A aluminium **M** metaal

G-SAITOR STIFTWAAIERS



- Voor carbonstaal
- Metaal legering
- Non-ferrometalen

VE = **10** 

TYPE	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE
ST-G A	30 x 10 x 6	P - 60	074008
ST-G A	30 x 10 x 6	P - 80	074010
ST-G A	30 x 10 x 6	P - 120	074012
ST-G A	30 x 10 x 6	P - 180	074014
ST-G A	30 x 10 x 6	P - 240	074016
ST-G A	30 x 20 x 6	P - 60	074254
ST-G A	30 x 20 x 6	P - 80	074268
ST-G A	30 x 20 x 6	P - 120	074255
ST-G A	40 x 15 x 6	P - 40	074027
ST-G A	40 x 15 x 6	P - 60	074028
ST-G A	40 x 15 x 6	P - 80	074029
ST-G A	40 x 15 x 6	P - 120	074030
ST-G A	40 x 15 x 6	P - 180	074031
ST-G A	40 x 15 x 6	P - 240	074032
ST-G A	40 x 20 x 6	P - 60	074033
ST-G A	40 x 20 x 6	P - 80	074035
ST-G A	40 x 20 x 6	P - 120	074037
ST-G A	50 x 20 x 6	P - 40	074052
ST-G A	50 x 20 x 6	P - 60	074053
ST-G A	50 x 20 x 6	P - 80	074055
ST-G A	50 x 20 x 6	P - 120	074057
ST-G A	50 x 20 x 6	P - 180	074059
ST-G A	50 x 20 x 6	P - 240	074060
ST-G A	50 x 30 x 6	P - 60	074269
ST-G A	50 x 30 x 6	P - 80	074270
ST-G A	50 x 30 x 6	P - 120	074271
ST-G A	60 x 15 x 6	P - 60	074068
ST-G A	60 x 15 x 6	P - 80	074069
ST-G A	60 x 15 x 6	P - 120	074070
ST-G A	60 x 15 x 6	P - 180	074071

TYPE	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE
ST-G A	60 x 20 x 6	P - 40	074076
ST-G A	60 x 20 x 6	P - 60	074077
ST-G A	60 x 20 x 6	P - 80	074078
ST-G A	60 x 20 x 6	P - 120	074080
ST-G A	60 x 20 x 6	P - 180	074082
ST-G A	60 x 20 x 6	P - 240	074083
ST-G A	60 x 30 x 6	P - 40	074089
ST-G A	60 x 30 x 6	P - 60	074090
ST-G A	60 x 30 x 6	P - 80	074092
ST-G A	60 x 30 x 6	P - 120	074094
ST-G A	60 x 30 x 6	P - 180	074096
ST-G A	60 x 30 x 6	P - 240	074097
ST-G A	60 x 40 x 6	P - 40	074099
ST-G A	60 x 40 x 6	P - 60	074100
ST-G A	60 x 40 x 6	P - 80	074101
ST-G A	60 x 40 x 6	P - 120	074103
ST-G A	60 x 40 x 6	P - 180	074105
ST-G A	80 x 30 x 6	P - 40	074128
ST-G A	80 x 30 x 6	P - 60	074129
ST-G A	80 x 30 x 6	P - 80	074130
ST-G A	80 x 30 x 6	P - 120	074131
ST-G A	80 x 30 x 6	P - 180	074132
ST-G A	80 x 30 x 6	P - 240	074133
ST-G A	80 x 40 x 6	P - 40	074134
ST-G A	80 x 40 x 6	P - 60	074135
ST-G A	80 x 40 x 6	P - 80	074136
ST-G A	80 x 40 x 6	P - 120	074137
ST-G A	80 x 50 x 6	P - 40	074140
ST-G A	80 x 50 x 6	P - 60	074141
ST-G A	80 x 50 x 6	P - 80	074142
ST-G A	80 x 50 x 6	P - 120	074143

SAITPOL SCHUURVLIES

 VE = 20 


SAITPOL G-SP SLIJPWIELEN OP STIFT

Schuurmiddel verwerkt in synthetische vezels voor het satineren en polijsten van metalen. Voor een nette afwerking.

- Metalen
- Roestvrij staal
- Non-ferro metalen

TYPE	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE
SP-G	40 x 20 x 6	MEDIUM	071200
SP-G	40 x 20 x 6	FIJN	071201
SP-G	60 x 30 x 6	MEDIUM	071202
SP-G	60 x 30 x 6	FIJN	071203
SP-G	60 x 30 x 6	ZEER FIJN	071204
SP-G	80 x 40 x 6	MEDIUM	071205
SP-G	80 x 40 x 6	FIJN	071206



SAITPOL GT-SP COMBI SLIJPWIELEN OP STIFT

 VE = 20

Schuurmiddel verwerkt in synthetische vezels in combinatie met een schuurdoek voor het satineren en polijsten van metalen, met verwijdering van materiaal.

- Metalen
- Roestvrij staal
- Non-ferro metalen

TYPE	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE
SP-GT	40 x 20 x 6	A80	071300
SP-GT	40 x 20 x 6	A120	071301
SP-GT	60 x 30 x 6	A60	071307
SP-GT	60 x 30 x 6	A80	071302
SP-GT	60 x 30 x 6	A120	071303
SP-GT	60 x 30 x 6	A180	071304
SP-GT	80 x 40 x 6	A60	071311
SP-GT	80 x 40 x 6	A80	071305
SP-GT	80 x 40 x 6	A120	071306



SAITPOL FV - SP

 VE = 10

Voor het verwijderen van: roest, kunststoffen, vernissen en kleefstoffen. Reinigt ook lasnaden.

TYPE	DIAMETER	LEV. CODE
SP-FV	Ø 115	071050
SP-FV	Ø 115	071051



VE = 10



SAITPOL S - SP

Schuurmiddel verwerkt in synthetische vezels.
Voor handmatig gebruik bij afwerkingen of gebruik bij vlakschuurmachines.

- Hout
- Metalen (alg.)
- Vernissen
- Plastic materialen
- Roestvrijstaal

TYPE	AFM.	GROFTE	KORREL	LEV. CODE	TYPE	AFM.	GROFTE	KORREL	LEV. CODE
SP - S	115 x 230	VF RF	● ZEER FIJN	099719	SP - S	120 x 280	VF	● Z. FIJN (HARD)	099715
SP - S	115 x 230	UF GF	● ULTRA FIJN	099717	SP - S	152 x 229	GP	● ALG. GEBR.	099709
SP - S	120 x 280	CA	● GROF	099721	SP - S	152 x 229	MA	● MEDIUM	099726
SP - S	120 x 280	CC	● GROF	099724	SP - S	152 x 229	VF	● ZEER FIJN	099707
SP - S	120 x 280	GP	● ALG. GEBR.	099703	SP - S	152 x 229	UF	● ULTRA FIJN	099706
SP - S	120 x 280	MA	● MEDIUM	099725	SP - S	152 x 229	UFS	● ULTRA FIJN (silicaat)	099711
SP - S	120 x 280	VF	● ZEER FIJN	099700	SP - S	152 x 229	VF	● Z. FIJN (HARD)	099716
SP - S	120 x 280	UF	● ULTRA FIJN	099701					
SP - S	120 x 280	UFS	● ULTRA FIJN (silicaat)	099710					



SAITPOL R - SP

VE = 1

Schuurmiddel verwerkt in synthetische vezels.
Voor handmatig gebruik bij afwerkingen of gebruik bij vlakschuurmachines.

- Hout
- Metalen (alg.)
- Vernissen
- Plastic materialen
- Roestvrijstaal

TYPE	AFM.	GROFTE	KORREL	LEV. CODE	TYPE	AFM.	GROFTE	KORREL	LEV. CODE
SP - R	115 x 10m	CA	● GROF	099859	SP - R	115 x 10m	GP	● ALG. GEBR.	099861
SP - R	115 x 10m	VF	● ZEER FIJN	099713	SP - R	115 x 10m	VF-R	● ZEER FIJN	099863
SP - R	115 x 10m	UFS	● ULTRA FIJN (silicaat)	099712	SP - R	115 x 10m	UF-G	● ULTRA FIJN	099864
SP - R	115 x 10m	VF	● Z. FIJN (HARD)	099865					

DSCM



CA HD (GROVE KORREL - HEAVY DUTY)

VE =

20



VELCRO HECHTING

Oppervlakteconditioneringsschijf met driedimensionale structuur, nylonweefsel met zelfhechtende rug, korundschuurmiddel en kunstharbindmiddel.

- Gelegeerd staal
- Roestvrij staal
- Zeer abrasief en snelle verwijdering van materiaal
- Extreem lange levensduur
- Stabiel en resistent product
- Aluminum
- Non-ferro metalen
- Lage contaminatiegraad en koelend effect
- Specifiek voor reiniging na het lassen

TYPE	DIAMETER	KORREL	LEV. CODE
DSCM	Ø 115	CA HD (GROF)	099900
DSCM	Ø 125	CA HD (GROF)	099904

CLEAN AND FINISHING

CA (COARSE)

MA (MEDIUM)

VFA (VERY FINE)

- Zeer abrasief en snelle verwijdering van materiaal
- Extreem lange levensduur
- Lage contaminatiegraad en koelend effect
- Voor een constante en verzorgde afwerking
- Specifiek voor het opkuisen en satineren van oppervlakken

TYPE	DIAMETER	KORREL	LEV. CODE
DSCM	Ø 115	CA (GROF)	099901
DSCM	Ø 115	MA (MEDIUM)	099902
DSCM	Ø 115	VFA (ZEER FIJN)	099903
DSCM	Ø 125	CA (GROF)	099905
DSCM	Ø 125	MA (MEDIUM)	099906
DSCM	Ø 125	VFA (ZEER FIJN)	099907

MET GEÏNTEGREERDE FIBER STEUNSCHIJF

Surface conditioning schijven met tridimensionale structuur, nylon op fiber steunschijf, stervormig gat van 22mm. Aluminiumoxyde schuurmiddel met synthetisch bindmiddel.



- Hoog snijvermogen en materie afname
- Zeer lange standtijd
- Weinig verstopping en beperkte verhitting
- Verzorgde en constante afwerking
- Specifiek voor het opkuisen en satineren van oppervlaktes

- Staal
- Roestvrij staal en legeringen
- Aluminium
- Non-ferro metalen

TYPE	DIAMETER		MAX R/MIN	LEV. CODE	VE
DS CM	Ø 125X22	CA F	8800	099921	20
DS CM	Ø 125X22	MA F	8800	099922	20

NON-WOVEN SCHUURBANDEN

 VE = **10** 

Schuurbanden van Non Woven materiaal met tridimensionele structuur, nylon stof en synthetisch bindmiddel. Satineren en afwerken van vlakke oppervlaktes.



- Hoge performantie
- Lage verhitting
- Weinig verstopping

- Staal
- Roestvrij staal en legeringen
- Aluminium
- Non-ferro metalen

OMSCHRIJVING	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE
NSCM	13 x 457	CA (COARSE)	060600
NSCM	13 x 457	MA (MEDIUM)	060604
NSCM	13 x 457	VF (VERY FINE)	060608
NSCM	13 x 520	CA (COARSE)	060622
NSCM	13 x 520	MA (MEDIUM)	060626
NSCM	13 x 520	VF (VERY FINE)	060630
NSCM	13 x 533	CA (COARSE)	060623
NSCM	13 x 533	MA (MEDIUM)	060627
NSCM	13 x 533	VF (VERY FINE)	060631
NSCM	13 x 610	CA (COARSE)	060601
NSCM	13 x 610	MA (MEDIUM)	060605
NSCM	13 x 610	VF (VERY FINE)	060609
NSCM	20 x 480	CA (COARSE)	060610
NSCM	20 x 480	MA (MEDIUM)	060614
NSCM	20 x 480	VF (VERY FINE)	060618
NSCM	20 x 520	CA (COARSE)	060602
NSCM	20 x 520	MA (MEDIUM)	060606
NSCM	20 x 520	VF (VERY FINE)	060634

OMSCHRIJVING	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE
NSCM	20 x 815	CA (COARSE)	060611
NSCM	20 x 815	MA (MEDIUM)	060615
NSCM	20 x 815	VF (VERY FINE)	060619
NSCM	30 x 533	CA (COARSE)	060603
NSCM	30 x 533	MA (MEDIUM)	060607
NSCM	30 x 533	VF (VERY FINE)	060635
NSCM	40 x 618	CA (COARSE)	060624
NSCM	40 x 618	MA (MEDIUM)	060628
NSCM	40 x 618	VF (VERY FINE)	060632
NSCM	40 x 815	CA (COARSE)	060612
NSCM	40 x 815	MA (MEDIUM)	060616
NSCM	40 x 815	VF (VERY FINE)	060620
NSCM	75 x 2000	CA (COARSE)	060613
NSCM	75 x 2000	MA (MEDIUM)	060617
NSCM	75 x 2000	VF (VERY FINE)	060621
NSCM	120 x 1500	CA (COARSE)	060625
NSCM	120 x 1500	MA (MEDIUM)	060629
NSCM	120 x 1500	VF (VERY FINE)	060633

BORSTELS TOPLINE SM-TA

SM-TA



Gegolfde draad

Voor haakse slijpers:

- Draad M14
- Lange levensduur
- Reinigingscapaciteit: medium

Toepassingen:

Licht tot medium werk bij het verwijderen van roest of verf.

VE = 6 

TYPE	DIA. BORSTEL	MATERIAAL DRAAD	DIA. DRAAD	MAX TPM	LEV. CODE
SM-TA	Ø 65	AC (staal)	Ø 0,30	12.500	097700
SM-TA	Ø 80	AC (staal)	Ø 0,30	12.500	097704
SM-TA	Ø 100	AC (staal)	Ø 0,30	8.500	097701
SM-TA	Ø 125	AC (staal)	Ø 0,30	6.500	097702
SM-TA	Ø 65	IN (inox)	Ø 0,30	12.500	097703
SM-TA	Ø 80	IN (inox)	Ø 0,30	12.500	097708

SM-TA



Getordeerde draad

Voor haakse slijpers:

- Draad M14
- Lange levensduur
- Reinigingscapaciteit: hoog

Toepassingen:

Agressieve verwijdering van corrosie en slakvorming.

Extra: SM-TA dia 100 is uitgerust met een verwijderbare ring die toelaat om meer draad ter beschikking te stellen.

TYPE	DIA. BORSTEL	MATERIAAL DRAAD	AANT. KNOPEN	DIA. DRAAD	MAX TPM	LEV. CODE
SM-TA	Ø 65	AC (staal)	18	Ø 0,50	12.500	097707
SM-TA	Ø 100	AC (staal)	26	Ø 0,50	8.500	097705
SM-TA	Ø 65	IN (inox)	18	Ø 0,50	12.500	097706

BORSTELS TOPLINE SM-CR

SM-CR



Getordeerde draad

Voor haakse slijpers:

- Asgat: 22,23 mm
- Lange levensduur
- Reinigingscapaciteit: hoog

Toepassingen:

Agressieve verwijdering van roest, corrosievorming en lasnaden.

VE = 5 

TYPE	DIA. BORSTEL	ASGAT	MATERIAAL DRAAD	DIA. DRAAD	AANT. KNOPEN	MAX TPM	LEV. CODE
SM-CR	115 x 12	22,23	AC (staal)	Ø 0,50	20	12.500	097752
SM-CR	115 x 12	22,23	AC (staal)	Ø 0,50	20	12.500	097753
SM-CR	115 x 12	22,23	AC (staal)	Ø 0,50	20	12.500	097755

SM-CR

**Getordeerde draad**

Voor stationaire machines:

- Lange levensduur

Toepassingen:

- Voor licht tot medium werk
- Polijsten, ontbramen en ruw maken van oppervlakken

Elke borstel is voorzien van adapters waardoor de borstel kan gemonteerd worden op machines met volgende asdiameters:

13-15-16-19,05-20-22,23-25,4-32mm.

TYPE	DIA. BORSTEL	DIKTE	MATERIAAL DRAAD	DIA. DRAAD	MAX TPM	LEV. CODE
SM-CR	Ø 150	18	AC (staal)	Ø 0,30	6000	097750
SM-CR	Ø 200	20	AC (staal)	Ø 0,30	4500	097751

BORSTELS TOPLINE SM-CO



SM-CO

**Gegolfde draad**

Voor haakse slijpers:

- Draad M14
- Lange levensduur
- Reinigingscapaciteit: medium

Toepassingen:

Licht tot medium werk bij het verwijderen van roest of verf.

TYPE	DIA. BORSTEL	MATERIAAL DRAAD	DIA. DRAAD	MAX TPM	LEV. CODE
SM-CO	Ø 100	AC (staal)	Ø 0,35	12.500	097800
SM-CO	Ø 120	AC (staal)	Ø 0,35	12.500	097804
SM-CO	Ø 90	IN (inox)	Ø 0,30	12.500	097803

SM-CO

**Getordeerde draad**

Voor haakse slijpers:

- Draad M14
- Lange levensduur
- Reinigingscapaciteit: hoog

Toepassingen:

Agressieve verwijdering van slakvorming, corrosievorming en lasnaden.

TYPE	DIA. BORSTEL	MATERIAAL DRAAD	DIA. DRAAD	AANT. KNOPEN	MAX TPM	LEV. CODE
SM-CO	Ø 100	AC (staal)	Ø 0,50	18	12.500	097801

BORSTELS TOPLINE SG-CR

SG-CR

VE = 10 

Gegolfde draad

Voor elektrische of pneumatische rechte slijpers:

- Lange levensduur
- Reinigingscapaciteit: medium

Toepassingen:

Voor licht tot medium werk, polijsten, ontbramen en ruw maken van oppervlakken alvorens te verven

TYPE	DIA. BORSTEL	SCHACHT	MATERIAAL DRAAD	DIA. DRAAD	MAX TPM	LEV. CODE
SG-CR	Ø 70	6	AC (staal)	Ø 0,30	15.000	097720
SG-CR	Ø 70	6	IN (inox)	Ø 0,30	15.000	097721

SG-CR



Getordeerde draad

Voor elektrische of pneumatische rechte slijpers:

- Lange levensduur
- Reinigingscapaciteit: hoog

Toepassingen:

Agressieve verwijdering van lasnaden, roest en corrosievorming.

TYPE	DIA. BORSTEL	SCHACHT	MATERIAAL DRAAD	DIA. DRAAD	AANT. KNOPEN	MAX TPM	LEV. CODE
SG-CR	Ø 75	6	AC (staal)	Ø 0,50	15	20.000	097722

BORSTELS TOPLINE SG-FR

SG-FR

VE = 10 

Gegolfde draad

Voor elektrische of pneumatische rechte slijpers:

- Lange levensduur
- Reinigingscapaciteit: medium

Toepassingen:

Voor ontbramen, verwijderen van slakvorming en roest op moeilijk bereikbare plaatsen.

TYPE	DIA. BORSTEL	SCHACHT	MATERIAAL DRAAD	DIA. DRAAD	MAX TPM	LEV. CODE
SG-CR	Ø 25	6	AC (staal)	Ø 0,35	18.000	097770

SG-FR



Getordeerde draad

Voor elektrische of pneumatische rechte slijpers:

- Lange levensduur
- Reinigingscapaciteit: hoog

Toepassingen:

Voor ontbramen, verwijderen van slakvorming en roest op moeilijk bereikbare plaatsen.

TYPE	DIA. BORSTEL	SCHACHT	MATERIAAL DRAAD	DIA. DRAAD	AANT. KNOPEN	MAX TPM	LEV. CODE
SG-CR	Ø 23	6	AC (staal)	Ø 0,25	8	20.000	097771



3M

Internationale fabrikant van **schuurmaterialen**



- Gelijmde of gebonden schuurmaterialen
- Klassieke schuurmaterialen
- 3-dimensionele soepele schuurmaterialen (schuurvlies)
- 3-dimensionele semi-flexibele schuurmaterialen (unitized)

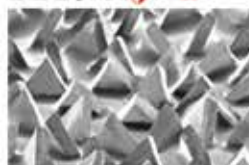
3M™ CUBITRON™

WAT IS CUBITRON™ II?

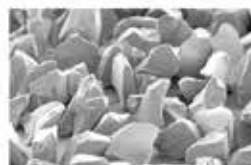
- agressiever en sneller
- minder warmteontwikkeling
- slijt op een uniforme manier en heeft een extreme gebruiksduur



CUBITRON™ II



Cubitron™



3M

De korrels hebben een puntige vorm en zijn verticaal georiënteerd in de richting van het werkstuk om diep in het metaal te kunnen dringen. De korrels slijten gelijkmatig af en behouden hun driehoekige vorm. Dit garandeert een beperkte warmteontwikkeling en een extreme rendabele gebruiksduur.

3M™ CUBITRON™ II FIBERSCHIJVEN

3M



De nieuwe 3M™ 982C Cubitron™ II fiberschijven zijn speciaal ontwikkeld voor het bewerken van staal en zijn bijzonder geschikt voor de meest veeleisende toepassingen zoals het verwijderen van lasnaden, het maken van smeltbaden en het afschuiven voor het lassen. Ze worden ingezet in gieterijen, scheepsbouw, las- en constructieateliers, metaalbouw etc. . .

De 3M™ 987C Cubitron™ II fiberschijf is uitstekend geschikt voor toepassingen op warmtegevoelige metalen zoals roestvrij staal, aluminium en nikkel legeringen. De 3M™ 987C fiberschijf dringt dieper door in het metaal en snijdt zeer constant en snel door de taaiste metalen gedurende de ganse standtijd.

WAAROM EEN 36+ GROFTE?

Door de unieke vorm en plaatsing van de schuurkorrels bij de nieuwe 3M™ Cubitron™ II Technologie, kan de grofte niet meer bepaald worden door de traditionele methodes binnen de FEPA normering. 3M™ opteert voor de aanduiding 36+ om aan te geven dat deze korrelgrote qua agressiviteit vergelijkbaar is met een bredere range van groften, in het geval van 36+ van P24 tot en met P40.

**3M™ 982C**

Speciaal ontwikkeld om toe te passen op staal

- Worden gebruikt met de haakse slijpmachine, zijn geschikt voor staal, bestemd voor een hoge aanlegdruk.

OMSCHRIJVING	KORREL	DIA	LEV. CODE	VE	BULK
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C	36+	Ø 115 x 22 mm	55075	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C	60+	Ø 115 x 22 mm	27623	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C	80+	Ø 115 x 22 mm	27627	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C	36+	Ø 127 x 22 mm	55073	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C	60+	Ø 127 x 22 mm	27624	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C	80+	Ø 127 x 22 mm	27628	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf gebombeerd 982C	36+	Ø 178 x 22 mm	55074	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf gebombeerd 982C	60+	Ø 178 x 22 mm	27740	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf gebombeerd 982C	80+	Ø 178 x 22 mm	27741	25	100

**3M™ 987C**

Speciaal ontwikkeld voor hooggelegeerde metalen zoals roestvrij staal, nikkel legeringen, maar ook aluminium

- Worden gebruikt met een haakse slijper, geschikt voor RVS, aluminium, nikkel, titanium, bestemd voor hoge aanlegdruk.

OMSCHRIJVING	KORREL	DIA	LEV. CODE	VE	BULK
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C	36+	Ø 115 x 22 mm	27619	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C	60+	Ø 115 x 22 mm	27645	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C	80+	Ø 115 x 22 mm	27649	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C	36+	Ø 127 x 22 mm	27618	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C	60+	Ø 127 x 22 mm	27646	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C	80+	Ø 127 x 22 mm	27650	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf gebombeerd 987C	36+	Ø 178 x 22 mm	27744	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf gebombeerd 987C	60+	Ø 178 x 22 mm	27742	25	100
3M Cubitron II Fiber schuurschijf gebombeerd 987C	80+	Ø 178 x 22 mm	27743	25	100

STEUNSCHIJVEN



OMSCHRIJVING	DIA	LEV. CODE	VE	BULK
CONISCH (geschikt voor Cubitron™ II)				
3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP	Ø 115 mm x M14	64860	1	10
3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP	Ø 125 mm x M14	64861	1	10
3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP	Ø 178 mm x M14	64862	1	10
VLAK (geschikt voor Cubitron™ II)				
3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP vlak	Ø 115 mm x M14	64857	1	10
3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP vlak	Ø 125 mm x M14	64858	1	10
3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP vlak	Ø 180 mm x M14	64859	1	10

3M™ 947A CUBITRON™ II SCHUURBANDEN



De 3M™ 947A Cubitron™ II schuurbanden met Precision Shaped Grain technologie zijn speciaal ontworpen voor middelgrote tot lage druk toepassingen. Met hun X-gewicht poly-katoenen backing, zijn de 947A banden erg flexibel. Bovendien is deze band ook beschikbaar in grofte 120+ en biedt daarom een uitstekende oplossing voor fijnere afwerking toepassingen.



OMSCHRIJVING	KORREL	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE
3M Cubitron II Schuurband D947A	40+	75 x 2000 mm	94730551	20
3M Cubitron II Schuurband D947A	60+	75 x 2000 mm	94730692	20
3M Cubitron II Schuurband D947A	80+	75 x 2000 mm	94730676	20
3M Cubitron II Schuurband D947A	120+	75 x 2000 mm	94730684	20

3M™ 984F CUBITRON™ II SCHUURBANDEN



EEN HOGER NIVEAU VAN PRODUCTIVITEIT

- Gaat langer mee dan een standaard Ceramische band
- verwerkt meer werkstukken in minder tijd met één enkele band en verhoogt dus uw productiviteit
- beperkt de warmteontwikkeling en vermijdt het risico op verkleuring
- polyester rug – open structuur



OMSCHRIJVING	KORREL	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE
3M Cubitron II Schuurband 984F	36+	75 x 2000	330274	20
3M Cubitron II Schuurband 984F	60+	75 x 2000	481185	20
3M Cubitron II Schuurband 984F	80+	75 x 2000	98430878	20
3M Cubitron II Schuurband 984F	36+	150 x 2000	98430209	10
3M Cubitron II Schuurband 984F	60+	150 x 2000	475540	10
3M Cubitron II Schuurband 984F	80+	150 x 2000	491488	10



WIJ HEBBEN HET JUISTE PRODUCT VOOR UW TOEPASSING !

3M™ CUBITRON™ II LAMELLENSCHIJVEN



OMSCHRIJVING	KORREL	DIA	LEV. CODE	VE
--------------	--------	-----	-----------	----

CONISCH

3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A	40+	Ø 115 x 22 mm	65051	10
3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A	60+	Ø 115 x 22 mm	65052	10
3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A	80+	Ø 115 x 22 mm	65053	10
3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A	40+	Ø 125 x 22 mm	65054	10
3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A	60+	Ø 125 x 22 mm	65055	10
3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A	80+	Ø 125 x 22 mm	65056	10
3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A	40+	Ø 178 x 22 mm	65060	10
3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A	60+	Ø 178 x 22 mm	65061	10
3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A	80+	Ø 178 x 22 mm	65062	10

3M™ CUBITRON™ II SNIJ- EN AFBRAAMSCHIJVEN



De 3M™ Cubitron™ II snij- en afbraamschijven zijn de laatste generatie van schijven met PSG-mineralen. Deze high performance doorslijpschijven worden gebruikt voor het snijden van alle metalen, snijden zonder bramen te maken en genereren weinig warmte.

OMSCHRIJVING	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE
--------------	------------	-----------	----

PLATTE SNIJSCHIJVEN

3M Cubitron II snij- en afbraamschijf T 41	Ø 115 x 1,0 x 22,23 mm	65513	25
3M Cubitron II snij- en afbraamschijf T 41	Ø 115 x 1,6 x 22,23 mm	65454	25
3M Cubitron II snij- en afbraamschijf T 41	Ø 125 x 1,0 x 22,23 mm	65512	25
3M Cubitron II snij- en afbraamschijf T 41	Ø 125 x 1,6 x 22,23 mm	65455	25
3M Cubitron II snij- en afbraamschijf T 41	Ø 125 x 2,0 x 22,23 mm	65461	25
3M Cubitron II snij- en afbraamschijf T 41	Ø 180 x 1,6 x 22,23 mm	65456	25
3M Cubitron II snij- en afbraamschijf T 41	Ø 180 x 2,0 x 22,23 mm	65462	25
3M Cubitron II snij- en afbraamschijf T 41	Ø 230 x 2,0 x 22,23 mm	65463	25
3M Cubitron II snij- en afbraamschijf T 41	Ø 230 x 2,5 x 22,23 mm	65471	25
3M Cubitron II snij- en afbraamschijf T 41	Ø 230 x 3,0 x 22,23 mm	65487	25

GEBOMBEERDE SNIJSCHIJVEN

3M Cubitron II Doorslijpschijf T 42	Ø 115 x 2,5 x 22,23 mm	65472	50
3M Cubitron II Doorslijpschijf T 42	Ø 125 x 2,5 x 22,23 mm	65477	50
3M Cubitron II Doorslijpschijf T 42	Ø 180 x 2,5 x 22,23 mm	65479	50
3M Cubitron II Doorslijpschijf T 42	Ø 230 x 2,5 x 22,23 mm	65481	50

De Cubitron™ II afbraamschijven werken tot 3 keer sneller en gaan tot 5 keer zo lang mee. Dit met zelfs minder inspanning te moeten leveren en te slijpen met minder vibraties. Wat goed is voor de arbeider en de productiviteit verhoogt, is goed voor het bedrijf.

OMSCHRIJVING	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE
--------------	------------	-----------	----

AFBRAAMSCHIJVEN

3M Cubitron II Afbraamschijf T 27	Ø 115 x 7,0 x 22,23 mm	94003Q	20
3M Cubitron II Afbraamschijf T 27	Ø 125 x 7,0 x 22,23 mm	94002Q	20
3M Cubitron II Afbraamschijf T 27	Ø 150 x 7,0 x 22,23 mm	94001Q	20
3M Cubitron II Afbraamschijf T 27	Ø 180 x 7,0 x 22,23 mm	94000Q	20
3M Cubitron II Afbraamschijf T 27	Ø 230 x 7,0 x 22,23 mm	93999Q	20

3M™ 984F ROLOC™ CUBITRON™ II SCHUURSCHIJF




- Zijn uiterst efficiënt, duurzaam en voorzien van Cubitron™ II mineralen, Grinding Aid en het 3M™ Roloc™ snelwisselsysteem.
- Worden gebruikt met mini haakse slijpmachines voor het zwaar verspanen van alle metalen, inclusief RVS en aluminium.
- Te gebruiken met 3M™ Roloc™ steunschijf.

OMSCHRIJVING	KORREL	DIA	LEV. CODE	VE	BULK
3M Roloc Cubitron II Schuur schijf 984F	36+	Ø 38,1 mm	27700	50	200
3M Roloc Cubitron II Schuur schijf 984F	60+	Ø 38,1 mm	27708	50	200
3M Roloc Cubitron II Schuur schijf 984F	80+	Ø 38,1 mm	27716	50	200
3M Roloc Cubitron II Schuur schijf 984F	36+	Ø 50,8 mm	27701	50	200
3M Roloc Cubitron II Schuur schijf 984F	60+	Ø 50,8 mm	27709	50	200
3M Roloc Cubitron II Schuur schijf 984F	80+	Ø 50,8 mm	27717	50	200
3M Roloc Cubitron II Schuur schijf 984F	36+	Ø 76,2 mm	27702	50	200
3M Roloc Cubitron II Schuur schijf 984F	60+	Ø 76,2 mm	27710	50	200
3M Roloc Cubitron II Schuur schijf 984F	80+	Ø 76,2 mm	27718	50	200



SCOTCH-BRITE™ ROLOC™ SURFACE CONDITIONING SCHIJVEN



- Zijn nylon webs voorzien van mineralen, een versterkte rug en het Roloc™ snelwisselsysteem.
- De types SE, SL Heavy Duty en SL Super Duty zijn agressiever en bestand tegen scherpe kanten.
- Worden gebruikt met mini haakse slijpmachines, voor het reinigen, finishen, licht ontbramen van diverse metalen en het verwijderen van lakken en coatings. Te gebruiken met 3M™ Roloc™ steunschijven

OMSCHRIJVING	KLEUR	KORREL	DIA	LEV. CODE	VE	BULK
25MM						
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	blauw	VFN	Ø 25,4 mm	15391	50	200
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	rood	MED	Ø 25,4 mm	15392	50	200
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	bruin	CRS	Ø 25,4 mm	15393	50	200
38MM						
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	bruin	CRS	Ø 38 mm	08764	50	200
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	rood	MED	Ø 38 mm	08765	50	200
51MM						
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	bruin	CRS	Ø 50,8 mm	05528	50	200
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	rood	MED	Ø 50,8 mm	05527	50	200
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	blauw	VFN	Ø 50,8 mm	05523	50	200
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR S	grijs	SFN	Ø 50,8 mm	05522	50	200
76MM						
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Heavy Duty Schijf SL-DR A	bruin	CRS	Ø 76,2 mm	33794	25	100
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Super Duty Schijf SL-DR A	zwart	CRS	Ø 76,2 mm	33796	25	100
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning SE Schijf SE-DR A	bruin/blauw	CRS	Ø 76,2 mm	18082	25	100
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning SE Schijf SE-DR A	rood/blauw	MED	Ø 76,2 mm	18472	25	100
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning SE Schijf SE-DR A	groen/blauw	FIN	Ø 76,2 mm	93453	25	100
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	bruin	CRS	Ø 76,2 mm	05532	25	100
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	rood	MED	Ø 76,2 mm	05531	25	100
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A	blauw	VFN	Ø 76,2 mm	05530	25	100
Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR S	grijs	SFN	Ø 76,2 mm	05529	25	100

SCOTCH-BRITE™ ROLOC™ XT PURPLE™



- Zijn nylon webs voorzien van mineralen.
- Clean & Strip is een uiterst agressief web.
- XT Purple™ is zeer sterk, uiterst agressief, duurzaam en bestand tegen scherpe kanten.
- Worden gebruikt met rechte- en haakse slijpmachines, voor het reinigen, finishen en ontbramen van diverse metalen, het verwijderen van lakken, coatings en lasverkleuring.

OMSCHRIJVING	KLEUR	KORREL	DIA	LEV. CODE	VE	BULK
Scotch-Brite Clean & Strip roloc Schijf XT-DR S	paars	XCS	Ø 50,8 mm	30147	10	60
Scotch-Brite Clean & Strip roloc Schijf XT-DR S	paars	XCS	Ø 76,2 mm	30016	10	40

3M™ ROLOC™ STEUNSCHIJVEN EN ADAPTORS




- Worden gebruikt met zowel rechte als mini haakse slijpmachines. Er zijn adaptors beschikbaar voor montage op verschillende machines.
- Steunschijven met een M14 aansluiting kunnen direct op de haakse slijper worden gemonteerd.
- Worden gebruikt voor Roloc™ schuur- en fiberschijven.
- Roloc™ steunschijven zijn beschikbaar in verschillende hardheden. Zacht voor het volgen van contouren, Hard voor verspanen en X-Hard voor Roloc™ fiberschijven.

OMSCHRIJVING	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE	BULK
25MM				
3M Roloc Steunschijf hard DR-AC	Ø 25,4 mm x 1/4"	45101	5	20
38MM				
3M Roloc Steunschijf zacht DR-AC	Ø 38,1 mm x 1/4"	45098	5	20
3M Roloc Steunschijf medium DR-AC	Ø 38,1 mm x 1/4"	45099	5	20
3M Roloc Steunschijf hard DR-AC	Ø 38,1 mm x 1/4"	45100	5	20
51MM				
3M Roloc Steunschijf X-hard DR-AC	Ø 50,8 mm x 1/4"	45097	5	20
3M Roloc Steunschijf zacht DR-AC	Ø 50,8 mm x 1/4"	45094	5	20
3M Roloc Steunschijf medium DR-AC	Ø 50,8 mm x 1/4"	45095	5	20
3M Roloc Steunschijf hard DR-AC	Ø 50,8 mm x 1/4"	45096	5	20
76 MM - 6MM				
3M Roloc Steunschijf zacht DR-AC	Ø 76,2 mm x 1/4"	45090	5	20
3M Roloc Steunschijf hard DR-AC	Ø 76,2 mm x 1/4"	45091	5	20
3M Roloc Steunschijf medium DR-AC	Ø 76,2 mm x 1/4"	45092	5	20
3M Roloc Steunschijf X-hard DR-AC	Ø 76,2 mm x 1/4"	45093	5	20
76 MM - M14				
3M Roloc Steunschijf X-hard DR-AC	Ø 76,2 mm x M14	84993	5	20
3M Roloc Steunschijf zacht DR-AC	Ø 76,2 mm x M14	84994	5	20
3M Roloc Steunschijf hard DR-AC	Ø 76,2 mm x M14	84998	5	20
3M Roloc Steunschijf medium DR-AC	Ø 76,2 mm x M14	84999	5	20
ADAPTORS				
3M Roloc Adaptor MC-AC M14	M14 inw x 1/4" uitw	09585	5	20
3M Roloc Adaptor MC-AC	1/4" uitw x 6 mm stift	82455	5	20
3M Roloc Adaptor MC-AC	1/4" uitw x 46 mm stift	05571	5	20
3M Roloc Adaptor MC-AC	1/4" uitw x 1/4" stift	45102	5	20

3M™ CUBITRON II™ 775L HOOKIT SCHIJVEN



De 3M™ Cubitron™ II 775L schuurschijf maakt het productieproces nog sneller, duurzamer en consistent. Zijn revolutionaire driehoekige ceramische schuurmineraal breekt tijdens het afslijten voortdurend verder in scherpe punten die door de ondergrond snijden en gelijkmatig afslijten.

- Toepassingen: Verwijderen van lakken, stopverf en verf, Oppervlakte afwerking en verfijning, verfvorbereiding
- Materialen: metaal, harde materialen en kunststof, lakken en primers

OMSCHRIJVING	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
ZONDER PERFORATIES					
3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L	Ø 127 mm	80+	86818	50	250
3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L	Ø 127 mm	120+	86819	50	250
3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L	Ø 152 mm	80+	86820	50	250
3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L	Ø 152 mm	120+	86821	50	250
MULTI PERFORATIES					
3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L	Ø 127 mm	80+	86822	50	250
3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L	Ø 127 mm	120+	86823	50	250
3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L	Ø 152 mm	80+	86824	50	250
3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L	Ø 152 mm	120+	86825	50	250

SCOTCH-BRITE™ SC-BL SCHUURBANDEN LOW STRETCH



- Schuurbanden met een in de lengte versterkte rug.
- Ideaal voor machinetoepassingen door de minimale rek. Voor verschillende finish toepassingen van metaal en andere staalsoorten.

OMSCHRIJVING	KORREL	KLEUR	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE
Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A	CRS	bruin	2000 x 75 mm	89978	6
Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A	MED	rood	2000 x 75 mm	89986	6
Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A	VFN	blauw	2000 x 75 mm	89994	6
Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A	CRS	bruin	2000 x 150 mm	82069	3
Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A	MED	rood	2000 x 150 mm	82071	3
Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A	VFN	blauw	2000 x 150 mm	89705	3

SCOTCH-BRITE™ CLEAN & STRIP™ XT PURPLE™

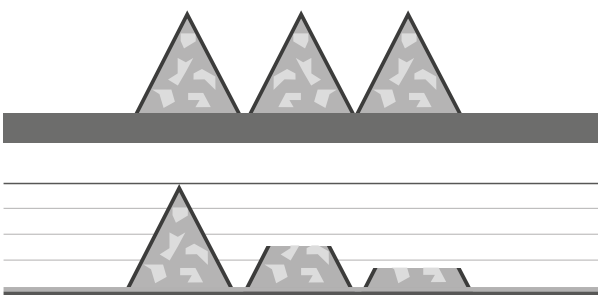


- Zijn nylon webs voorzien van mineralen. Clean & Strip is een uiterst agressief web.
- XT Purple™ is zeer sterk, uiterst agressief, duurzaam en bestand tegen scherpe kanten.
- Worden gebruikt met rechte- en haakse slijpmachines, voor het reinigen, finishen en ontbramen van diverse metalen, het verwijderen van lakken, coatings en lasverkleuring.

OMSCHRIJVING	KORREL	KLEUR	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE	BULK
MET ASGAT						
Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf XT	XCS	paars	Ø 100 x 13 x 13 mm	07933	2	30
Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf XT	XCS	paars	Ø 150 x 13 x 13 mm	07934	2	20
Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf XT	XCS	paars	Ø 200 x 13 x 13 mm	07935	2	12
OP STIFT						
Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift	XCS	paars	Ø 75 x 13 x 6 mm stift	05808	1	10
Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift	XCS	paars	Ø 75 x 25 x 6 mm stift	05811	1	10
Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift	XCS	paars	Ø 100 x 13 x 6 mm stift	05809	1	10
Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift	XCS	paars	Ø 100 x 25 x 6 mm stift	05812	1	10
Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift	XCS	paars	Ø 150 x 13 x 8 mm stift	05810	6	18
Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift	XCS	paars	Ø 150 x 25 x 8 mm stift	05813	6	6
OP GLASVEZELRUG						
Scotch-Brite Clean & Strip XT op glasvezelrug	XCS	paars	Ø 115 x 22 mm	05818	10	10



3M
Trizact™ technologie



Trizact™

Geometrisch samengestelde korrels zijn een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm.

Schuurmateriaal met geometrische samengestelde korrels zoals Trizact™ werken snel en leveren een gelijkmatig doch ruw oppervlak of. Dit is vooral de ideale tussenstap voor polijsten.

3M™ 337 DC HOOKIT™ TRIZACT™ SCHIJVEN



- 3M™ 337DC is de nieuwste generatie Trizact schuurmateriaal, voorzien van aluminiumoxide, microrepletie en het 3M™ Hookit™ bevestigingssysteem.
- Worden gebruikt met roterende en excentrische machines, voor het finishen en verspanen van alle metalen.

OMSCHRIJVING	KORREL	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE
125 MM				
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 65	Ø 127 mm	60465	50
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 100	Ø 127 mm	60466	50
150 MM				
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 100	Ø 152 mm	60470	50
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 160	Ø 152 mm	60471	50
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 300	Ø 152 mm	60472	50

TRIZACT™ VELCRO DISCS 3M 237 AA



Voor alle materialen, met name voor titanium, nikkel, kobalt, chroom en andere roestvrijstalen legeringen. Voor alle slijpwerkzaamheden tot ruw polijsten. De piramidestructuur laat het overslaan van werkstappen toe en zorgt voor een uitgebreide verkorting van de werktijd.

OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE
115 MM			
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A160 (grain 120)	237115160	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A100 (grain 220)	237115100	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 65 (grain 280)	23711565	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 45 (grain 400)	23711545	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 30 (grain 600)	23711530	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 16 (grain 1200)	23711516	10
125 MM			
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A160 (grain 120)	237125160PUL	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A100 (grain 220)	237125100PUL	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 65 (grain 280)	23712565PUL	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 45 (grain 400)	23712545PUL	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 30 (grain 600)	23712530PUL	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 16 (grain 1200)	23712516PUL	10

3M™ 237 AA TRIZACT™ SCHUURBANDEN



- 3M™ 237 AA Trizact™ Schuurbanden, aluminiumoxide, microrepletie, Grinding Aid.
- Worden gebruikt voor het polijsten en het afwerken van alle metalen.

OMSCHRIJVING	KORREL	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE
3M Trizact Schuurband 237AA	A 30	75 x 2.000 mm	60026	20
3M Trizact Schuurband 237AA	A 45	75 x 2.000 mm	23733591	20
3M Trizact Schuurband 237AA	A 65	75 x 2.000 mm	23730229	20

3M™ SCOTCH-BRITE™ RADIAL BRISTLE SCHIJVEN OP STIFT - 50.8 & 76.2 MM




Is een revolutionaire technologie op het gebied van reinigen en licht ontbramen. De borstelvormige segmenten zijn gevormd uit kunststof waarin het Cubitron mineraal is verwerkt. Worden gebruikt met rechte slijper voor het licht ontbramen van composieten en metalen, reinigen, verwijderen van coatings, lakken en lijmresten op vlakken en geprofileerde werkstukken. Kant-en-klaar om te gebruiken, worden ze rechtstreeks op de machine gemonteerd.

OMSCHRIJVING	KORREL	KLEUR	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE	BULK
Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	80	geel	Ø 50,8 x 10,8 x 6 mm stift	62965	borstel	6
Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	120	wit	Ø 50,8 x 10,8 x 6 mm stift	62966	borstel	6
Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	220	rood	Ø 50,8 x 10,8 x 6 mm stift	62967	borstel	6
Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	80	geel	Ø 76,2 x 10,8 x 6 mm stift	62968	borstel	6
Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS	120	wit	Ø 76,2 x 10,8 x 6 mm stift	62969	borstel	6



**SNEL EN VEILIG OPKUISEN VAN TIG-LASNAAD ZONDER
MATERIAAL TE VERWIJDEREN !**

3M™ SCOTCH-BRITE™ BRISTLE M14 SCHIJF



Zijn flexibele borstelvormige schuurschijven, gevormd uit een kunststof waarin het Cubitron mineraal is verwerkt. Een nieuwe technologie, uit-één-geheel constructie, dus veilig en betrouwbaar. Worden gebruikt met zowel mini haakse slijpmachines, voor licht ontbramen (composieten, zachte metalen), reinigen, verwijderen van coatings, lijmresten. Ook te gebruiken bij geprofileerde werkstukken. Te gebruiken met 3M Roloc steunschijven

OMSCHRIJVING	KORREL	KLEUR	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE	BULK
25 MM						
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	50	groen	Ø 25,4 mm	18698	1	20
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	80	geel	Ø 25,4 mm	18706	1	20
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	120	blauw	Ø 25,4 mm	18710	1	20
50 MM						
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	36	purple	Ø 50,8 mm	07536	1	4
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	50	groen	Ø 50,8 mm	07524	1	10
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	80	geel	Ø 50,8 mm	07525	1	40
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	120	wit	Ø 50,8 mm	07528	1	10
75 MM						
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	36	purple	Ø 76,2 mm	07537	1	3
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	50	groen	Ø 76,2 mm	07526	1	10
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	80	geel	Ø 76,2 mm	07527	1	10
Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB	120	wit	Ø 76,2 mm	07529	1	10

3M™ SCOTCH-BRITE™ BRISTLE M14 SCHIJF



Zijn flexibele borstelvormige schuurschijven, gevormd uit een kunststof waarin het Cubitron mineraal is verwerkt. Een nieuwe technologie, uit-één-geheel constructie, dus veilig en betrouwbaar. Worden gebruikt met haakse slijpmachines, voor het licht ontbramen van composieten en zachte metalen, reinigen, verwijderen van coatings, lakken en lijmresten op vlakke en geprofileerde werkstukken.

OMSCHRIJVING	KORREL	KLEUR	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE	BULK
Scotch-Brite Bristle Schijf BD-ZB	50	groen	Ø 115 x 19 mm x M14	07580	1	5



Hoogwaardige Koreaanse producten aan uiterst competitieve prijzen

FIBERSCHIJVEN



BORA-9

BORA® WERKT TOT 3 KEER SNELLER - GAAT TOT 5 KEER LANGER MEE

Deerfos Bora producten met precisie geslepen ceramische korrel.
Additief voorkomt verkleuring en verhitting.

VOOR METAAL & INOX

ART.NR.	AFMETING	ART.NR.	AFMETING	ART.NR.	AFMETING
303.BORA9.115.C.024	115XC024	303.BORA9.115.C.100	115XC100	303.BORA9.125.C.060	125XC060
303.BORA9.115.C.036	115XC036	303.BORA9.115.C.120	115XC120	303.BORA9.125.C.080	125XC080
303.BORA9.115.C.040	115XC040	303.BORA9.125.C.024	125XC024	303.BORA9.125.C.100	125XC100
303.BORA9.115.C.050	115XC050	303.BORA9.125.C.036	125XC036	303.BORA9.125.C.120	125XC120
303.BORA9.115.C.060	115XC060	303.BORA9.125.C.040	125XC040		
303.BORA9.115.C.080	115XC080	303.BORA9.125.C.050	125XC050		



VS-995

Fiberschijf met Ceramische korrel.
Additief voorkomt verkleuring en verhitting.

VOOR METAAL & INOX

ART.NR.	AFMETING	ART.NR.	AFMETING
303.VS995.115.C.024	115XC024	303.VS995.125.C.024	125XC024
303.VS995.115.C.036	115XC036	303.VS995.125.C.036	125XC036
303.VS995.115.C.040	115XC040	303.VS995.125.C.040	125XC040
303.VS995.115.C.050	115XC050	303.VS995.125.C.050	125XC050
303.VS995.115.C.060	115XC060	303.VS995.125.C.060	125XC060
303.VS995.115.C.080	115XC080	303.VS995.125.C.080	125XC080
303.VS995.115.C.100	115XC100	303.VS995.125.C.100	125XC100
303.VS995.115.C.120	115XC120	303.VS995.125.C.120	125XC120



**VZ-133**

Fiberschijf met Zirkonium korrel (ZA).

VOOR METAAL & INOX

ART.NR.	AFMETING	ART.NR.	AFMETING	ART.NR.	AFMETING
303.VZ133.115.Z.024	115XZ24	303.VZ133.125.Z.024	125XZ24	303.VZ133.178.Z.024	178XZ24
303.VZ133.115.Z.036	115XZ36	303.VZ133.125.Z.036	125XZ36	303.VZ133.178.Z.036	178XZ36
303.VZ133.115.Z.040	115XZ40	303.VZ133.125.Z.040	125XZ40	303.VZ133.178.Z.040	178XZ40
303.VZ133.115.Z.050	115XZ50	303.VZ133.125.Z.050	125XZ50	303.VZ133.178.Z.050	178XZ50
303.VZ133.115.Z.060	115XZ60	303.VZ133.125.Z.060	125XZ60	303.VZ133.178.Z.060	178XZ60
303.VZ133.115.Z.080	115XZ80	303.VZ133.125.Z.080	125XZ80	303.VZ133.178.Z.080	178XZ80
303.VZ133.115.Z.100	115XZ100	303.VZ133.125.Z.100	125XZ100	303.VZ133.178.Z.100	178XZ100
303.VZ133.115.Z.120	115XZ100	303.VZ133.125.Z.120	125XZ120	303.VZ133.178.Z.120	178XZ120

**VA-113**

Fiberschijf met A/Korund korrel

VOOR METAAL & INOX

ART.NR.	AFMETING	ART.NR.	AFMETING	ART.NR.	AFMETING
303.VA113.115.A.016	115XA16	303.VA113.125.A.016	125XA16	303.VA113.180.A.16	180XA16
303.VA113.115.A.024	115XA24	303.VA113.125.A.024	125XA24	303.VA113.180.A.24	180XA24
303.VA113.115.A.036	115XA36	303.VA113.125.A.036	125XA36	303.VA113.180.A.36	180XA36
303.VA113.115.A.040	115XA40	303.VA113.125.A.040	125XA40	303.VA113.180.A.40	180XA40
303.VA113.115.A.050	115XA50	303.VA113.125.A.050	125XA50	303.VA113.180.A.50	180XA50
303.VA113.115.A.060	115XA60	303.VA113.125.A.060	125XA60	303.VA113.180.A.60	180XA60
303.VA113.115.A.080	115XA80	303.VA113.125.A.080	125XA80	303.VA113.180.A.80	180XA80
303.VA113.115.A.100	115XA100	303.VA113.125.A.100	125XA100	303.VA113.180.A.100	180XA100
303.VA113.115.A.120	115XA120	303.VA113.125.A.120	125XA120	303.VA113.180.A.120	180XA120
303.VA113.115.A.150	115XA150	303.VA113.125.A.150	125XA150	303.VA113.180.A.150	180XA150
303.VA113.115.A.180	115XA180	303.VA113.125.A.180	125XA180	303.VA113.180.A.180	180XA180
				303.VA113.180.A.240	180XA240



VELGRO SCHIJVEN OP FILM



BORA-1

BORA® WERKT TOT 3 KEER SNELLER - GAAT TOT 5 KEER LANGER MEE

Fiberschijf met precisie geslepen ceramische korrel van de C-II generatie. Additief voorkomt verkleuring en verhitting. Geschikt voor metaal en inox.

- Ceramische PSG korrels op PE-film zorgen voor langer levensduur en betere afwerking
- Superieure prestaties op staal en RVS
- PE-film is resistenter aan scheuren in vergelijking met andere materialen, en kan presteren onder hoge druk
- Gebruik van BORA1 verhoogd productiviteit



8+1 GATEN

ART.NR.	DIA	KORREL
303.BORA1.8+1.150.040	150	40
303.BORA1.8+1.150.060	150	60
303.BORA1.8+1.150.080	150	80
303.BORA1.8+1.150.100	150	100
303.BORA1.8+1.150.120	150	120
303.BORA1.8+1.150.150	150	150
303.BORA1.8+1.150.180	150	180
303.BORA1.8+1.150.220	150	220

GEEN GATEN

ART.NR.	DIA	KORREL
303.BORA1.150.040	150	40
303.BORA1.150.060	150	60
303.BORA1.150.080	150	80
303.BORA1.150.100	150	100
303.BORA1.150.120	150	120
303.BORA1.150.150	150	150
303.BORA1.150.180	150	180
303.BORA1.150.220	150	220

LAMELENSCHIJVEN

PS994



De PS994 lamellenschijf is vervaardigd uit ceramische korrels met een speciale polyester drager. Deze zorgt voor sneller slijper en langere levensduur. De speciale top-coating zorgt voor afkoeling en voorkomt dichtslibben en verkleuring van het werkstuk.

ART.NR.	DIA	KORREL
303.PS994.L125C036.B	125	24
303.PS994.L125C040.B	125	36
303.PS994.L125C050.B	125	40
303.PS994.L125C060.B	125	50
303.PS994.L125C080.B	125	60
303.PS994.L125C120.B	125	80

KZ563



De KZ563 is een zirkonium lamellenschijf met een uitstekende prijs-kwaliteit verhouding .

ART.NR.	DIA	KORREL
303.KZ563.L125Z036.B	125	24
303.KZ563.L125Z040.B	125	36
303.KZ563.L125Z050.B	125	40
303.KZ563.L125Z060.B	125	50
303.KZ563.L125Z080.B	125	60
303.KZ563.L125Z100.B	125	80
303.KZ563.L125Z120.B	125	120



VE = 40

SCHUURBANDEN

BORA-7

BORA® WERKT TOT 3 KEER SNELLER

GAAT TOT 5 KEER LANGER MEE



Schuurband met Ceramische korrel van de C-II generatie op polyester band. Additief voorkomt verkleuring en verhitting.

VOOR METAAL & INOX

ART.NR.	AFMETING
303.BORA7.200075C024	2000X75XC024
303.BORA7.200075C036	2000X75XC036
303.BORA7.200075C040	2000X75XC040
303.BORA7.200075C050	2000X75XC050
303.BORA7.200075C060	2000X75XC060
303.BORA7.200075C080	2000X75XC080
303.BORA7.200075C100	2000X75XC100
303.BORA7.200075C120	2000X75XC120
303.BORA7.2000100C024	2000X100XC024
303.BORA7.2000100C036	2000X100XC036
303.BORA7.2000100C040	2000X100XC040
303.BORA7.2000100C050	2000X100XC050
303.BORA7.2000100C060	2000X100XC060
303.BORA7.2000100C080	2000X100XC080
303.BORA7.2000100C100	2000X100XC100
303.BORA7.2000100C120	2000X100XC120
303.BORA7.2000150C024	2000X150XC024
303.BORA7.2000150C036	2000X150XC036
303.BORA7.2000150C040	2000X150XC040
303.BORA7.2000150C050	2000X150XC050
303.BORA7.2000150C060	2000X150XC060
303.BORA7.2000150C080	2000X150XC080
303.BORA7.2000150C100	2000X150XC100
303.BORA7.2000150C120	2000X150XC120

PS-994



Schuurband met Ceramische korrel type "HF" op polyester band. Additief voorkomt verkleuring en verhitting.

VOOR METAAL & INOX

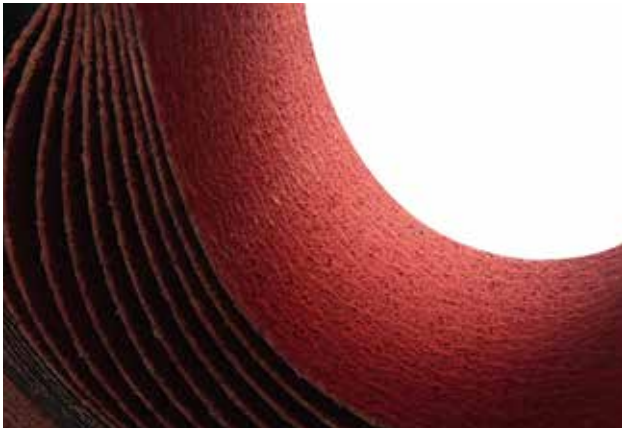
ART.NR.	AFMETING
303.PS994.200075C024	2000X75XC024
303.PS994.200075C036	2000X75XC036
303.PS994.200075C040	2000X75XC040
303.PS994.200075C050	2000X75XC050
303.PS994.200075C060	2000X75XC060
303.PS994.200075C080	2000X75XC080
303.PS994.200075C100	2000X75XC100
303.PS994.200075C120	2000X75XC120
303.PS994.2000100C024	2000X100XC024
303.PS994.2000100C036	2000X100XC036
303.PS994.2000100C040	2000X100XC040
303.PS994.2000100C050	2000X100XC050
303.PS994.2000100C060	2000X100XC060
303.PS994.2000100C080	2000X100XC080
303.PS994.2000100C100	2000X100XC100
303.PS994.2000100C120	2000X100XC120
303.PS994.2000150C024	2000X150XC024
303.PS994.2000150C036	2000X150XC036
303.PS994.2000150C040	2000X150XC040
303.PS994.2000150C050	2000X150XC050
303.PS994.2000150C060	2000X150XC060
303.PS994.2000150C080	2000X150XC080
303.PS994.2000150C100	2000X150XC100
303.PS994.2000150C120	2000X150XC120



ALLE ANDERE AFMETINGEN ZIJN LEVERBAAR

SCHUURBANDEN

PS-992



Schuurband met Ceramische korrel op polyester band. Additief voorkomt verkleuring en verhitting.

VOOR METAAL & INOX

ART.NR.	AFMETING
303.PS992.200075C024	2000X75XC024
303.PS992.200075C036	2000X75XC036
303.PS992.200075C040	2000X75XC040
303.PS992.200075C050	2000X75XC050
303.PS992.200075C060	2000X75XC060
303.PS992.200075C080	2000X75XC080
303.PS992.200075C100	2000X75XC100
303.PS992.200075C120	2000X75XC120
303.PS992.2000100C024	2000X100XC024
303.PS992.2000100C036	2000X100XC036
303.PS992.2000100C040	2000X100XC040
303.PS992.2000100C050	2000X100XC050
303.PS992.2000100C060	2000X100XC060
303.PS992.2000100C080	2000X100XC080
303.PS992.2000100C100	2000X100XC100
303.PS992.2000100C120	2000X100XC120
303.PS992.2000150C024	2000X150XC024
303.PS992.2000150C036	2000X150XC036
303.PS992.2000150C040	2000X150XC040
303.PS992.2000150C050	2000X150XC050
303.PS992.2000150C060	2000X150XC060
303.PS992.2000150C080	2000X150XC080
303.PS992.2000150C100	2000X150XC100
303.PS992.2000150C120	2000X150XC120

PZ-528



Schuurband met Zirkonium korrel op polyester band. Additief voorkomt verkleuring en verhitting.

VOOR METAAL & INOX

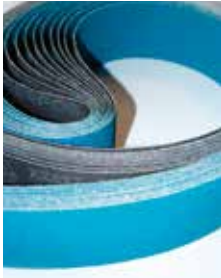
ART.NR.	AFMETING
303.PZ528.200075Z024	2000X75XZ024
303.PZ528.200075Z036	2000X75XZ036
303.PZ528.200075Z040	2000X75XZ040
303.PZ528.200075Z050	2000X75XZ050
303.PZ528.200075Z060	2000X75XZ060
303.PZ528.200075Z080	2000X75XZ080
303.PZ528.200075Z100	2000X75XZ100
303.PZ528.200075Z120	2000X75XZ120
303.PZ528.2000100Z024	2000X100XZ024
303.PZ528.2000100Z036	2000X100XZ036
303.PZ528.2000100Z040	2000X100XZ040
303.PZ528.2000100Z050	2000X100XZ050
303.PZ528.2000100Z060	2000X100XZ060
303.PZ528.2000100Z080	2000X100XZ080
303.PZ528.2000100Z100	2000X100XZ100
303.PZ528.2000100Z120	2000X100XZ120
303.PZ528.2000150Z024	2000X150XZ024
303.PZ528.2000150Z036	2000X150XZ036
303.PZ528.2000150Z040	2000X150XZ040
303.PZ528.2000150Z050	2000X150XZ050
303.PZ528.2000150Z060	2000X150XZ060
303.PZ528.2000150Z080	2000X150XZ080
303.PZ528.2000150Z100	2000X150XZ100
303.PZ528.2000150Z120	2000X150XZ120



ALLE ANDERE AFMETINGEN ZIJN LEVERBAAR

SCHUURBANDEN

XZ-677



Schuurband met Zirkonium korrel type "ZA" op Poly/Cotton band.

Geschikt voor metaal en inox.



ART.NR.

AFMETING

303.XZ677.200075Z024	2000X75XZ024
303.XZ677.200075Z036	2000X75XZ036
303.XZ677.200075Z040	2000X75XZ040
303.XZ677.200075Z050	2000X75XZ050
303.XZ677.200075Z060	2000X75XZ060
303.XZ677.200075Z080	2000X75XZ080
303.XZ677.200075Z100	2000X75XZ100
303.XZ677.200075Z120	2000X75XZ120

ART.NR.

AFMETING

303.XZ677.2000100Z024	2000X100XZ024
303.XZ677.2000100Z036	2000X100XZ036
303.XZ677.2000100Z040	2000X100XZ040
303.XZ677.2000100Z050	2000X100XZ050
303.XZ677.2000100Z060	2000X100XZ060
303.XZ677.2000100Z080	2000X100XZ080
303.XZ677.2000100Z100	2000X100XZ100
303.XZ677.2000100Z120	2000X100XZ120

ART.NR.

AFMETING

303.XZ677.2000150Z024	2000X150XZ024
303.XZ677.2000150Z036	2000X150XZ036
303.XZ677.2000150Z040	2000X150XZ040
303.XZ677.2000150Z050	2000X150XZ050
303.XZ677.2000150Z060	2000X150XZ060
303.XZ677.2000150Z080	2000X150XZ080
303.XZ677.2000150Z100	2000X150XZ100
303.XZ677.2000150Z120	2000X150XZ120



ALLE ANDERE AFMETINGEN ZIJN LEVERBAAR

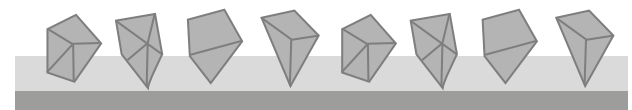
PG-730 SCHUURBANDEN MET SAMENGESTELDE KORREL

Hiervoor worden een aantal korrels verwerkt tot een grote korrel alvorens ze op de drager aangebracht worden. Een samengestelde korrel heeft bij de aanzet een licht lager verspanend vermogen, maar maakt dit ruimschoots goed door een extreem lange levensduur. 3-5 keer langere levensduur is geen uitzondering. Compacte of samengestelde korrels kunnen presteren onder zware werkdruk.

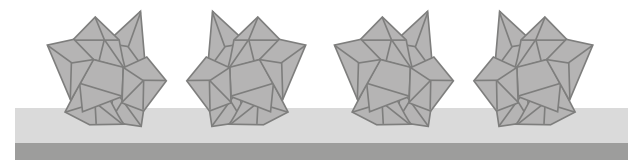
- Constante prestatie en afwerking gedurende de ganse levensduur
- Polyester rugmateriaal kan werken onder hoge druk
- Kan zowel droog als nat gebruikt worden



De Deerfos PG730 kunnen op elke gewenste afmeting gemaakt worden.



Conventionele schuurband met enkelvoudige korrel



Schuurband met samengestelde korrel



Snij- en slijpschijven uit Oekraïne

Standaard

Professionele kwaliteit aan bodemprijzen



Extreme

Absolute topkwaliteit aan uiterst competitieve prijzen

SNIJSCHIJVEN



VE = 10



ART.NR.

FORMAAT

1119.WM12510	125 X 1.0 MM
1119.WM12512	125 x 1.2 MM
1119.WM12516	125 x 1.6 MM

1119.EXTREME.12510	125 x 1.0 MM
--------------------	--------------

ART.NR.

FORMAAT

1119.WM23020	230 x 2.0 MM
1119.WM23025	230 x 2.5 MM
1119.EXTREME.23019	230 x 1.9 MM

SLIJPSCHIJVEN



ART.NR.

FORMAAT

1119.WG27.12560	125 X 6.0 MM
1119.EXTREME.12560	125 x 6.0 MM

ART.NR.

FORMAAT

1119.WG27.23060	230 x 6.0 MM
-----------------	--------------





Duits **topmerk**. Fabrikant van machines en toebehoren voor slijpen en polijsten.

TRIMFIX®-PRODUCTEIGENSCHAPPEN

UNIEKE COMBINATIE VAN HOOGTECHNOLOGISCH SCHUURLINNEN EN RUGMATERIAAL IN NATUURVEZEL.

Een bewuste ontwikkeling voor milieu, gebruiker en toepassingsgemak. Slijpschijven met rugmateriaal uit natuurvezels in plaats van kunststof of zuivere glasvezel waren nog niet op de markt verkrijgbaar – exclusief van Eisenblätter.

Rugmateriaal in natuurvezel

Absoluut glasvezelvrij, duurzaam en uniek. Verminderde belasting van gebruiker en milieu. Voor 100% in Duitsland ontwikkeld en geproduceerd.



Hoogtechnologisch schuurlinnen

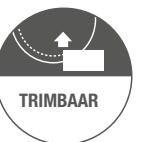
uitstekend slijpvermogen en maximale levensduur. Alle TRIMFIX®-producten worden vervaardigd uit grondstoffen van de beste kwaliteit.

Groot besparingspotentieel

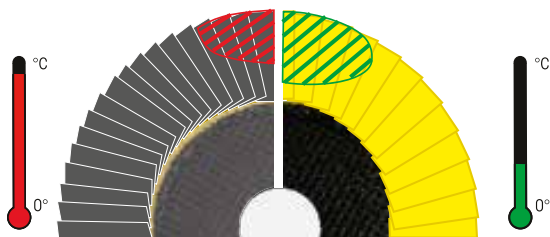
Door de zelftrimmende werking van de schijf wordt het werktuig voor de volle 100% gebruikt.



Geschikt voor alle in de handel verkrijgbare haakse slijpmachines. Voor het beste resultaat gebruiken in combinatie met de VARILEX® haakse slijper van Eisenblätter met tachogenerator.



Optimale werkstukaanpassing door visco-elastisch rugmateriaal



Stijf rugmateriaal (conventionele schijf)

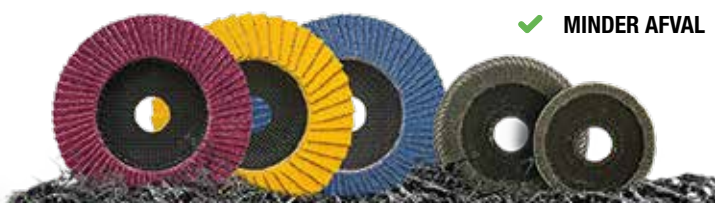
Elastisch rugmateriaal (Eisenblätter-schijf)

Door het gepatenteerde productieproces van Eisenblätter zijn alleen slijpschijven van Eisenblätter echt flexibel. Dat leidt niet alleen tot efficiënter werk, maar zorgt er ook voor dat de slijptemperatuur aanzienlijk vermindert dankzij de grotere contactvlakken (korrels) op het werkstuk.

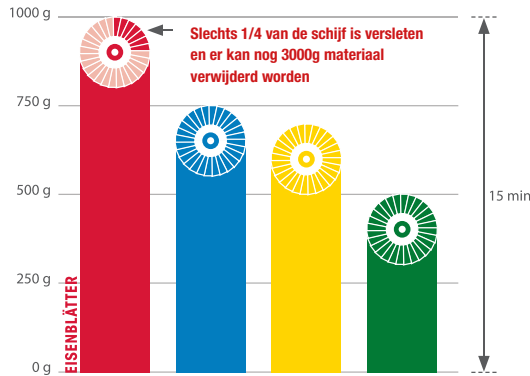
DIA.	SCHUURVERMOGEN IN 15 MINUTEN	MAX. TOT. SCHUURVERMOGEN
125mm	1000 g	> 4000 g
125mm	750 g	2500 g
125mm	650 g	1500 g
125mm	500 g	750 g

“ Dankzij Eisenblätter lamellenschijven produceert u minder afval !
Haal maximaal rendement uit uw lamellenschijf ! ”

- ✓ SNELLER WERKEN
- ✓ LANGERE LEVENSDUUR
- ✓ KOSTEN BESPAREND
- ✓ BETER VOOR HET MILIEU
- ✓ MINDER AFVAL

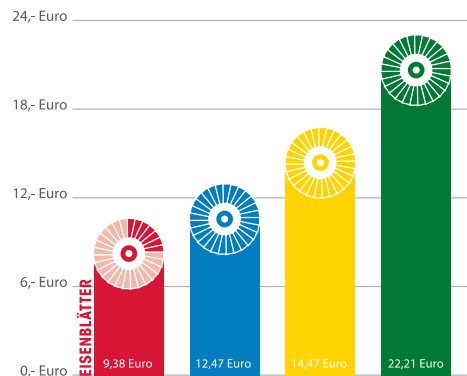


Hoeveelheid verwijderd staal in 15min Staal/ST37



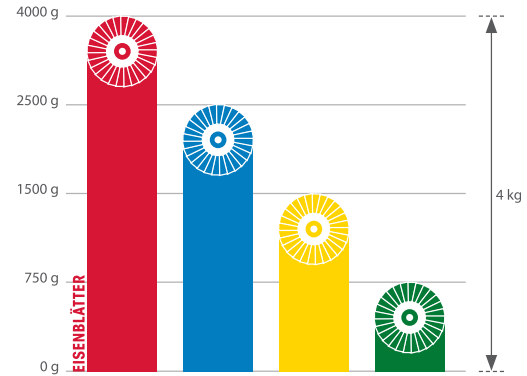
KWALITEIT	Ø DIA.	BULK PRIJS	VERWIJDERD MATERIAAL IN 15 MIN.	PERFORMANTIE
■ Topkwaliteit	125MM	2.50 €	1000 g	> 4000 g
■ Hoge kwaliteit	125MM	2.40 €	750 g	2500 g
■ Gemid. kwaliteit	125MM	1.80 €	650 g	1500 g
■ Lage kwaliteit	125MM	1.20 €	500 g	750 g

Kosten per 1kg verwijderd staal Staal/ST37 DIN EN 10025-2 (productietijd + materiaalkosten)



KWALITEIT	MAX. PERF.	TIJD	EXTRA TIJD GESPENDEERD	TOTAALKOST OP JAARBASIS
■ Topkwaliteit	9.38 €	15 min	-	0.63 €
■ Hoge kwaliteit	12.47 €	20 min	+33%	0.80 €
■ Gemid. kwaliteit	14.47 €	23 min	+53%	1.05 €
■ Lage kwaliteit	22.21 €	35 min	+100%	1.80 €

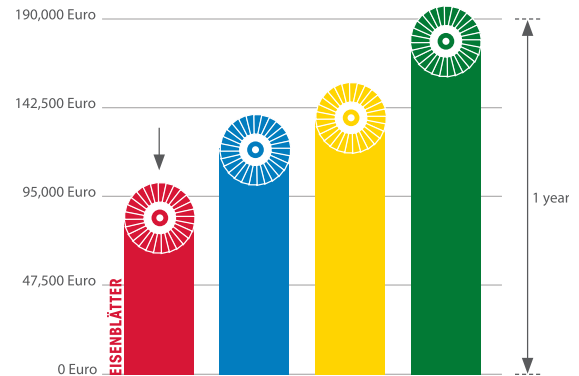
Maximaal schuurvermogen van een schijf Totaal schuurvermogen per waaierslijpschijf in gram staal/ST37



KWALITEIT	Ø DIA.	BULK PRIJS	VERWIJDERD MATERIAAL IN 15 MIN.	PERFORMANTIE
■ Topkwaliteit	125MM	2.50 €	1000 g	> 4000 g
■ Hoge kwaliteit	125MM	2.40 €	750 g	2500 g
■ Gemid. kwaliteit	125MM	1.80 €	650 g	1500 g
■ Lage kwaliteit	125MM	1.20 €	500 g	750 g

Kostprijs per arbeider per jaar Inclusief materiaalkost op jaarbasis

Berekening: 8 uur / dag X 300 werkdagen = 2,400 uren per jaar
Gemiddelde kost per uur per arbeider: 35 €/u
Materiaal: schijf type A (in acht genomen: werktijd, schuren, materiaalkosten)



KWALITEIT	MAX. PERF.	TIJD	EXTRA TIJD GESPENDEERD	TOTAALKOST OP JAARBASIS			
■ 90,000 €							
■ 120,936 €							
■ 140,184 €							
■ 183,360 €							
1 u	35.000 €	1 u (+33%)	46.55 €	1 u (+53%) 53.55 €	1 u (+100%) 70.00 €		
1 disc(s)	2.50 €	1.6 discs p.p.u. 2.40 €	3.84 €	2.7 discs p.p.u. 1.80 €	4.86 €	5.3 discs p.p.u. 1.20 €	6.40 €
Kosten/u	37.50 €	Kosten/u	50.39 €	Kosten/u	58.41 €	Kosten/u	76.40 €

Vamatec helpt je productieproces optimaliseren.

Verdien geld terwijl je slijpt

GEMIDDELDE WERKKOSTEN

Gemiddelde werktijd
van een metaalarbeider per jaar

2.000u / jaar

Gemiddelde kost per uur
per metaalarbeider

€ 35 / uur

Gemiddelde kost
per metaalarbeider per jaar

€ 70.000 / jaar



Gebruik Eisenblatter producten en geef meer
werkkracht aan je arbeiders

Varilex® 1802 HT haakse slijper

Haakse slijper met hoog vermogen, hoog koppel en regelbaar
toerental in combinatie met ...



Trimfix® Steelfire®, Hellfire® of Black Mamba®

High-Tech lamellenschijven met een hoge slijpratio
en lange levensduur



+

30-40 % VERHOOGDE PRESTATIES

DOOR MINDER GEREEDSCHAPSWISSEL, LANGERE LEVENSDUUR
EN HOGERE SLIJPRATIOS VAN DE EISENBLÄTTER PRODUCTEN

Zijn low-budget lamellenschijven echt goedkoper?

I Maak de vergelijking

Eisenblatter High-Tech lamellenschijven

Gemiddelde kost € 2,25

Low-Budget schijven

Gemiddelde kost € 1,65



VS



4,5kg

Slijpvermogen
per schijf
(ST37 – Steelfire ø 125 K40)

1,25kg

60min

4,5kg/u
1 schijf

Levensduur

2,5kg/u
2 schijven x 1,25kg

30min

9.000kg 2.000u x ø 4,5kg



Slijpvermogen
per jaar



2.000u x ø 2,5kg

5.000kg

2.000 stuks
Steelfire schijven
X € 2,1/stuk

€ **4.200**

Voor het verwijderen
van 9.000 kg ST37 heb
je ongeveer nodig

€ **11.880**

7.200 stuks
low-budget schijven
X € 1,65/stuk

MOGELIJKE **BESPARING** PER METAALARBEIDER OP JAARBASIS *

€ 7.600 bespaarde gereedschapkosten
€ 24.500 bespaarde werkkosten
(35% van 70.000€)

=

€ **32.100**

(*) op voorwaarde dat hij 8 uur per dag slijpt. Indien hij bv maar 4 uren per dag slijpt, is het voordeel de helft.

TRIMFIX LAMELLENSCHIJVEN

ZIRCOPUR

VOOR METAAL & INOX



VE = 40

KORREL	Ø 115	Ø 125	Ø 178
40	91514	91524	91580
60	91516	91526	91581
80	91518	91528	91582
120	91519	91529	91583

“Voor algemeen gebruik „



HELLFIRE

VOOR METAAL & INOX



VE = 40

- Zeer agressieve Ceramische korrel met zeer hoge “removal rate”.
- Multigrain: slijpt als korrel 40, afwerking als korrel 60.
- Koelend additief voorkomt verkleuring.
- Geschikt voor ALLE metalen.
- Werkt sneller en minder belastend voor de machine.

KORREL	Ø 115	Ø 125	Ø 178
40/60	91530	91540	91549

“ Zeer snel werken en aanzienlijke afname op staal, inox en aluminium. Presteert ook goed op walshuid en warme lasnaden „



STEEFFIRE

VOOR METAAL



VE = 40

- Hi-Tech hybride lamellenschijf
- Gelijkmatig slijpbeeld, zonder verkleuring van het werkstuk
- Werkt in combinatie met kwalitatieve haakse slijpers met hoog vermogen snel en kostenbesparend
- Een Steeffire lamellenschijf kan 4,5 Kg afnemen

KORREL	Ø 125
40	91374
60	91376

“ Zeer snel werken en extreme afname op staal „

BLACK MAMBA

VOOR METAAL & INOX



VE = 40

- High-Tech Zirkonium korrel.
- Naast zeer lange levensduur ook hoge afname-coëfficiënt.
- Slijpt 1 Kg staal weg in 15-20 minuten.
- Geschikt voor staal en inox.
- Zeer hoog rendement.

KORREL	Ø 115	Ø 125	Ø 178
40	91714	91724	91744
60	91716	91726	91746

“ Snel werken en uitzonderlijk lange levensduur op staal en inox „



TIGER SHARK



VE = 10

KORREL	Ø 115	Ø 125	Ø 178
40	94145e	94245e	94345
60	94165e	94265e	94365
80	94185e	94285e	
120	94195e	94295e	

- ▶ Open structuur voor het bewerken van aluminium
- ▶ Extreem flexibele lamellenschijf



BLUE SHARK

Zeer elastische lamellenschijf voor het bewerken van dunne platen



VE = 10

KORREL	Ø 115	Ø 125	Ø 178
40	94140e	94240e	94340
60	94160e	94260e	94360
80	94180e	94280e	
120	94190e	94290e	

TRIMFIX FLEECE FLAP 1 FOR 2

VE = 10



KORREL	Ø 125
EXTRA GROF	96740

TRIMFIX FLEECE FLAP

VE = 10



KORREL	Ø 125
GROF	96741
MEDIUM	96742
FIJN	96743



TRIMFIX FLEECE FLAP SOFT

VE = 10



KORREL	TYPE	Ø 125	KLEUR
40	1for2	96740s	groen
80	grof	96741s	bruin
180	medium	96742s	rood
280	fijn	96743s	blauw

- Zeer flexibele, elastische fleeceschijf met opstaande flap.
- Hoogwaardig oppervlakteconditionerings (SC) fleeces materiaal voor een extreem lange levensduur.
- Ideaal voor (hoogglans en spiegelafwerking) polijsten van roestvrij staal.
- Ideaal voor het afronden van interne randen.
- Voor ontbramen, fijn slijpen, pijpafwerking, TIG, lassen slijpen en tussentijds slijpen, vooral voor gevormde of ongelijke werkstukken.
- Groot contactoppervlak voor verbeterde warmteafvoer.
- De steunplaat is gemaakt van een natuurlijke vezelverbinding voor eenvoudig trimmen. Er worden geen glasvezelcomponenten gebruikt.
- De 1FOR2 extra-grove (groene) korrel maakt verwijdering mogelijk van dunne lasnaden evenals puntlassen.



MAGNUM FILLET WELD VOOR METAAL & INOX

VE = 10



KORREL	Ø 125
40	96284
60	96286
80	96288
120	96289

▶ **Ideaal voor het slijpen in hoeken !**



MAGNUM TOPMIX VOOR METAAL & INOX

VE = 10



KORREL	Ø 125
80	96705

▶ **Ideaal voor het slijpen in hoeken !**



MAGNUM CLEAN-MIX

- Steunplaat gemaakt van natuurlijke vezelverbinding voor eenvoudig trimmen.
- Geen glasvezelcomponenten.
- Door geïntegreerde M14-schroefdraad is er geen borgmoer noodzakelijk.
- De tussenliggende schuurlagen, afgestemd op het schone materiaal, zorgt voor uniforme slijtage en bereikt daardoor consistente slijpresultaten.
- Snelste manier om schalen, roest, bramen, enz. te verwijderen
- Snelle reiniging en vernieuwen van houten oppervlakken.

VE = **5****KORREL** **Ø 125**

80 96704

MAGNUM FLEECE TOPVE = **10****KORREL** **Ø 115**

60 96710

180 96711

280 96712

400 96713

600 96714

900 96715

▶ **De ideale voorbereiding voor spiegelglans****MAGNUM CLEAN**VE = **10****Ø 125**

96700

▶ **Verwijderen van roest, verf en lasverkleuring.**
Zandstraaleffect.



EISENBLÄTTER

Simply better ideas.

KANGURU ALU-FIX OIL



VE = 1



De oplossing om aluminium te slijpen met fiber- of lamellenschijven. Gebruik van de KANGURU alu-fix oil voorkomt vroegtijdig dichtslibben van de schuur-schijven. Wanneer u dit product aanbrengt op het werkstuk neemt de schijf 3 keer sneller materiaal af en wordt de levensduur driemaal verlengd.

SPUITBUS

500ml

BIDON

5 Liter

ART.NR.

40010K

REINIGEN EN BESCHERMEN VAN INOX

BRILLIANCE CLEAN

VE = 1



Reinigt zonder vlekken en strepen alle oppervlakken zoals inox, staal, aluminium, brons, koper, glas, hout en geverfde oppervlakken zonder het oppervlak aan te tasten. Verwijdert snel vingerafdrukken, slijpstof en overschotten van polier/polijstpasta's alsook lichtere overschotten van olie, vet of lijm.

INHOUD

50 ml	40050M
500 ml	40050
5 l	40051

INOX PROTECT

VE = 1



Degelijke film beschermt inox en andere metalen oppervlakken. Hierdoor is bovendien het reinigen en verwijderen van vingerafdrukken veel gemakkelijker.

INHOUD

	Spray/spuitbus	Bidon
500 ml	40040	-
5 liter	-	40041



BRIGHTEX®-POLIJSTPASTA



PASTA	VERPAKKING	INHOUD	VE	ART.NR.
Voorpolierpasta wit	tube	ca 650	1	40013
Polierpasta blauw	tube	ca 650	1	40014
Miniverpakking wit en blauw	lip lock zakje	ca 120 (2x60)	1	40009

BRIGHTEX® KRASVRIJE DOEKEN

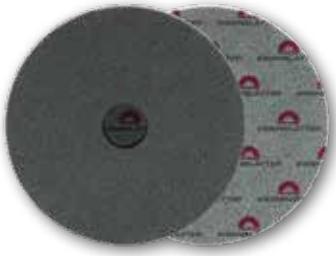


Sterk verbeterde, hoogvlokkige microvezeldoek, zonder naden, voor een volledig krasvrije reiniging van oppervlakken in RVS en ander decoratiemetaal.



AFMETING	KWALITEIT	VE	ART.NR.
400 x 400 mm	290 g/m ²	25	40030

MAGNUM UNITIZED



Gecomprimeerde vlieslagen met hoge korrelfractie (slijpt en polijst tegelijkertijd). Ideaal voor het wegwerken van lasnaden, bv. aan buizen. Maakt glad en zorgt voor 'onzichtbare' overgangen. Verwijdert lichte krassen zonder het werkstuk te beschadigen (de laatste slijpgang kan onmiddellijk worden ingezet bv. met MAGNUM® Poly Magic Wheel).

- Bijzonder lange levensduur
- Nylon-korrelvlies met hoge verdichting
- Ook doeltreffend bij lagere toerentallen
- Laat slechts zeer fijne slijp-/poliersporen achter
- Schuurt ook metaal, bv. laspunten
- Laat geen aanloopkleuren achter



AFMETINGEN	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	MATERIAAL STERKTE	IDEAAL VOOR	GRAAD HARDHEID	SLIJPPATROON (CA. K)	LEV. CODE	VE
Ø 125 x 22,2 mm	10.000	3,2	Haakse slijp-machine met toerentalregeling	hard	180 – 220	96770	5
Ø 125 x 22,2 mm	10.000	3,2		zacht	240 – 280	96771	5
Ø 125 x 22,2 mm	10.000	6,3		hard	180 – 220	96772	5
Ø 125 x 22,2 mm	10.000	6,3		zacht	240 – 280	96773	5
Ø 152 x 25,4 mm	7.500	3,2	Hoekklasslijper	hard	180 – 220	96775	5
Ø 152 x 25,4 mm	7.500	3,2		zacht	240 – 280	96776	5
Ø 152 x 25,4 mm	7.500	6,3		hard	180 – 220	96777	5
Ø 152 x 25,4 mm	7.500	6,3		zacht	240 – 280	96778	5



**SCHIJVEN DIAMETER 150 MM
PASSEN OP FLEX LLK 1503 VR**

PTX EXPANSIEWIELEN EN SLIJPHULS

NIEUW MODEL MET EXPANSIE SEGMENTEN

VE = 1



DIA	LEV. CODE
Ø 90x100mm	42002

OPBLAASBAAR EXPANSIEWIEL

VE = 1



DIA	LEV. CODE
Ø 90x100mm	42003

ZIRKONIUM SLIJPHULSEN

VE = 10



AFMETING	KORREL	LEV. CODE
Ø 90x100mm	40	42040
Ø 90x100mm	60	42060
Ø 90x100mm	80	42080
Ø 90x100mm	120	42120
Ø 90x100mm	150	42150
Ø 90x100mm	180	42180

CERAMISCHE SLIJPHULSEN

VE = 10



AFMETING	KORREL	LEV. CODE
Ø 90x100mm	40	42440
Ø 90x100mm	60	42460
Ø 90x100mm	80	42480

HELLFIRE CERAMISCHE SLIJPHULSEN

VE = 10



AFMETING	KORREL	LEV. CODE
Ø 90x100mm	40	42540
Ø 90x100mm	60	42560
Ø 90x100mm	80	42580

NON-WOVEN SLIJPHULSEN

VE = 10



AFMETING	KORREL	LEV. CODE
Ø 90x100mm	coarse (bruin)	42010
Ø 90x100mm	medium (rood)	42011
Ø 90x100mm	fine (blauw)	42012
Ø 90x100mm	very fine (grijs)	42009

TRIZACT™ SLIJPHULSEN

VE = 10



AFMETING	KORREL	LEV. CODE
Ø 90x100mm	A160	42280
Ø 90x100mm	A100	42270
Ø 90x100mm	A65	42265
Ø 90x100mm	A45	42245
Ø 90x100mm	A30	42230
Ø 90x100mm	A16	42216
Ø 90x100mm	A06	42206

SUPERPOLISH HULSEN VOOR DE HOOGSTE SPIEGELGLANS

VE = 10



DIA	LEV. CODE
Ø 90x100mm	42013n

BRIGHTEX®SCHUURHULS

Dankzij het polijstmateriaal dat reeds vooraf met BRIGHTEX®-polijstpasta doordrenkt is, wordt het lastig en tijdrovend aanbrengen van pasta's en crèmes overbodig en krijgt onbehandeld metaal een schaduwrijke spiegelglans. Onmiddellijk gebruiksklaar zonder extra pasta's en crèmes!

i ALLEEN IN COMBINATIE MET EEN EXPANSIEWALS**KENMERKEN**

- Voor het opwerken van machinaal spiegelglansgepolijste oppervlakken
- Ideaal voor gebruik met polijstmachines en handbediende polijstapparaten
- Polijstresten worden het best verwijderd met onderhouds- en reinigingsmiddelen van Eisenblätter
- Volledig nieuw ontwikkeld, hoogtechnologisch pastarecept voor metalen

BRIGHTEX® BERRY:

- Om snel alle metalen hoogglanzend te polijsten
- Voor- en hoofdpolijsten in één – geen bijkomende schuurgangen vereist
- Onmiddellijk gebruiksklaar zonder extra pasta's en crèmes!

BRIGHTEX® SUN:

- Spiegelglans als verchromd – perfecte afwerking
- Voor definitieve hoogglans op gepolijste metalen
- Voor het verwijderen van de laatste polijstnevel en slierten op alle metalen



UITVOERING	AFMETINGEN	GEBRUIK	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	LEV. CODE	VE
Berry	Ø 90 x 100 mm	Superpolish	5 000	1 000 – 3 000	42014	2
Berry	Ø 90 x 50 mm	Superpolish	5 000	1 000 – 3 000	42332	4
Sun	Ø 90 x 100 mm	Top Finish	5 000	1 000 – 3 000	42015	2
Sun	Ø 90 x 50 mm	Top Finish	5 000	1 000 – 3 000	42333	4

SATINEERWIELEN

FLEECE WHEEL

- Ideaal voor polieren en satineren, opkuisen en schuren van geoxideerde coatings op roestvrij staal en non-ferro metalen.
- Geschikt voor het glad maken van houten oppervlakken
- Vibratiedempende kern die met machines kan werken met 1,2 of 4 aandrijvingen



AFMETINGEN	ART.NR. & KORREL							VE
	KORREL 60	KORREL 80	KORREL 180	KORREL 280	KORREL 400	KORREL 600	KORREL 900	
Ø 115mm x 100mm	43061	43101	43181	43281	43401	43601	43901	1
Ø 105mm x 100mm	43061a	43101a	43181a	43281a	-	-	-	1
Ø 115mm x 50mm	43060	43100	43180	43280	43400	43600	-	1
Ø 105mm x 50mm	43060a	43100a	43180a	43280a	-	-	-	1

MIX (COMBI) WHEEL

- METAAL: Matte afwerking, satineren en verwijderen van lichte krassen en roest
- HOUT: Verwijderen van oude verf, vuil, glad maken van oppervlak, enz...
- Vibratiedempende kern die met machines kan werken met 1,2 of 4 aandrijvingen



AFMETINGEN	ART.NR. & KORREL				VE	BULK
	KORREL 60	KORREL 80	KORREL 120	KORREL 180		
Ø 115mm x 100mm	44061	44101	44121	44181	1	4
Ø 105mm x 100mm	44061a	44101a	44121a	44181a	1	4
Ø 115mm x 50mm	44060	44100	44120	44180	1	4
Ø 105mm x 50mm	44060a	44100a	44120a	44180a	1	4

CERAMIC MIX WHEEL



- Mix van ceramische lamellen uit korrel 60 en non-woven materiaal
- De ideale slijtverhoudingen tussen de ceramische lamellen en non-woven zorgt voor een zeer egaal afwerkingsbeeld
- Creëert een uitzonderlijk effect

AFMETINGEN	ART.NR. & KORREL			VE	BULK
	KORREL 60				
Ø 115mm x 100mm	44561			1	4

CLEAN MIX WHEEL



- De tussenliggende schuurlagen, afgestemd op het schone materiaal, zorgt voor uniforme slijtage en consistente slijtresultaten.
- De snelste manier om schubben, roest, bramen, enz. te verwijderen
- Snelle reiniging en vernieuwing van houten oppervlakken.
- Met een trillingsdempende kern voor enkel, dubbel en viervoudige spline-assen, zodat het wiel perfect blijft draaien

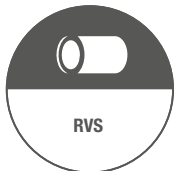
AFMETINGEN	ART.NR. & KORREL			VE	BULK
	KORREL 80				
Ø 115mm x 100mm	44018			1	2

 115 mm wielen hebben 100% langere levensduur dan wielen van 100 mm diameter en 80% langere levensduur dan die van 105 mm.

VLIESWIEL CUT & POLISH (S/C)



- Door een extreem hoge korrelfractie in combinatie met een silicium-/carbidekorrelmengeling realiseert u in een handomdraai de bekende Satin Finish (industrieel slijpen K240 – 280) op RVS.
- Op onbehandelde en krasvrije oppervlakken in RVS kunt u rechtstreeks op het blanke staal werken. De hoge korrelfractie doorbreekt snel eventuele oxidelagen. Door het fel glanzende slijpbeeld ontstaat een optisch erg aantrekkelijk effect.



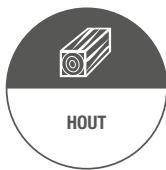
AFMETINGEN	KORREL	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MATERIAAL	LEV. CODE	VE
Ø 115 x 100 x 19 mm	240 – 280	5 000	1 000 – 2 000	Silicium Carbid	43004	2

LAMELLENSCHUURWIEL

LAMELLENSCHUURWIEL VOOR VLAK SLIJPEN



- Met trillingsdempende huls voor 1-voudige, 2-voudige en 4-voudige dwarsgegroefde as, waardoor hij 100% rondom slijpt.
- Voor het verwijderen van roest, oxidelagen, verf, krassen en voor het krachtig structureren en satineren van metaal.



AFMETINGEN	KORREL	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MATERIAAL	LEV. CODE	VE
Ø 105 x 100 x 19 mm	40	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41440	4
Ø 105 x 100 x 19 mm	60	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41460	4
Ø 105 x 100 x 19 mm	80	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41480	4
Ø 105 x 100 x 19 mm	120	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41490	4
Ø 105 x 100 x 19 mm	180	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41491	4
Ø 105 x 50 x 19 mm	24	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41024	4
Ø 105 x 50 x 19 mm	40	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41040	4
Ø 105 x 50 x 19 mm	60	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41060	4
Ø 105 x 50 x 19 mm	80	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41080	4
Ø 105 x 50 x 19 mm	120	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41120	4
Ø 105 x 50 x 19 mm	180	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41180	4
Ø 105 x 50 x 19 mm	240	5 000	1 000 – 2 000	Edelkorund	41240	4

CERAMISCH LAMELLENSCHUURWIEL

KRACHTIG SLIJPEN MET EEN DECORGLANSEFFECT

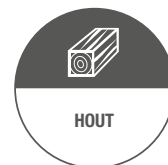
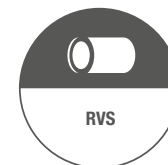
- Zorgt voor een zeer speciaal effect
- Ceramische korrel met koelend toplaag
- Werkt snel zonder kans op verkleuring
- Lange levensduur



AFMETINGEN	KORREL	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MATERIAAL	LEV. CODE	VE
Ø 105 x 100 x 19 mm	40	5 000	1 000 – 2 000	Keramisch	41540	4
Ø 105 x 100 x 19 mm	60	5 000	1 000 – 2 000	Keramisch	41560	4
Ø 105 x 100 x 19 mm	80	5 000	1 000 – 2 000	Keramisch	41580	4

GOM WIEL

- Bijzonder zacht gomwiel met siliciumkorrel, die zich nog beter aan de contouren van het werkstuk aanpast.
- Voor het verwijderen van kleine krassen en walshuid, ideaal voor fel glanzende, krachtig gestructureerde, decoratieve slijpgangen in de lengte op VA en non-ferrometalen. Maakt ook houtvezels glad.



AFMETINGEN	KORREL	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	LEV. CODE	VE
Ø 105 x 100 x 19 mm	60	5 000	1 000 – 2 000	45061	2
Ø 105 x 100 x 19 mm	180	5 000	1 000 – 2 000	45181	2
Ø 105 x 50 x 19 mm	60	5 000	1 000 – 2 000	45060	4
Ø 105 x 50 x 19 mm	180	5 000	1 000 – 2 000	45180	4

BRIGHTEX®-POLIJSTSYSTEEM SPIEGELGLANSPOLIJSTEN WORDT KINDERSPEL MET EISENBLÄTTER.



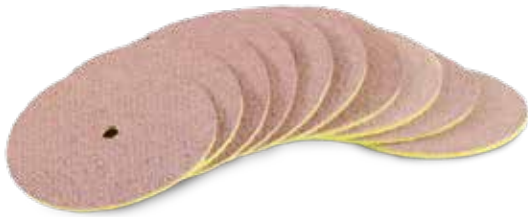
DUUR, TIJDROVEND, EXTREEM. EN DAN NOG EEN SLECHT RESULTAAT. DAT BEHOORT NU ALLEMAAL TOT HET VERLEDEN. VOORTAAN KUNT U ZICH SPIEGELEN IN SLECHTS TWEE STAPPEN.



Het nieuw ontwikkelde BRIGHTEX®-procedé van Eisenblätter geeft onbehandeld metaal onmiddellijk een schaduwvrije spiegelglans. Deze volledig nieuwe techniek met een speciaal ontwikkeld polijstvlies, dat bedekt is met een hooginnovatieve universele polijstpasta, maakt het mogelijk om in slechts één polijstgang een perfecte spiegelglans aan te brengen – met SLECHTS ÉÉN schijf. In plaats van pasta's en crèmes op het apparaat te moeten roteren of op het werkstuk te moeten wrijven, zijn onze polijstschijven doordrenkt met een pasta. Wat betekent dat voor u? Het enige wat u nog hoeft te doen, is de BRIGHTEX®-polijstschijven met het FIX KLETT-systeem op de houder monteren en lospolijsten. Dit is spiegelglanspolijsten op een ongekend niveau. U hoeft geen pasta's of crèmes meer aan te brengen. Met de BRIGHTEX® Berry-polijstschijf kunt u in één arbeidsgang voor- en hoofdpolijsten. Eventuele pastaresten of andere onzuiverheden verwijdert u probleemloos met ons volledig krasvrije poeder, BRIGHTEX® Softclean Powder, in combinatie met de BRIGHTEX® krasvrije doeken.

Verchroomde look? Geen probleem. Een nooit geziene glanslaag, bijna zoals verchroomd, bereikt u met de BRIGHTEX® Sun-polijstpasta en de gele BRIGHTEX® Sun-polijstproducten. Voor een kroon op het werk. Vertoont uw werkstuk na het polijsten krassen, dan kunt u voorslijpen, bv. met Trizact™-gereedschap, met korrel A30/600 en vervolgens aan de slag gaan met BRIGHTEX® Berry! Ongeacht of u banden, klittenschijven of hulzen wil. Vanaf nu is alles verkrijgbaar in het BRIGHTEX®-polijststelsel. Dat vergemakkelijkt bijvoorbeeld het spiegelglanspolijsten van buizen en leidingen met machines voor het bewerken van buizen zoals ROHR MAX®, ROHR SNIPER® aanzienlijk. Voor grote oppervlakken kunt u ons overlangse slijpsysteem POLY-PTX® 800 of onze slijplansen GLADIUS® 1800 uitrusten met de respectieve BRIGHTEX®-hulzen en -banden. Wij garanderen u een maximale Eisenblätter-flexibiliteit, die bovendien makkelijk verkrijgbaar is. Vraag ernaar!

FIX KLETT/MINI FIX BRIGHTEX®-SCHIJF



Dankzij het polijstmateriaal dat reeds vooraf met BRIGHTEX®-polijstpasta doordrenkt is, wordt het lastige en tijdrovende aanbrengen van pasta's en crèmes overbodig en krijgt onbehandeld metaal een schaduwvrije spiegelglans.

BRIGHTEX®-POLIJSTPASTA



Brightex®Berry (Art.Nr. 10118) voor- en hoofdpolieren.
Voor het verkrijgen van hoogglans.

Brightex®Sun (Art.Nr. 10119) napolieren.
Voor het verkrijgen van spiegelglans.

BRIGHTEX® KRASVRIJE DOEKEN



Sterk verbeterde, hoogvlokkige microvezeldoek, zonder naden, voor een volledig krasvrije reiniging van oppervlakken in RVS en ander decoratiemetaal.
Art.Nr. 40031

BRIGHTEX®-POLIJSTBANDEN EN -HULZEN



Dankzij het polijstmateriaal dat reeds vooraf met BRIGHTEX®-polijstpasta doordrenkt is, wordt het lastige en tijdrovende aanbrengen van pasta's en crèmes overbodig en krijgt onbehandeld metaal een schaduwvrije spiegelglans.

Zie pagina 68

BRIGHTEX® SOFTCLEAN POWDER



Een nieuw, sterk verbeterd reinigingspoeder. Neemt na elke polijstbeurt alle oude crème- en pastaresten op en laat alle metalen perfect krasvrij glanzen (vervangt POLY Kalk).

GESCHIKT VOOR:

- FIX KLETT-GEREEDSCHAP
- FIX KLETT

ART.NR.

40028	1000g
40029	200g

BRIGHTEX® FLAP BERRY



Flexibel gewaaierde polijstschijs van polijstvlies, voorgeïmpregneerd met BRIGHTEX® Berry polijstpasta, past zeer goed op vlakke en gevormde metalen oppervlakken en polijst in 1 enkele bewerkingstap, zelfs als er nog steeds oxidelagen zijn, snel resultaat met hoogglans!



- Voor het opnieuw conditioneren van oppervlakken die mechanisch gepolijst zijn.
- Ideaal voor gebruik met polijstmachines en handgereedschappen om te polijsten.
- Gebruik voor de beste resultaten Eisenblätter verzorging en reinigingsproducten voor het verwijderen van polijstresten.
- Compleet nieuwe high-tech pasta-formule voor metalen.
- Voor het aanbrengen van een snelle hoogglanslak op alle metalen.
- Voorpolijsten en polijsten in één - bespaar op extra behandelingen.
- Voor onmiddellijk gebruik zonder de noodzaak om extra pasta's en crèmes te gebruiken!
- Aanbeveling: BRIGHTEX® FLAP SUN voor de perfecte spiegelglans afwerking.



VERSIE	AFMETINGEN	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	BACKING	TOEPASSING	LEV. CODE	VE
Berry	125x22	600 – 3 000	5 350	Nat. vezel	hoogglans afw.	96748	5

BRIGHTEX® FLAP SUN



Flexibel gewaaierde polijstschijs van polijstvlies, vooraf geïmpregneerd met BRIGHTEX® Sun polijstpasta, past zeer goed op vlakke en gevormde metalen oppervlakken en verwijdert zelfs de fijnste onregelmatigheden en eventuele troebelheden zeer snel. Het resultaat: een spiegelafwerking die bijna op chroom lijkt.

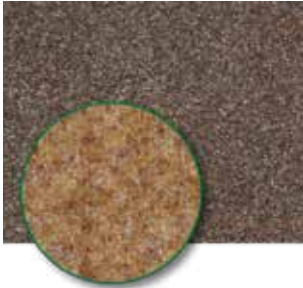


- Voor het opnieuw conditioneren van oppervlakken die mechanisch gepolijst zijn.
- Ideaal voor gebruik met polijstmachines en handgereedschappen om te polijsten.
- Gebruik voor de beste resultaten Eisenblätter verzorging en reinigingsproducten voor het verwijderen van polijstresten.
- Compleet nieuwe high-tech pasta-formule voor metalen.
- Een spiegelende afwerking die bijna lijkt op verchromen – perfecte afwerking.
- Voor een laatste hoogglansglans op gepolijste metalen.
- Voor het verwijderen van overgebleven troebelheden en vlekken van op alle metalen.
- Aanbeveling: BRIGHTEX® FLAP BERRY voor snel pre-polijsten.

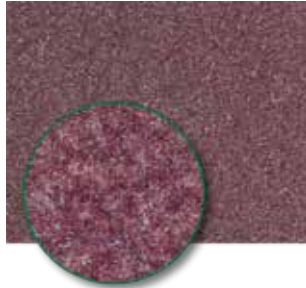


VERSIE	AFMETINGEN	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	BACKING	TOEPASSING	LEV. CODE	VE
Berry	125x22	600 – 3 000	5 350	Nat. vezel	hoogglans afw.	96749	5

VLIESBANDEN GB 110 XF



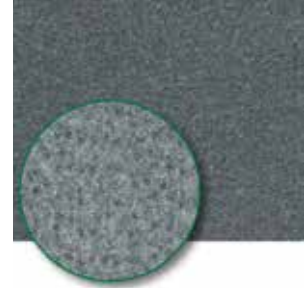
Coarse



Medium



Very Fine



Super Fine

BREEDTE X LENGTE	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
9 x 305 mm	A-Coarse	9305ACOARSERPXF	20	100
	A-Medium	9305AMEDRPXF	20	100
	A-Very Fine	9305AVFRPXF	20	100
12 x 457 mm	A-Coarse	12457ACOARSERPXF	20	100
	A-Medium	12457AMEDRPXF	20	100
	A-Very Fine	12457AVFRPXF	20	100
6 x 520 mm	A-Coarse	6520ACOARSERPXF	20	20
	A-Medium	6520AMEDRPXF	20	20
	A-Very Fine	6520AVFRPXF	20	20
12 x 520 mm	A-Coarse	12520ACOARSERPXF	20	20
	A-Medium	12520AMEDRPXF	20	20
	A-Very Fine	12520AVFRPXF	20	20
16 x 520 mm	A-Coarse	16520ACOARSERPXF	20	20
	A-Medium	16520AMEDRPXF	20	20
	A-Very Fine	16520AVFRPXF	20	20
19 x 520 mm	A-Coarse	19520ACOARSERPXF	10	10
	A-Medium	19520AMEDRPXF	10	10
	A-Very Fine	19520AVFRPXF	10	30
9 x 533 mm	A-Coarse	9533ACOARSERPXF	10	10
	A-Medium	9533AMEDRPXF	10	10
	A-Very Fine	9533AVFRPXF	10	10
30 x 533 mm	A-Coarse	30533ACOARSERPXF	5	5
	A-Medium	30533AMEDRPXF	5	5
	A-Very Fine	30533AVFRPXF	5	5
	S-Super Fine	30533SSFRPXF	5	20
6 x 610 mm	A-Coarse	6610ACOARSERPXF	20	20
	A-Medium	6610AMEDRPXF	20	20
	A-Very Fine	6610AVFRPXF	20	20

BREEDTE X LENGTE	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
13 x 610 mm	A-Coarse	13610ACOARSERPXF	20	20
	A-Medium	13610AMEDRPXF	20	20
	A-Very Fine	13610AVFRPXF	20	20
30 x 610 mm	A-Coarse	30610ACOARSERPXF	5	20
	A-Medium	30610AMEDRPXF	5	5
	A-Very Fine	30610AVFRPXF	5	5
	S-Super Fine	30610SSFRPXF	5	20
40 x 618 mm	A-Coarse	40618ACOARSERPXF	5	5
	A-Medium	40618AMEDRPXF	5	5
	A-Very Fine	40618AVFRPXF	5	5
	S-Super Fine	40618SSFRPXF	5	15
6 x 650 mm	A-Coarse	6650ACOARSERPXF	10	50
	A-Medium	6650AMEDRPXF	10	10
	A-Very Fine	6650AVFRPXF	10	10
15 x 650 mm	A-Coarse	15650ACOARSERPXF	10	40
	A-Medium	15650AMEDRPXF	10	10
	A-Very Fine	15650AVFRPXF	10	40
35 x 650 mm	A-Coarse	35650ACOARSERPXF	5	5
	A-Medium	35650AMEDRPXF	5	5
	A-Very Fine	35650AVFRPXF	5	5
	S-Super Fine	35650SSFRPXF	5	5
40 x 675 mm	A-Coarse	40675ACOARSERPXF	5	5
	A-Medium	40675AMEDRPXF	5	5
	A-Very Fine	40675AVFRPXF	5	5
	S-Super Fine	40675SSFRPXF	5	15
20 x 760 mm	A-Coarse	20760ACOARSERPXF	5	30
	A-Medium	20760AMEDRPXF	5	30
	A-Very Fine	20760AVFRPXF	5	30
	S-Super Fine	20760SSFRPXF	5	30
40 x 760 mm	A-Coarse	40760ACOARSERPXF	5	5
	A-Medium	40760AMEDRPXF	5	5
	A-Very Fine	40760AVFRPXF	5	5
	S-Super Fine	40760SSFRPXF	5	15
30 x 800 mm	A-Coarse	30800ACOARSERPXF	5	20
	A-Medium	30800AMEDRPXF	5	20
	A-Very Fine	30800AVFRPXF	5	20
	S-Super Fine	30800SSFRPXF	5	20
20 x 820 mm	A-Coarse	20820ACOARSERPXF	5	30
	A-Medium	20820AMEDRPXF	5	5
	A-Very Fine	20820AVFRPXF	5	30
	S-Super Fine	20820SSFRPXF	5	30
40 x 820 mm	A-Coarse	40820ACOARSERPXF	5	20
	A-Medium	40820AMEDRPXF	5	5
	A-Very Fine	40820AVFRPXF	5	5
	S-Super Fine	40820SSFRPXF	5	20

SCHUURBANDEN 3M™ 237 AA TRIZACT™



OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
100 × 285 MM	A 160 (Korrel 120)	237100285160	10	10
	A 100 (Korrel 220)	237100285100	10	10
	A 65 (Korrel 280)	23710028565	10	10
	A 45 (Korrel 400)	23710028545	10	10
	A 30 (Korrel 600)	23710028530	10	10
	A 16 (Korrel 1200)	23710028516	10	10
	100 × 289 MM	A 160 (Korrel 120)	237100289160	10
A 100 (Korrel 220)		237100289100	10	10
A 65 (Korrel 280)		23710028965	10	10
A 45 (Korrel 400)		23710028945	10	10
A 30 (Korrel 600)		23710028930	10	10
A 16 (Korrel 1200)		23710028916	10	10
6 × 305 MM		A 160 (Korrel 120)	2376305160	20
	A 100 (Korrel 220)	2376305100	20	100
	A 65 (Korrel 280)	237630565	20	100
	A 45 (Korrel 400)	237630545	20	100
	A 30 (Korrel 600)	237630530	20	100
	A 16 (Korrel 1200)	237630516	20	100
	12 × 305 MM	A 160 (Korrel 120)	23712305160	20
A 100 (Korrel 220)		23712305100	20	100
A 65 (Korrel 280)		2371230565	20	100
A 45 (Korrel 400)		2371230545	20	100
A 30 (Korrel 600)		2371230530	20	100
A 16 (Korrel 1200)		2371230516	20	100
100 × 316 MM		A 160 (Korrel 120)	237100316160	10
	A 100 (Korrel 220)	237100316100	10	10
	A 65 (Korrel 280)	23710031665	10	10
	A 45 (Korrel 400)	23710031645	10	10
	A 30 (Korrel 600)	23710031630	10	10
	A 16 (Korrel 1200)	23710031616	10	10
	50 × 450 MM	A 160 (Korrel 120)	23750450160	10
A 100 (Korrel 220)		23750450100	10	10
A 65 (Korrel 280)		2375045065	10	10
A 45 (Korrel 400)		2375045045	10	10
A 30 (Korrel 600)		2375045030	10	60
A 16 (Korrel 1200)		2375045016	10	60
6 × 457 MM		A 160 (Korrel 120)	2376457160	20
	A 100 (Korrel 220)	2376457100	20	100
	A 65 (Korrel 280)	237645765	20	100
	A 45 (Korrel 400)	237645745	20	100
	A 30 (Korrel 600)	237645730	20	100
	A 16 (Korrel 1200)	237645716	20	100
	6 × 520 mm	A 160 (Korrel 120)	2376520160	20
A 100 (Korrel 220)		2376520100	20	20
A 65 (Korrel 280)		237652065	20	20
A 45 (Korrel 400)		237652045	20	20
A 30 (Korrel 600)		237652030	20	20



OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
12 × 520 mm	A 16 (Korrel 1200)	237652016	20	100
	A 160 (Korrel 120)	23712520160	20	20
	A 100 (Korrel 220)	23712520100	20	20
9 × 533 mm	A 65 (Korrel 280)	2371252065	20	20
	A 45 (Korrel 400)	2371252045	20	20
	A 160 (Korrel 120)	2379533160	20	20
	A 100 (Korrel 220)	2379533100	20	20
	A 65 (Korrel 280)	237953365	20	20
30 × 533 mm	A 45 (Korrel 400)	237953345	20	20
	A 30 (Korrel 600)	237953330	20	100
	A 16 (Korrel 1200)	237953316	20	100
	A 160 (Korrel 120)	23730533160	10	10
	A 100 (Korrel 220)	23730533100	10	10
	A 65 (Korrel 280)	2373053365	10	10
	A 45 (Korrel 400)	2373053345	10	10
6 × 610 mm	A 30 (Korrel 600)	2373053330	10	10
	A 16 (Korrel 1200)	2373053316	10	50
	A 160 (Korrel 120)	2376610160	20	100
	A 100 (Korrel 220)	2376610100	20	100
	A 65 (Korrel 280)	237661065	20	100
	A 45 (Korrel 400)	237661045	20	100
	A 30 (Korrel 600)	237661030	20	100
13 × 610 mm	A 16 (Korrel 1200)	237661016	20	100
	A 160 (Korrel 120)	23713610160	20	20
	A 100 (Korrel 220)	23713610100	20	20
	A 65 (Korrel 280)	2371361065	20	20
	A 45 (Korrel 400)	2371361045	20	20
	A 30 (Korrel 600)	2371361030	20	20
	A 16 (Korrel 1200)	2371361016	20	20
30 × 610 mm	A 160 (Korrel 120)	23730610160	10	10
	A 100 (Korrel 220)	23730610100	10	10
	A 65 (Korrel 280)	2373061065	10	10
	A 45 (Korrel 400)	2373061045	10	50
	A 30 (Korrel 600)	2373061030	10	50
	A 16 (Korrel 1200)	2373061016	10	50
	A 160 (Korrel 120)	23740618160	10	50
40 × 618 mm	A 100 (Korrel 220)	23740618100	10	50
	A 65 (Korrel 280)	2374061865	10	50
	A 45 (Korrel 400)	2374061845	10	50
	A 30 (Korrel 600)	2374061830	10	50
	A 16 (Korrel 1200)	2374061816	10	50
	A 160 (Korrel 120)	2376650160	20	20
	A 100 (Korrel 220)	2376650100	20	20
6 × 650 mm	A 65 (Korrel 280)	237665065	20	20
	A 45 (Korrel 400)	237665045	20	100
	A 30 (Korrel 600)	237665030	20	100
	A 16 (Korrel 1200)	237665016	20	100
	A 160 (Korrel 120)	23715650160	20	20
15 × 650 mm	A 100 (Korrel 220)	23715650100	20	20
	A 65 (Korrel 280)	2371565065	20	20
	A 45 (Korrel 400)	2371565045	20	20
	A 16 (Korrel 1200)	2371565016	20	20



OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
	A 30 (Korrel 600)	2371565030	20	100
	A 16 (Korrel 1200)	2371565016	20	100
35 × 650 mm	A 160 (Korrel 120)	23735650160	10	10
	A 100 (Korrel 220)	23735650100	10	10
	A 65 (Korrel 280)	2373565065	10	10
	A 45 (Korrel 400)	2373565045	10	10
	A 30 (Korrel 600)	2373565030	10	10
	A 16 (Korrel 1200)	2373565016	10	40
40 × 675 mm	A 160 (Korrel 120)	23740675160	10	50
	A 100 (Korrel 220)	23740675100	10	50
	A 65 (Korrel 280)	2374067565	10	50
	A 45 (Korrel 400)	2374067545	10	50
	A 30 (Korrel 600)	2374067530	10	50
	A 16 (Korrel 1200)	2374067516	10	50
40 × 760 mm	A 160 (Korrel 120)	23740760160	10	10
	A 100 (Korrel 220)	23740760100	10	10
	A 65 (Korrel 280)	2374076065	10	10
	A 45 (Korrel 400)	2374076045	10	10
	A 30 (Korrel 600)	2374076030	10	10
	A 16 (Korrel 1200)	2374076016	10	50
40 × 820 mm	A 160 (Korrel 120)	23740820160	10	10
	A 100 (Korrel 220)	23740820100	10	10
	A 65 (Korrel 280)	2374082065	10	10
	A 45 (Korrel 400)	2374082045	10	50
	A 30 (Korrel 600)	2374082030	10	50
	A 16 (Korrel 1200)	2374082016	10	50

SCHUURBANDEN R 822

- Zirkonium korrel
- Linnen drager
- Koelend additief



OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
30 × 533 mm	40	8223053340	10	10
	60	8223053360	10	10
	80	8223053380	10	10
30 × 610 mm	40	8223061040	10	10
	60	8223061060	10	10
	80	8223061080	10	10
	120	82230610120	10	10
40 × 675 mm	40	8224067540	10	10
	60	8224067560	10	10
	80	8224067580	10	10
	120	82240675120	10	10
40 × 760 mm	40	8224076040	10	10
	60	8224076060	10	10
	80	8224076080	10	10
	120	82240760120	10	10

SCHUURBANDEN R 929

- Ceramische korrel
- Polyester drager
- Koelend additief



OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
100 × 289 mm	40	92910028940	10	10
	60	92910028960	10	10
	80	92910028980	10	10
	120	929100289120	10	10
12 × 305 mm	40	9291230540	20	20
	60	9291230560	20	20
	80	9291230580	20	20
	120	92912305120	20	20
100 × 316 mm	40	92910031640	10	10
	60	92910031660	10	10
	80	92910031680	10	10
	120	929100316120	10	10
50 × 450 mm	40	9295045040	10	60
	60	9295045060	10	10
	80	9295045080	10	10
	120	92950450120	10	60
12 × 457 mm	40	9291245740	20	250
	60	9291245760	20	250
	80	9291245780	20	250
	120	92912457120	20	250
6 × 520 mm	40	929652040	20	20
	60	929652060	20	20
	80	929652080	20	20
	120	9296520120	20	20
12 × 520 mm	40	9291252040	20	20
	60	9291252060	20	20
	80	9291252080	20	20
	120	92912520120	20	20
16 × 520 mm	40	9291652040	20	20
	60	9291652060	20	20
	80	9291652080	20	20
	120	92916520120	20	20
19 × 520 mm	40	9291952040	20	20
	60	9291952060	20	20
	80	9291952080	20	20
	120	92919520120	20	20
6 × 533 mm	40	929653340	20	250
	60	929653360	20	250
	80	929653380	20	250
	120	9296533120	20	250
9 × 533 mm	40	929953340	20	20
	60	929953360	20	20
	80	929953380	20	20
	120	9299533120	20	20



OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
12 x 533 mm	40	9291253340	20	20
	60	9291253360	20	20
	80	9291253380	20	20
	120	92912533120	20	20
30 x 533 mm	40	9293053340	10	10
	60	9293053360	10	10
	80	9293053380	10	10
	120	92930533120	10	10
6 x 610 mm	40	929661040	20	250
	60	929661060	20	250
	80	929661080	20	250
	120	9296610120	20	250
13 x 610 mm	40	9291361040	20	20
	60	9291361060	20	20
	80	9291361080	20	20
	120	92913610120	20	20
30 x 610 mm	40	9293061040	10	10
	60	9293061060	10	10
	80	9293061080	10	10
	120	92930610120	10	10
6 x 650 mm	40	929665040	20	20
	60	929665060	20	20
	80	929665080	20	20
	120	9296650120	20	20
15 x 650 mm	40	9291565040	20	20
	60	2921565060	20	20
	80	2921565080	20	20
	120	29215650120	20	20
35 x 650 mm	40	9293565040	10	10
	60	9293565060	10	10
	80	9293565080	10	10
	120	92935650120	10	10
30 x 800 mm	40	9293080040	10	100
	60	9293080060	10	100
	80	9293080080	10	10
	120	92930800120	10	10



KORRELGROOTTE: VERGELIJKENDE TABEL

TRIZACT	ANSI	DIAMOND	JIS	FEPa	MICRO	SCP	EMERY PA
	12x			P12			
	16x			P16			
	20x			P20			
	24x			P24			
	36x			P36			
	40x			P40			
	50x			P50			
	60x	M250/60MESH		P60			
	80x			P80	180µ		
A200	100x			P100	150µ	X CRS	
A160	120x	M125/120MESH		P120	120µ	CRS	
A130	150x			P150	100µ	MED	
A110	180x			P180	80µ		3
A100					70µ		
A90				P220			
	220x	M74/200MESH	240	P240	60µ	FIN	2
A85							
A75							
A65	240x		280	P280	50µ		
A60		M40/400MESH		P320			
	280x		320				1
A45	320x	R30/500MESH	360	P360	40µ	VFN	
	360x		400	P500			1/0
A35		R30/500MESH		P600	35µ		
A30	400x		500		30µ		2/0
A25				P800			
A20	500x	M20/800MESH	600	P1000	20µ		3/0
A16	600x		1000		15µ	SFN	
	800x	M10/1800MESH	1200	P1200			
		R10/1800MESH					
	1000x		1500	P1500	12µ		
	1200x		2000	P2000	9µ	UFN	4/0
A6			2500		5µ		
			3000		4µ		
			4000		3µ		
		R2/7500 MESH	6000		2µ		
			8000		1µ		
			10000		0,3µ		
			25000		0,1µ		
			50000		0,05µ		