

VAMATEC

THE PLACE TO BE FOR THE METAL INDUSTRY



SLIJPEN, SCHUREN EN POLIJSTEN

CATALOOG 1.4

WWW.VAMATEC.BE

CERAMIC POWER SNIJSCHIJVEN



VEEL ULTRASNELLE EN PRECIEZE SNEDEN | VOOR METAAL & INOX

360° BESPARING OP HET GEBIED VAN: TIJD, ELEKTRICITEIT, ARBEID EN HOEVEELHEID GEBRUIKTE SCHIJVEN DANKZIJ INNOVATIEVE KERAMISCHE KORREL.

De nieuwe GLOBE CERAMIC POWER-doorslijpschijven zijn speciaal ontworpen om **veel en ultrasnelle sneden uit te voeren, met behoud van een uitstekende en constante snijkwaliteit** en een minimale oververhitting van het metaal (minder bramen en minder putten).

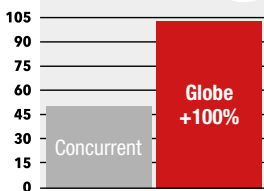
Ideaal voor alle staalsoorten (incl. inox). Het nieuwe hoogwaardige bindmiddel en de versterkte structuur voor zwaar werk, maakt een hoge productiviteit mogelijk en zorgt voor een verlaging van de werkkosten.

- ✓ Ultra snel en precies snijden
- ✓ Zeer hoge duurzaamheid en productiviteit
- ✓ Reductie werktijden
- ✓ Reductie energie/arbeidskosten
- ✓ Minder trillingen
- ✓ Comfortabel en gemakkelijk werken

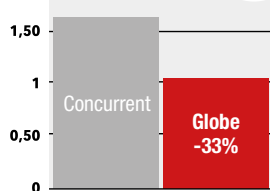


AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
115 x 1,5 MM	09.CP.115.15.M.I	G1663
115 x 6,5 MM	09.CP.115.65.M.I	G1661
125 x 1,0 MM	09.CP.125.10.M.I	G1761
125 x 1,5 MM	09.CP.125.15.M.I	G1763
150 x 1,6 MM	09.CP.150.16.M.I	G1773
180 x 2,0 MM	09.CP.180.20.M.I	G1783
230 x 2,0 MM	09.CP.230.20.M.I	G1793

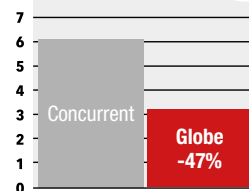
Labo test op een vlak profiel (mild staal) 50x6mm



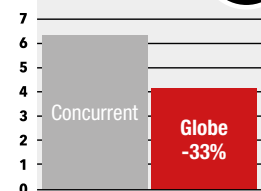
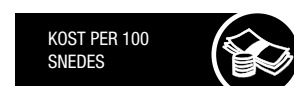
Concurrent (al.ox): 51
Ceramic Power: 103



Concurrent (al.ox): 1,65 wh/snede
Ceramic Power: 1,05 wh/snede



Concurrent (al.ox): 6,0 sec.
Ceramic Power: 3,1 sec.



Concurrent (al.ox): € 6,20
Ceramic Power: € 4,10

CERAMIC POWER SLIJPSCHIJVEN


CERAMIC-POWER VE= **25** **GLOBE**


SNELLE VERWIJDERING VAN MATERIAAL | VOOR METAAL & INOX

360° BESPARING OP HET GEBIED VAN: TIJD, ELEKTRICITEIT, ARBEID EN HOEVEELHEID GEBRUIKTE SCHIJVEN DANKZIJ INNOVATIEVE KERAMISCHE KORREL.

 Deze speciale CERAMIC POWER-schijf is **specifiek ontworpen voor het verwijderen van lasnaden, zwaar slijpen, verwijderen van restanten, kantenslijpen, afkanten en slijpen van staal (o.a inox).**

De nieuwe generatie mengeling, de bijzondere combinatie van keramische korrels en de regelmatige slijtage van de schijf maakt het mogelijk om in een zeer korte tijd ongeëvenaard en uniform materiaal te verwijderen met een minimale warmteontwikkeling en zonder verbranding.

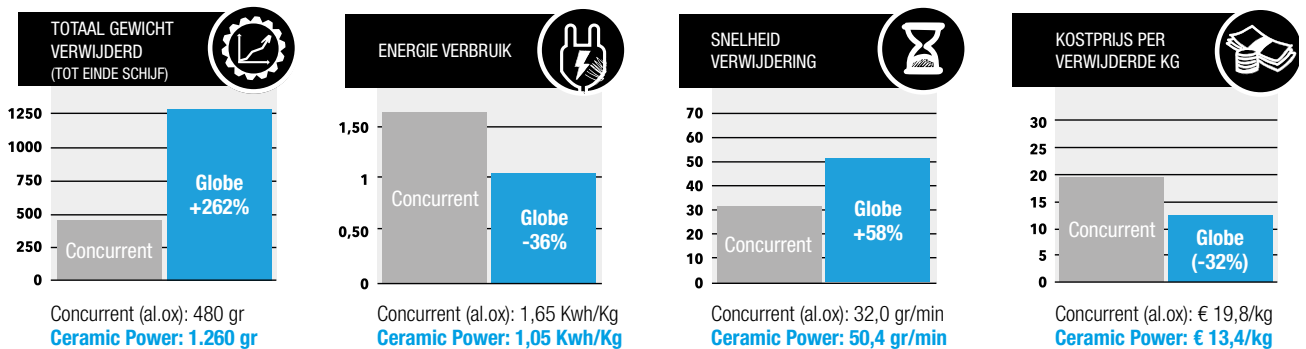
- ✓ Zeer hoge verwijderingsgraad
- ✓ Sneller & preciezer bij elke materiaalsoort
- ✓ Reductie werktijden
- ✓ Reductie energie/arbeidskosten
- ✓ Minder trillingen
- ✓ Comfortabel en gemakkelijk werken



OPTIE VIBLOCK: ART.NR.: 09.VIBLOCK

AFMETINGEN	ART.NR.	LEV. CODE
115 x 7,0 MM	09.CP.115.70.M.I	G0368
125 x 7,0 MM	09.CP.125.70.M.I	G0369
150 x 7,0 MM	09.CP.150.70.M.I	G0370
180 x 7,0 MM	09.CP.180.70.M.I	G0371
230 x 7,0 MM	09.CP.230.70.M.I	G0372

Labo test op een volle as (mild staal) 12mm



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 INOX

 PREMIUM


Schijf zonder ferriet en met zirkonium. Speciaal ontwikkeld voor het bewerken van inox. 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 binnen strikte toleranties, 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

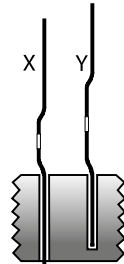
XCELLENCE ONE SNIJSCHIJVEN VOOR METAAL EN INOX

PREMIUM

VE = 25



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



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

- Ook veilig in diepe sneden door unieke vorm en gepatenteerde verstevigingsring
- 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

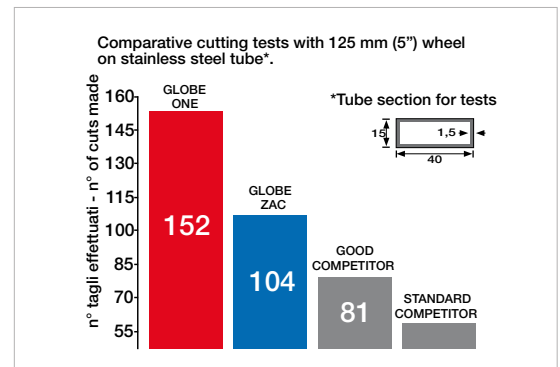
ONE SNIJSCHIJVEN VOOR METAAL EN INOX

PREMIUM

VE = 25



- Precisie, levensduur en snelheid gecombineerd in één schijf
- Uitermate geschikt voor dunne plaat en dunwandige buis
- Weinig warmteontwikkeling 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

SAFE-CUT 3 SNIJSCHIJVEN VOOR METAAL EN INOX

PREMIUM

VE = 25



- Rechte en mooie snede
- Schijf 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



VE = 25 **GLOBE**



- Extra dunne, maar stevige snijschijf voor metaal of inox
- 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



VOOR METAAL & INOX

VE = 25 **GLOBE**



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



VOOR METAAL & INOX

VE = 100 **GLOBE**



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

COMBI SNIJ- EN SLIJPSCHIJVEN VOOR METAAL EN INOX



COMBI SPEED EN COMBI EXTRA - CUT & GRIND

VE = 50

Waarom Combi Speed nemen:

Globe ontwikkelde Combi Speed voor gemengd 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.

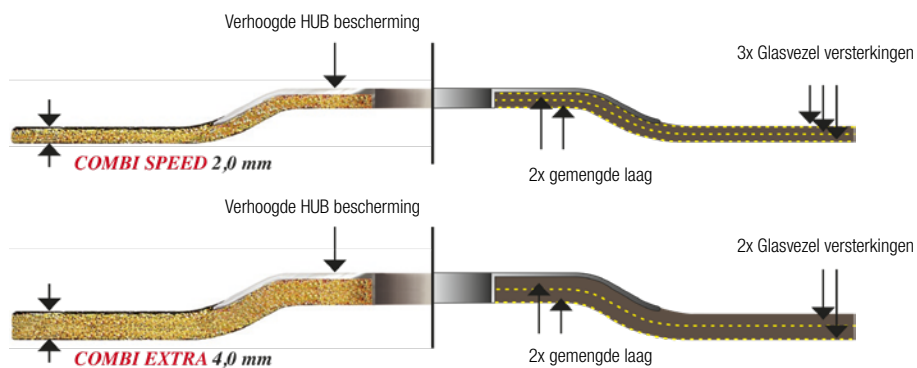
- ✓ Geen gereedschapswissel
- ✓ 1 machine
- ✓ Veilig
- ✓ Ideaal voor stapellassen



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 i.p.v. 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 SLIJPSCHIJVEN VOOR METAAL EN INOX



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.

VE = 25

- ✓ 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 SLIJPSCHIJVEN VOOR METAAL EN INOX



SLIJPSCHIJVEN MET EEN MIX VAN KERAMISCHE KORRELS VAN EEN NIEUWE GENERATIE EN DUBBELE STRUCTUUR-MIX.

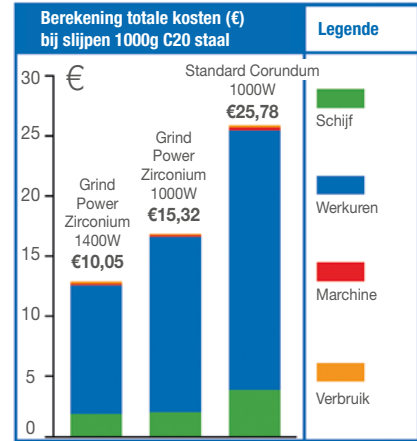
- ✓ Werkt 3-5 maal sneller
- ✓ 3-5 keer langere levensduur
- ✓ Comfortabel voor de operator
- ✓ Betere afwerking

“ Met de topkwaliteit van Globe bespaart u tijd en geld ! ”

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.

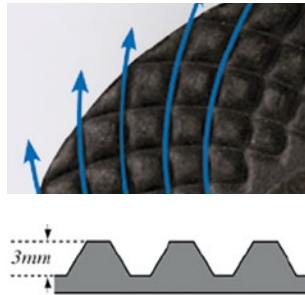


Het speciaal (gepatenteerd) anti-vibratie stuk is geïntegreerd in het wiel en zorgt voor een aanzienlijke reductie van de vibraties.

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



TURBOTWISTER

VE = **25** 

- ✓ 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



Mits gebruik van een adapter of spacer, werk je nog efficiënter met de TurboTwister schijven. De montage-as steekt niet langer uit en hindert niet tijdens het slijpen. De operator kan vlotter werken en perfect vlak slijpen.



FLEXCELLENCE FIBERSCHIJVEN



VOOR METAAL & INOX

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

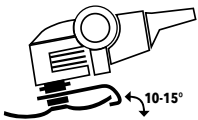


PRECISIE

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 keramische 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 fiberschijf.

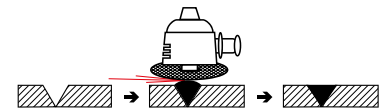


COMFORT

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



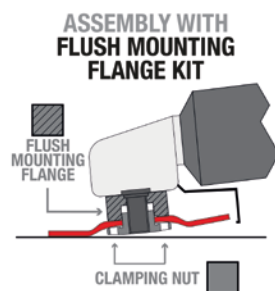
Perfekte afvlakking van lasnaden met Flexcellence



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
- ✓ Tijdbesparend
- ✓ 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

FLEXCELLENCE EXTRA FIBERSCHIJVEN

PREMIUM



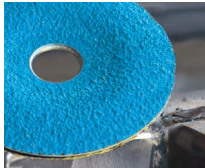
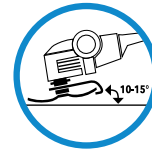
VOOR METAAL & INOX

VE = 25 **GLOBE**

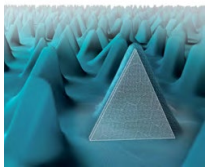
FLEXCELLENCE EXTRA

FLEXCELLENCE EXTRA is een innovatieve semiflexibele keramische vezelschijf (centraal verdiept) met speciale driehoekige keramische korrel en geïntegreerde steunschijf, ontworpen door Globe om preciezer, sneller en comfortabeler te slijpen.

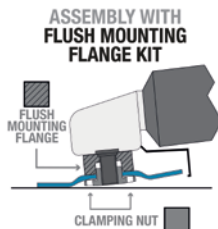
- Lasnaden wegwerken
- Scherpe randen afvlakken
- Platte, gebogen, convexe en concave oppervlakken
- Verwijderen van oneffenheden



- ✓ +30% meer performantie dankzij speciale driehoekige keramische korrel
- ✓ Werkt exact waar je het wil
- ✓ Zeer goede verwijdering lasnaden en oneffenheden
- ✓ Hoge duurzaamheid
- ✓ Snelle en eenvoudige installatie
- ✓ Geen stof



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.



FORMAAT	ART. NR.	LEV.CODE
115 MM	09.FLEX.EXTRA.115.036	G3333 EXTRA
125 MM	09.FLEX.EXTRA.125.036	G3353 EXTRA



CHOPCUT SNIJSCHIJVEN VOOR METAAL

PREMIUM



VE = 10 **GLOBE**

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

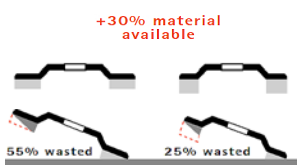


HT (HOGE DIKTE)

Bij deze montagevorm zijn de lamellen smaller maar groter in aantal, waardoor de schijf een hoger, compacter en smaller schuuroppervlak heeft met meer hellende lamellen. Dit resulteert in de volgende voordelen:

- Regelmatig en volledig verbruik van het schuurmateriaal (bij standaardschijven blijft 1/3 van het materiaal ongebruikt) waardoor de verspilling van schuurmateriaal wordt geminimaliseerd
- Verhoogde verwijderingssnelheid dankzij de grotere concentratie stof op het buitenste deel van de schijf waar de snelheid hoger is
- Constante verwijderingscapaciteit van het begin tot het einde van de schijf dankzij de speciale montage- lay-out van de lamellen die, omdat ze groter zijn, schuiner staan dan die van standaardschijven, wat zorgt voor een betere en constante vernieuwing van slijpkorrels

De hogere kwaliteit van het doek verzekert topprestaties op het gebied van duurzaamheid en verwijderingssnelheid. Het wordt aanbevolen om te gebruiken met krachtige slijpmachines (minstens 1000 Watt) om de prestaties te maximaliseren.



- ✓ Hoger rendement
- ✓ Minder afval
- ✓ Kostenbesparend

ZIRKONIUM KORREL

- Kosten-efficiënt
- Meer lamellen op de rand van de steunschijf zorgen voor agressiever slijpen en een langere levensduur
- Druk die de operator uitoefent, 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

HT LAMELENSCHIJVEN PLASTIC RUG VOOR METAAL & INOX

VE = 20



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

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

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 tijdbesparend.

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



 Ideaal toerental is 3300-6000 tpm.

VILTEN LAMELENSCHIJVEN

VE = 5 

VOOR SCHUREN EN AFWERKEN MET DRAAGBARE MACHINES



VILTEN LAMELENSCHIJVEN

VE = 5

- Viltten lamellenslijven, glasvezel rug voor spiegelpolijsten met schuurpasta
- Te gebruiken op haakse slijpers op lage snelheid (6.000 tpm aanbevolen)

DIA	LEV.CODE
115 MM	G6081
125 MM	G6081

OP SCHACHT GEMONTEERDE VILTEN LAMELENSCHIJVEN

VE = 10

- Op de as gemonteerde viltten lamellenwielen voor spiegelpolijsten met schurende pasta
- Te gebruiken op rechte slijpmachines met laag toerental



DIA	LEV.CODE
30x30x6	G6093
40x30x6	G6094
50x30x6	G6095
60x30x6	G6096
80x30x6	G6098

SCHUURLINNEN SAITEX

SAITEX- RE-DAF A M

Flexibel schuurlijnen op rol voor manueel gebruik.
Aluminiumoxide

- Staal
- Non-ferro metalen
- Hout
- Leder



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 A M

Extra- flexibel schuurlijnen op rol voor manueel gebruik.
Aluminiumoxide

- Staal
- Non-ferro metalen
- Hout

TYPE	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE	VE
EA-F	38 x 50 M	P-50	016842	4
EA-F	38 x 50 M	P-60	016856	4
EA-F	38 x 50 M	P-80	016812	4
EA-F	38 x 50 M	P-100	016839	4
EA-F	38 x 50 M	P-120	016813	4
EA-F	38 x 50 M	P-150	016843	4
EA-F	38 x 50 M	P-180	016814	4
EA-F	38 x 50 M	P-220	016815	4
EA-F	38 x 50 M	P-240	016875	4
EA-F	38 x 50 M	P-280	016840	4
EA-F	38 x 50 M	P-320	016841	4
EA-F	38 x 50 M	P-400	016876	4
EA-F	50 x 50 M	P-40	016240	2
EA-F	50 x 50 M	P-50	016266	2
EA-F	50 x 50 M	P-60	016241	2
EA-F	50 x 50 M	P-80	016242	2
EA-F	50 x 50 M	P-100	016288	2
EA-F	50 x 50 M	P-120	016264	2
EA-F	50 x 50 M	P-150	016289	2
EA-F	50 x 50 M	P-180	016290	2
EA-F	50 x 50 M	P-220	016243	2
EA-F	50 x 50 M	P-240	016291	2
EA-F	50 x 50 M	P-280	016596	2
EA-F	50 x 50 M	P-320	016292	2
EA-F	50 x 50 M	P-400	016293	2
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

TYPE	AFMETINGEN	KORREL	LEV. CODE	VE
EA-F	100 x 50 M	P-60	016028	1
EA-F	100 x 50 M	P-80	016029	1
EA-F	100 x 50 M	P-100	016030	1
EA-F	100 x 50 M	P-120	016031	1
EA-F	100 x 50 M	P-150	016032	1
EA-F	100 x 50 M	P-180	016033	1
EA-F	100 x 50 M	P-220	016034	1
EA-F	100 x 50 M	P-240	016035	1
EA-F	100 x 50 M	P-280	016597	1
EA-F	100 x 50 M	P-320	016036	1
EA-F	100 x 50 M	P-400	016037	1
EA-F	120 x 50 M	P-36	016074	1
EA-F	120 x 50 M	P-40	016075	1
EA-F	120 x 50 M	P-50	016076	1
EA-F	120 x 50 M	P-60	016077	1
EA-F	120 x 50 M	P-80	016078	1
EA-F	120 x 50 M	P-100	016079	1
EA-F	120 x 50 M	P-120	016080	1
EA-F	120 x 50 M	P-150	016081	1
EA-F	120 x 50 M	P-180	016082	1
EA-F	120 x 50 M	P-220	016083	1
EA-F	120 x 50 M	P-240	016084	1
EA-F	120 x 50 M	P-280	016598	1
EA-F	120 x 50 M	P-320	016085	1
EA-F	120 x 50 M	P-400	016086	1

SCHUURBANDEN

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

9SH SCHUURBAND I M

VE = 10 

Keramische korrel op polyester band voor zéér intensief gebruik.

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

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 I M A

Keramische korrel op polyester band voor zéér intensief gebruik en zware belasting. Geschikt voor staal, legeringen, inox 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 I M A

Keramische korrel op polyester band voor zéér intensief gebruik. Geschikt voor staal, legeringen, inox 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 (M) (A)

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 150	656NZX2000150Z024
36	2000 x 150	656NZX2000150Z036
40	2000 x 150	656NZX2000150Z040
50	2000 x 150	656NZX2000150Z050

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.
60	2000 x 150	656NZX2000150Z060
80	2000 x 150	656NZX2000150Z080
100	2000 x 150	656NZX2000150Z120
120	2000 x 150	656NZX2000150Z120

9SH SCHUURBANDEN VOOR ELEKTRISCHE VIJLEN (M) (I)

Schuurband met keramische korrel op polyester rug. Voorzien van dubbele hars en koelend additief.

VE = 50



KORREL	AFMETING	KWALITEIT	ART.NR.
40	10 x 330	9SH	37200
60	10 x 330	9SH	37201
80	10 x 330	9SH	37202
120	10 x 330	9SH	37203

KORREL	AFMETING	KWALITEIT	ART.NR.
40	10 x 533	9SH	37204
60	10 x 533	9SH	37205
80	10 x 533	9SH	37206
120	10 x 533	9SH	37207

KORREL	AFMETING	KWALITEIT	ART.NR.
40	13 x 305	9SH	37208
60	13 x 305	9SH	37209
80	13 x 305	9SH	37210
120	13 x 305	9SH	37211

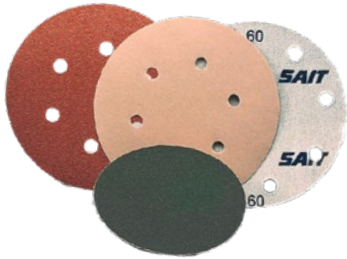
KORREL	AFMETING	KWALITEIT	ART.NR.
40	13 x 330	9SH	37212
60	13 x 330	9SH	37213
80	13 x 330	9SH	37214
120	13 x 330	9SH	37215

KORREL	AFMETING	KWALITEIT	ART.NR.
40	13 x 454	9SH	37216
60	13 x 454	9SH	37217
80	13 x 454	9SH	37218
120	13 x 454	9SH	37219

KORREL	AFMETING	KWALITEIT	ART.NR.
40	20 x 520	9SH	37220
60	20 x 520	9SH	37221
80	20 x 520	9SH	37222
120	20 x 520	9SH	037223

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

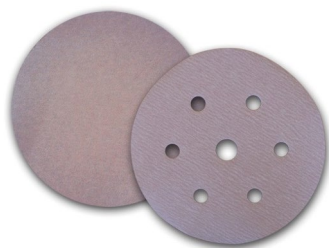
KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
40	Ø 150	090000
60	Ø 150	090971
80	Ø 150	090972
100	Ø 150	090973
120	Ø 150	090974
150	Ø 150	090976

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



D - SAITAC-VEL 4S (A) (M)

VE = **2X100**

- Volkunsthars gebonden schuurpapier met Aluminiumoxide korrels
- C-papier als drager
- Open structuur
- Met koelende laag die eveneens dichtslibben reduceert
- Ontworpen voor droog gebruik met excentrische slijpmachine
- Ideaal voor carrosseriewerk

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** A MVE = 4x50

- Volkunsthars gebonden schuurpapier met keramische korrels
- C-papier als drager
- Open structuur
- Met koelende laag die eveneens dichtslibben reduceert
- Ontworpen voor droog gebruik met excentrische slijpmachine
- Ideaal voor carrosseriewerk en metaalindustrie

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

KORREL	DIAMETER	LEV. CODE
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



D - SAITAC-VEL ZF (I) (M)

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 (I) (M)

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

SAITEX MR

Z-X



A I M

VE =

200



Canvas in zirkonium, dubbele hars. Gebruik onder hoge druk

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

TYPE	DIAMETER X H	KORREL	LEV. CODE
Z-X	Ø 10 x 10	80	038088
Z-X	Ø 10 x 10	120	038234
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	60	038098
Z-X	Ø 30 x 20	80	038097
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

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



- Metalen
- Inox
- Non-ferro metalen

SAITPOL G-SP SLIJPWIELEN OP STIFT A I MVE = 20 

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

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



- Metalen
- Inox
- Non-ferro metalen

SAITPOL GT-SP COMBI SLIJPWIELEN OP STIFT A I MVE = 20

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

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 A I MVE = 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



SAITPOL S - SP **A** **I** **M**

VE = **10**

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
SP - S	115 x 230	VF RF	● ZEER FIJN	099719
SP - S	115 x 230	UF GF	● ULTRA FIJN	099717
SP - S	120 x 280	CA	● GROF	099721
SP - S	120 x 280	CC	● GROF	099724
SP - S	120 x 280	GP	● ALG. GEBR.	099703
SP - S	120 x 280	MA	● MEDIUM	099725
SP - S	120 x 280	VF	● ZEER FIJN	099700
SP - S	120 x 280	UF	● ULTRA FIJN	099701
SP - S	120 x 280	UFS	● ULTRA FIJN (SILICAAT)	099710

TYPE	AFM.	GROFTE	KORREL	LEV. CODE
SP - S	120 x 280	VF	● Z. FIJN (HARD)	099715
SP - S	152 x 229	GP	● ALG. GEBR.	099709
SP - S	152 x 229	MA	● MEDIUM	099726
SP - S	152 x 229	VF	● ZEER FIJN	099707
SP - S	152 x 229	UF	● ULTRA FIJN	099706
SP - S	152 x 229	UFS	● ULTRA FIJN (SILICAAT)	099711
SP - S	152 x 229	VF	● Z. FIJN (HARD)	099716



SAITPOL R - SP **A** **I** **M**

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
SP - R	115 x 10m	CA	● GROF	099859
SP - R	115 x 10m	VF	● ZEER FIJN	099713
SP - R	115 x 10m	UFS	● ULTRA FIJN (SILICAAT)	099712
SP - R	115 x 10m	VF	● Z. FIJN (HARD)	099865

TYPE	AFM.	GROFTE	KORREL	LEV. CODE
SP - R	115 x 10m	GP	● ALG. GEBR.	099861
SP - R	115 x 10m	VF-R	● ZEER FIJN	099863
SP - R	115 x 10m	UF-G	● ULTRA FIJN	099864

DSCM

CA HD (GROVE KORREL - HEAVY DUTY) A I M

VELCRO HECHTING

Oppervlakteconditioneringsschijf met driedimensionele structuur, nylonweefsel met zelfhechtende rug, korundschuurmiddel en kunstharsbindmiddel.



VE = 20 

- Zeer abrasief en snelle verwijdering van materiaal
- Extreem lange levensduur
- Stabiel en resistent product
- Lage contaminatiegraad en koelend effect
- Specifiek voor reiniging na het lassen

- Gelegeerd staal
- Inox
- Aluminium
- Non-ferro metalen

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

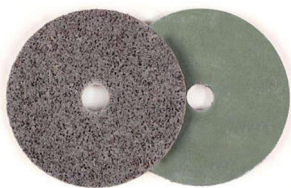
CLEAN AND FINISHING

- 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 A I M

Surface conditioning schijven met driedimensionale structuur, nylon op fiber steunscijf, asgat van 22mm. Aluminiumoxide 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
- Inox 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



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



- Hoge performantie
- Lage verhitting
- Weinig verstopping

- Staal
- Inox 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

3M

Internationale fabrikant van **schuurmaterialen**

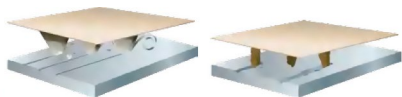


- Gelijmde of gebonden schuurmaterialen
- Klassieke schuurmaterialen
- 3-dimensionele soepele schuurmaterialen (schuurvlies)
- 3-dimensionele semi-flexibele schuurmaterialen (unitized)

3M™ CUBITRON™

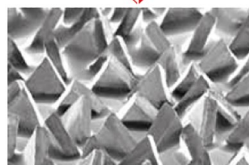
WAT IS CUBITRON™ II?

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

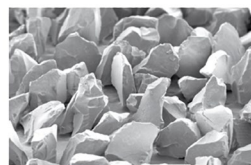


De korrels hebben een puntige vorm en zijn verticaal georiënteerd in de richting van het werkstuk om diep in het metaal te kunnen dringen. De korrels slijten gelijkmatig af en behouden hun driehoekige vorm. Dit garandeert een beperkte warmteontwikkeling en een extreme rendabele gebruiksduur.

CUBITRON™ II



Cubitron™



3M™ CUBITRON™ II FIBERSCHIJVEN



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 afschuinen 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 inox, 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 inox, nikkel legeringen, maar ook aluminium**

- Worden gebruikt met een haakse slijper, geschikt voor Inox, 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**3M**

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 keramische 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
JOUW 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 inox 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 ADAPTERS




- Worden gebruikt met zowel rechte als mini haakse slijpmachines. Er zijn adapters 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
ADAPTERS				
3M Roloc Adapter MC-AC M14	M14 inw x 1/4" uitw	09585	5	20
3M Roloc Adapter MC-AC	1/4" uitw x 6 mm stift	82455	5	20
3M Roloc Adapter MC-AC	1/4" uitw x 46 mm stift	05571	5	20
3M Roloc Adapter 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 consistentier. Zijn revolutionair driehoekig keramisch 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 af. Dit is vooral de ideale tussenstap voor polijsten.

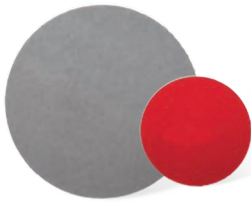
3M™ 337 DC HOOKIT™ TRIZACT™ SCHIJVEN



- 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)	237125160VEL	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A100 (grain 220)	237125100VEL	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 65 (grain 280)	23712565VEL	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 45 (grain 400)	23712545VEL	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 30 (grain 600)	23712530VEL	10
3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC	A 16 (grain 1200)	23712516VEL	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.

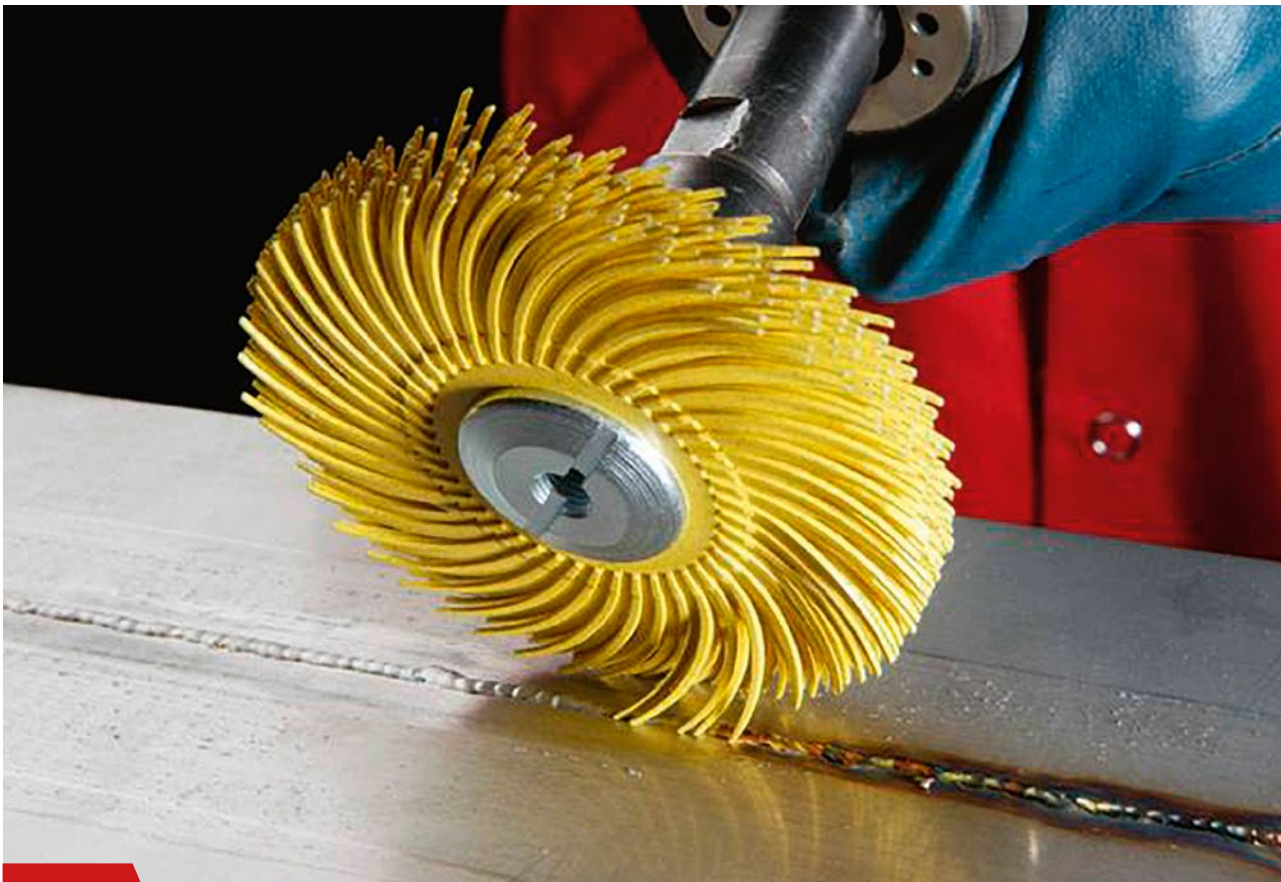
OMSCHRIJVING	KORREL	AFMETINGEN	LEV. CODE	VE
3M Trizact Schuurband 237AA	A 30	75 x 2.000 mm	60026	20
3M Trizact Schuurband 237AA	A 45	75 x 2.000 mm	23733591	20
3M Trizact Schuurband 237AA	A 65	75 x 2.000 mm	23730229	20

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™ ROLOC BRISTLE 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

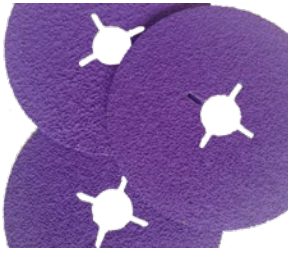
3M™ SCOTCH-BRITE™ BRISTLE M14 SCHIJF



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

FIBERSCHIJVEN



BORA-9

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

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

VOOR METAAL & INOX

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

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

ART.NR.	AFMETING
303.BORA9.125.C.060	125XC060
303.BORA9.125.C.080	125XC080
303.BORA9.125.C.100	125XC100
303.BORA9.125.C.120	125XC120



VS-995

Fiberschiif met Keramische korrel.
Additief voorkomt verkleuring en verhitting.

VOOR METAAL & INOX

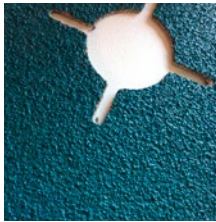


ART.NR.	AFMETING
303.VS995.115.C.024	115XC024
303.VS995.115.C.036	115XC036
303.VS995.115.C.040	115XC040
303.VS995.115.C.050	115XC050
303.VS995.115.C.060	115XC060
303.VS995.115.C.080	115XC080
303.VS995.115.C.100	115XC100
303.VS995.115.C.120	115XC120

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



Hoogwaardige Koreaanse producten aan uiterst competitieve prijzen

**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

LAMELENSCHIJVEN**PS994**

De PS994 lamellenschijf is vervaardigd uit keramische 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.



VE = 40

ART.NR.	DIA	KORREL	ART.NR.	DIA	KORREL
303.PS994.L125C040.B	125	40	303.PS994.L125C080.B	125	80
303.PS994.L125C060.B	125	60	303.PS994.L125C120.B	125	120

VELCRO SCHIJVEN OP FILM



BORA-1

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

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

- Keramische PSG korrels op PE-film zorgen voor een langere levensduur en betere afwerking
- Superieure prestaties op staal en inox
- PE-film is resistenter aan scheuren in vergelijking met andere materialen, en kan presteren onder hoge druk
- Gebruik van BORA1 verhoogt de 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.BORA1.115.040	115	40
303.BORA1.115.060	115	60
303.BORA1.115.080	115	80
303.BORA1.115.100	115	100
303.BORA1.115.120	115	120
303.BORA1.115.150	115	150
303.BORA1.115.180	115	180
303.BORA1.115.220	115	220

GEEN GATEN

ART.NR.	DIA	KORREL
303.BORA1.125.040	125	40
303.BORA1.125.060	125	60
303.BORA1.125.080	125	80
303.BORA1.125.120	125	120
303.BORA1.125.150	125	150
303.BORA1.125.180	125	180
303.BORA1.125.220	125	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

SCHUURBANDEN



Schuurband met Silcium Carbide op poly-cotton band. De "Close-Coat" laag voorkomt dichtslibben van de schuurband. Uitermate geschikt voor non-ferro metalen.

VOOR NON-FERRO METALEN

ART.NR.	AFMETING
303.JC122.200075S060	2000X75XS060
303.JC122.200075S080	2000X75XS080
303.JC122.200075S100	2000X75XS100
303.JC122.200075S120	2000X75XS120
303.JC122.200075S180	2000X75XS180
303.JC122.200075S220	2000X75XS220

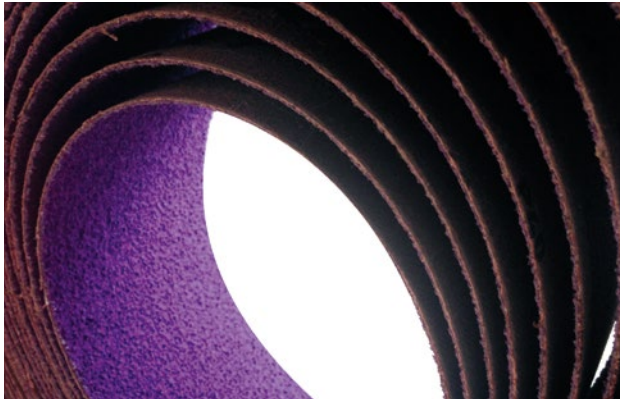
ART.NR.	AFMETING
303.JC122.200075S240	2000X75XS240
303.JC122.200075S320	2000X75XS320
303.JC122.200075S360	2000X75XS360
303.JC122.200075S400	2000X75XS400
303.JC122.200075S600	2000X75XS600
303.JC122.200075S800	2000X75XS800

SCHUURBANDEN

BORA-7

BORA® WERKT TOT 3 KEER SNELLER

GAAT TOT 5 KEER LANGER MEE



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

VOOR METAAL & INOX

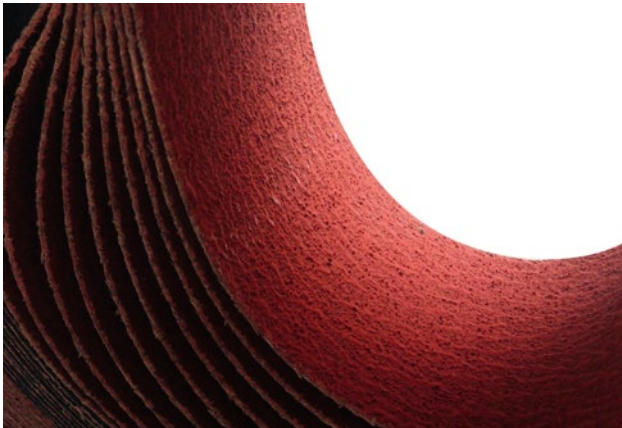
ART.NR.	AFMETING
303.PS994.200075C024	2000X75XC024
303.PS994.200075C036	2000X75XC036
303.PS994.200075C040	2000X75XC040
303.PS994.200075C050	2000X75XC050
303.PS994.200075C060	2000X75XC060
303.PS994.200075C080	2000X75XC080
303.PS994.200075C100	2000X75XC100
303.PS994.200075C120	2000X75XC120
303.PS994.2000100C024	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 keramische 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

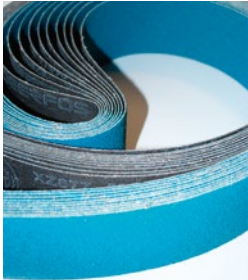
ART.NR.	AFMETING
303.PZ528.200075Z024	2000X75XZ024
303.PZ528.200075Z036	2000X75XZ036
303.PZ528.200075Z040	2000X75XZ040
303.PZ528.200075Z050	2000X75XZ050
303.PZ528.200075Z060	2000X75XZ060
303.PZ528.200075Z080	2000X75XZ080
303.PZ528.200075Z100	2000X75XZ100
303.PZ528.200075Z120	2000X75XZ120
303.PZ528.2000100Z024	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.

VOOR METAAL & INOX



ART.NR.

303.XZ677.200075Z024
303.XZ677.200075Z036
303.XZ677.200075Z040
303.XZ677.200075Z050
303.XZ677.200075Z060
303.XZ677.200075Z080
303.XZ677.200075Z100
303.XZ677.200075Z120

AFMETING

2000X75XZ024
2000X75XZ036
2000X75XZ040
2000X75XZ050
2000X75XZ060
2000X75XZ080
2000X75XZ100
2000X75XZ120

ART.NR.

303.XZ677.2000100Z024
303.XZ677.2000100Z036
303.XZ677.2000100Z040
303.XZ677.2000100Z050
303.XZ677.2000100Z060
303.XZ677.2000100Z080
303.XZ677.2000100Z100
303.XZ677.2000100Z120

AFMETING

2000X100XZ024
2000X100XZ036
2000X100XZ040
2000X100XZ050
2000X100XZ060
2000X100XZ080
2000X100XZ100
2000X100XZ120

ART.NR.

303.XZ677.2000150Z024
303.XZ677.2000150Z036
303.XZ677.2000150Z040
303.XZ677.2000150Z050
303.XZ677.2000150Z060
303.XZ677.2000150Z080
303.XZ677.2000150Z100
303.XZ677.2000150Z120

AFMETING

2000X150XZ024
2000X150XZ036
2000X150XZ040
2000X150XZ050
2000X150XZ060
2000X150XZ080
2000X150XZ100
2000X150XZ120



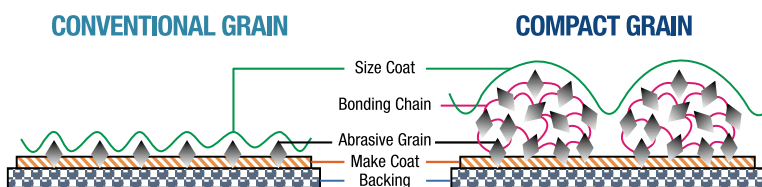
ALLE ANDERE AFMETINGEN ZIJN LEVERBAAR

SCHUURBANDEN MET SAMENGESTELDE KORREL

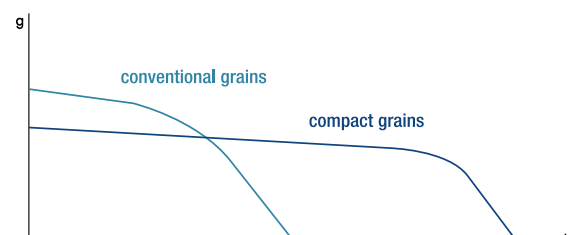


Hiervoor worden een aantal korrels verwerkt tot een grote korrel alvorens ze op de drager aangebracht worden. Een samengestelde korrel heeft bij de aanzet een licht lager verspanend vermogen, maar maakt dit ruimschoots goed door een extreem lange levensduur. 3-5 keer langere levensduur is geen uitzondering.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



- ✓ Constante prestatie en afwerking gedurende de ganse levensduur
- ✓ Polyester rugmateriaal kan werken onder hoge druk
- ✓ Langere levensduur
- ✓ Minder bandenwissel
- ✓ Kostenbesparend



SCHUURBANDEN MET SAMENGESTELDE KORREL



PG730



- **Natte en droge omstandigheden, Xwt**
- **Aluminiumoxide**
- Geagglomereerde korrels van het product houden de snijkracht constant gedurende de hele levensduur
- Polyester achterkant voor hoge duurzaamheid
- Sterke hars om de duurzaamheid van de korrel in natte en droge toestand te vergroten
- Maakt het mogelijk om conventionele A/O korrel Xwt-riem en -schijf te vervangen voor een langere levensduur

Beschikbaar in korrel: 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800

PX210



- **Natte en droge omstandigheden, Xwt**
- **Silicium carbide**
- Geagglomereerde korrel van siliciumcarbide voor een langere levensduur, vooral in fijnere korrels
- Sterke polyester rug om smalle en brede banden te gebruiken
- Hogere prestaties in het verhardingsproces door scherpe korrels

Beschikbaar in korrel: 240, 320, 400, 600, 800, 1000

Metal polishing process



PG830



- **Droge omstandigheden, Xwt**
- **Aluminiumoxide**
- Snelle snede door speciaal bindsysteem van korrels
- Nieuw ontwikkeld hechtsysteem voor minder krassen en een fijn oppervlak
- Polyester achterkant voor hoge duurzaamheid
- Anti-brandmiddel houdt metalen oppervlak schoon
- Voornamelijk in droge toestand, voor een betere snijkracht

Beschikbaar in korrel: 80, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800



PG730, aanbevolen bij natte omstandigheden
PG830, aanbevolen bij droge omstandigheden

PX220



- **Droge omstandigheden, Xwt**
- **Silicium carbide**
- Verbeterde grove korrels voor snel snijden
- Snelle snede door gespecialiseerd bindingsysteem van korrels in vergelijking met PX210
- PX220 korrel is gericht op slijpprestaties
- PX210 korrel is gericht op een langere levensduur

Beschikbaar in korrel: 60, 80, 100, 120, 180, 240, 320, 400, 600, 800, 1000



PX210, aanbevolen bij proces dat fijne korrel vereist
PX220, aanbevolen bij proces dat grove korrel vereist



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.WM12525	125 x 2.5 MM
● 1119.EXTREME.12510	125 x 1.0 MM
● 1119.EXTREME.12512	125 x 1.2 MM
● 1119.EXTREME.12516	125 x 1.6 MM
● 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.WG.12560	125 x 6.0 MM
● 1119.EXTREME.12560	125 x 6.0 MM
● 1119.WG23060	230 x 6.0 MM

TRIMFIX®-PRODUCTEIGENSCHAPPEN

UNIEKE COMBINATIE VAN HOOGTECHNOLOGISCH SCHUURLINNEN EN RUGMATERIAAL IN NATUURVEZEL.

Een bewuste ontwikkeling voor milieu, gebruiker en toepassingsgemak. Lamellenschijven met rugmateriaal uit natuurvezels in plaats van kunststof of zuivere glasvezel zijn recent enkel en alleen bij Eisenblätter verkrijgbaar.

Rugmateriaal in natuurvezel

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



Hoogtechnologisch schuurlinnen

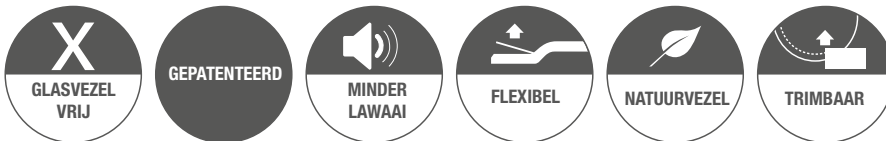
Uitstekend slijpvermogen en maximale levensduur. Alle TRIMFIX®-producten worden vervaardigd uit grondstoffen van de beste kwaliteit.

Groot besparingspotentieel

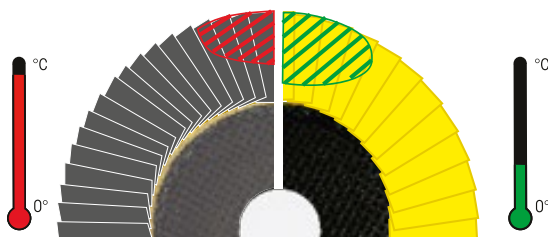
Door de zelftrimmende werking van de schijf wordt het werktuig voor de volle 100% gebruikt.



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)

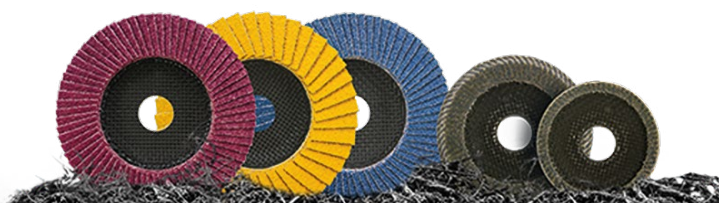
Elastisch rugmateriaal (Eisenblätter-schijf)

De gepatenteerde lamellenschijven van Eisenblätter zijn als enige 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.

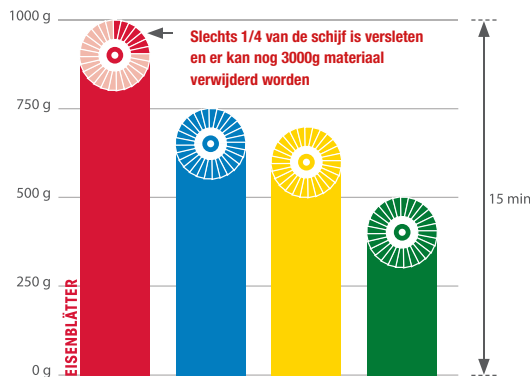
DIA.	SCHUURVERMOGEN IN 15 MINUTEN	MAX. TOT. SCHUURVERMOGEN
125mm	1000 g	> 4000 g
125mm	750 g	2500 g
125mm	650 g	1500 g
125mm	500 g	750 g

“ 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

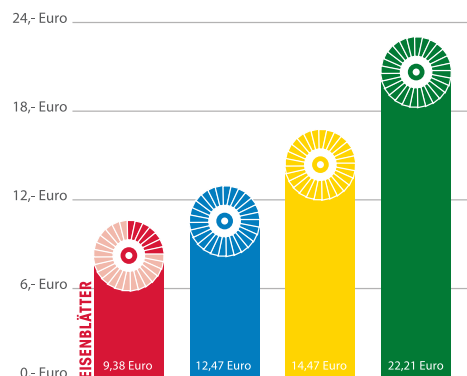


Hoeveelheid verwijderd staal in 15min Staal/ST37



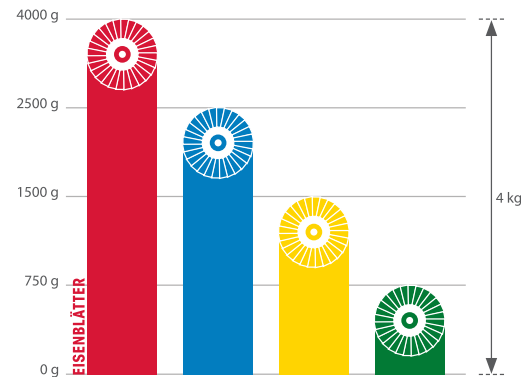
KWALITEIT	Ø DIA.	BULK PRIJS	VERWIJDERD MATERIAAL IN 15 MIN.	PERFORMANTIE
■ Topkwaliteit	125MM	2.50 €	1000 g	> 4000 g
■ Hoge kwaliteit	125MM	2.40 €	750 g	2500 g
■ Gemid. kwaliteit	125MM	1.80 €	650 g	1500 g
■ Lage kwaliteit	125MM	1.20 €	500 g	750 g

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 €

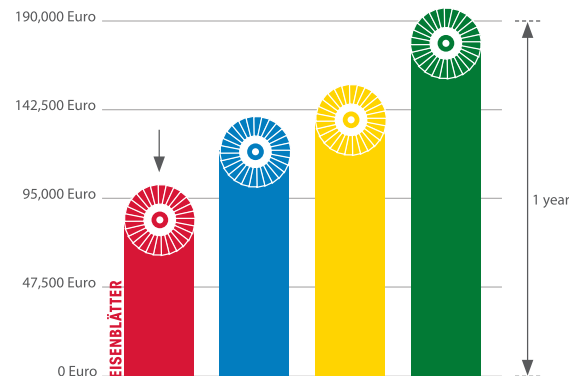
Maximaal schuurvermogen van een schijf Totaal schuurvermogen per lamellenschijf in gram staal/ST37



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)



	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 schijf	2.50 €	1.6 schijven p.p.u. 2.40 €	3.84 €	2.7 schijven p.p.u. 1.80 €	5.3 schijven p.p.u. 1.20 €
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

GEMIDDELTE 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 € 2,10

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 *

€ 7.680 bespaarde gereedschapkosten
€ 24.500 bespaarde werkkosten
(35% van 70.000€)

=

€ **32.180**

(* 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



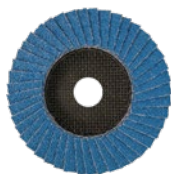
VE = 40

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 „

MUSTANG

VOOR STAAL & INOX



VE = 40

- Hogere productiviteit: 30 – 40%.
- Nieuwe samenstelling van zirkoniumkorrels en gepatenteerde lamellenconfiguratie
- Hoge prestaties bij verspanen van zowel inox als staal
- Verbeterde slijpscherpte, geen korrelafroning, geen verglazing
- 100% gebruik van alle lamellen dankzij “zelftrimming”
- Extreem lange levensduur, minder vaak wisselen van schijf
- Rug van natuurvezels is niet alleen milieuvriendelijk maar zorgt ook voor extra comfort
- Evenwichtige CO2-balans dankzij hernieuwbare grondstoffen
- Steunplaat milieuvriendelijk, elastisch, aangepast aan het werkstuk
- Geen risico op inademen van glasvezel
- Aanzienlijke besparingen in de kostenbalans

KORREL	Ø 115	Ø 125	Ø 178
40	91814	91824	91844
60	91816	91826	91846

“Hoge prestaties bij inox en staal „

HELLFIRE

VOOR METAAL & INOX



VE = 40

- Zeer agressieve keramische 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	91540-1	91549

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



STEELFIRE VOOR METAAL



VE = 40

- Hi-Tech hybride lamellenschijf
- Gelijktijdig slijpbeeld, zonder verkleuring van het werkstuk
- Werkt in combinatie met kwalitatieve haakse slijpers met hoog vermogen snel en kostenbesparend
- Een Steelfire 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”

BLUE SHARK



VE = 10

Zeer elastische lamellenschijf voor het bewerken van dunne platen

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

**MAGNUM® TOP MIX
VOOR METAAL & INOX**

VE = 10



KORREL **Ø 125**

80/100	96705
--------	-------

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



- De tussenliggende A/O-gritlagen maken deze schijven aanzienlijk agressiever dan klassieke fleece schijven.
- De combinatie van schuurlamellen afgewisseld met gecompriemd vlies levert veel betere slijpprestaties, zorgt voor een langere levensduur en een fijner resultaat.
- Ideaal voor het voorslijpen en finslijpen van lasnaden en diepe krassen op inox, staal en non-ferro metalen; ook heel geschikt voor fijn ontbramen, geperforeerd plaatwerk en slijpen in hoeken.
- Steunplaat van speciaal ontwikkelde flexibele kunststof: gemakkelijk te trimmen, dempt trillingen en volledig vrij van glasvezel.

**MAGNUM® TOP MIX STRONG
VOOR METAAL & INOX**

VE = 10



KORREL **Ø 125**

60/80	96703
-------	-------

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



- Met keramisch korrelgehalte voor veel hogere verwijdering van materiaal en fijnere resultaten.
- Het sterk gecompriemd vliesmateriaal heeft een veel hogere levensduur dan conventioneel combinatievliesschijven.
- Elastische, hightech backing van natuurlijke vezelplaat is beter voor het milieu en de gebruiker (CO2-neutraal), volledig trimbaar zodat de hele schijf kan worden gebruikt, dempt geluid en trillingen.
- Geïntegreerde M14-schroefdraad zorgt voor eenvoudige, snelle en gemakkelijke schijfwissel.

**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 !**



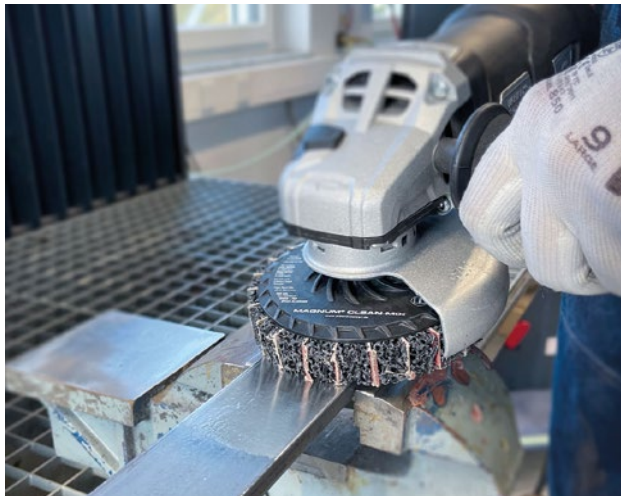
MAGNUM CLEAN-MIX

VE = 5

**KORREL** **Ø 125**

80 96704

- **Ideale voorbereiding voor poederlakken alsook ideale nabewerking na galvaniseren**



- 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.

MAGNUM CLEAN

VE = 10

**Ø 125**

96700

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



MAGNUM CLEAN-PLUS VOOR ALLE METALEN EN HOUT

VE = 5



Ø 125XM14

96706



- Groot oppervlak voor een veel langere levensduur.
- Reinigt alle materialen, zoals metalen, steen, kunststoffen en hout (boorden en planken) tot diep in de poriën.
- Effect is vergelijkbaar met dat van zandstralen, beschadigt de basis niet.
- Verwijdert ook roest, oxide, verf, Teroson en nog veel meer.
- De geavanceerde achterplaat laat toe een groot oppervlak te gebruiken van de harde vliescomponenten – zorgt voor minder belasting en dus een meer dan 50% langere levensduur.
- De langst mogelijke levensduur voor reiniging en verwijderen van verf, roest, oxiden, etc.
- Elastische, hightech backing van natuurlijke vezelplaat is beter voor het milieu en de gebruiker (CO2-neutraal), volledig trimbaar zodat de hele schijf kan worden gebruikt, dempt geluid en trillingen.
- Door de geïntegreerde M14-schroefdraad is er geen vergrendelingsmoer noodzakelijk – voorkomt dat de stalen moer het werkstuk raakt.

MAGNUM CLEAN STRONG VOOR ALLE METALEN EN HOUT

VE = 5



Ø 125XM14

96707



- Met keramisch geïmpregneerd hard nylonvlies voor uitdagende reiniging en het verwijderen van roest, oxide en verf van metalen, steen, baksteen, kunststof en hout. Ook ideaal voor de bouwsector.
- Veel langere levensduur dan de standaard zwarte schijven, bestand tegen zuren, oliën en vetten.
- Het vlies bedekt bijna het hele oppervlak voor extreme duurzaamheid.
- Extreem lange levensduur gegarandeerd door: toepassing op een groter oppervlak (meer dan 50% groter) dan smalle conventionele reinigingsschijven.
- Meest efficiënte materiaalverwijdering en levensduur voor het reinigen en verwijderen van verf, roest en oxiden,
- verwijderen van kalksteen bij onderwaterconstructies van bv. schepen.
- Elastische, hightech backing van natuurlijke vezelplaat is beter voor het milieu en de gebruiker (CO2-neutraal), volledig trimbaar zodat de hele schijf kan worden gebruikt, dempt geluid en trillingen. Met praktische M14 schroefdraad, voor het snel en zonder gereedschap bevestigen van schijven.
- Door de geïntegreerde M14-schroefdraad is er geen vergrendelingsmoer noodzakelijk – voorkomt dat de stalen moer het werkstuk raakt.

**MAGNUM STAINLESS-CLEAN
VOOR INOX**

VE = 5



Ø 125XM14

96708



- Speciale fleece stof, geïmpregneerd met keramische korrel voor bewerking van inox.
- Ontwikkeld voor het reinigen en gladmaken van inox, lasnaden en oppervlakken. Verwijdert zelfs een kleine vlek, verkleuring en diepe krassen.
- Fleece stof over het volledig oppervlak: zorgt voor een uitzonderlijk lange levensduur.
- Extreem lange levensduur gegarandeerd door: toepassing op een groter oppervlak (meer dan 50% groter) dan smalle, conventionele reinigingsringen!
- Reinigt en egaliseert inox lasnaden en verwijdert puntlassen, verkleuringen en krassen.
- Elastische, hightech backing van natuurlijke vezelplaat is beter voor het milieu en de gebruiker (CO2-neutraal), volledig trimbaar zodat de hele schijf kan worden gebruikt, dempt geluid en trillingen. Met praktische M14 schroefdraad, voor het snel en zonder gereedschap bevestigen van schijven.
- Door de geïntegreerde M14-schroefdraad is er geen vergrendelingsmoer noodzakelijk – voorkomt dat de stalen moer het werkstuk raakt.

MAGNUM FLEECE TOP

VE = 10

▶ De ideale voorbereiding
voor spiegelglans**KORREL****Ø 115**

60	96710
180	96711
280	96712
400	96713
600	96714
900	96715

COLDSTEEL RAZORFLAP SCHUURSCHIJVEN



HET BESTE VAN FIBER- EN LAMELLENSCHIJVEN!

VOOR METAAL & INOX

De COLDSTEEL® RazorFlap® is vervaardigd met een nieuwe generatie microkristallijne keramische korrels die – naast hun bijzonder koelende eigenschappen – ook hun hoge slijpscherpte behouden gedurende de gehele levensduur.

De COLDSTEEL® RazorFlap® disc is speciaal ontwikkeld voor heavyduty werk, zoals in scheepswerven en scheepsbouw, metaal, constructie en civiele techniek enz.; waar het gaat om de verwerking of uitvoering van grote lasnaden, afschuiningen, ontbramen en nog veel meer in recordtempo. Deze innovatieve ontwikkeling staat voor een ingenieuze combinatie van lamellenschijf en keramische vezelschijf, die de duurzaamheid en slijpprestaties combineert van beide systemen. De verwijderingsgraad stijgt 30 tot 40%, vergeleken met de gemiddelde prestaties van keramische lamellenschijven.

De vlakke opstelling van de lamellen en het brede contactoppervlak zorgen voor een hoge slijpsnelheid op alle metalen. Een snelheid die voorheen alleen gekend was bij fiberschijven met precisie geslepen keramische korrels en nu ruimschoots overtroffen wordt. Net zoals bij een lamellenschijf worden de lamellen volledig opgebruikt tot aan de rand wat ervoor zorgt dat er steeds nieuw schuurmateriaal voorhanden is. Dankzij de polijsteigenschappen van het draagweefsel, worden significant lagere ruwheden gerealiseerd op het oppervlak van het werkstuk. Dit betekent dat nabewerking vaak overbodig wordt.

De COLDSTEEL® RazorFlap® is uitgerust met een nieuwe generatie van microkristallijne keramische korrels die, naast hun bijzonder koelende eigenschappen, hun hoge slijpscherpte behouden gedurende de volledige levensduur. De nieuwe schijven hebben een glasvezelvrije natuurlijke rug met een M14 schroefdraad om razendsnel te wisselen zonder gereedschap. De COLDSTEEL® RazorFlap® werkt enorm besparend door werktijden drastisch te reduceren, vooral als het gaat om het snel verminderen van de metaalmassa!



Aanbeveling

Vanwege de extreme prestaties van deze schijven raden we aan alleen haakse slijpers te gebruiken met een bijzonder hoge koppelhoek zoals bv. de Varilex® 1802 HT (High Torque) of gelijkaardige slijpers.

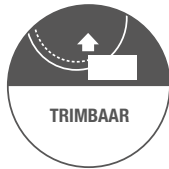
DE VOORDELEN

- 3 tot 4 keer langere levensduur in vergelijking met standaard keramische fiberschijven.
- 30 tot 40% hogere verspaning in vergelijking met conventionele, keramische lamellenschijven.
- Gelijkblijvende slijpscherpte over de gehele levensduur.
- Elastische natuurvezel hightech compound draagplaat ontziet het milieu en de gebruiker (CO2-neutraal), kan volledig worden opgebruikt
- Geluids- en trillingsdempend
- Met geïntegreerde M14-schroefdraad voor snel en eenvoudig wisselen van gereedschap.





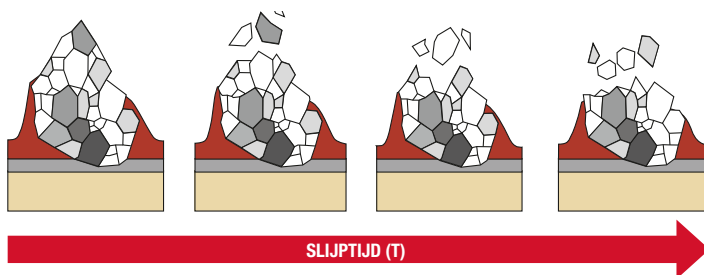
ART.NR.	DIAMETER	DISC THREAD	IDEALE TPM	MAX. TPM	VE	KORREL
82211	Ø 125	M14	6.000-8.000	12.200	5	36



- 1** De elastische rug, samengesteld uit natuurlijke hightech vezels, beschermt het milieu en de gebruiker (CO2-neutraal). Volledig trimbaar zodat 100% van de schijf benut wordt. Dempt trillingen en geluid.
- 2** Hoogwaardige keramische korrels zorgen voor maximale materiaalafname en koel slijpen
- 3** Gepatenteerde lamellenconfiguratie voor consistent hoge verwijderingspercentages gedurende de volledige levensduur van de schijf.

EISENBLÄTTER KERAMISCH ZELFSLIJPEND PROCES

De bestaande slijpkracht breekt continu gesinterde microkristallen af waardoor de korrels nieuwe, scherpe snijkanten krijgen.



PINLOC STARTER SET



SCHIJFWISSEL IS EENVOUDIG, SNEL EN VEILIG. VAN EXTRA GROF TOT EEN PERFECTE SPIEGELAFWERKING

In prototypebouw, individuele staalconstructies en montagewerkzaamheden is het gebruikelijk om een breed scala aan schijven te gebruiken tot het gewenste resultaat is bereikt.

Het PINLOC snelwisselsysteem maakt het wisselen veel gemakkelijker, want schijven worden bevestigd op uw gereedschap door ze eenvoudig op de PINLOC-steunschijf te schroeven - zonder ander tools te moeten gebruiken.

Het systeem bevat gereedschappen met drie verschillende diameters (50/60/75 mm) voor werkzaamheden van grof slijpen (zoals verwijderen van lasnaden) tot een perfecte spiegelafwerking op alle metalen.



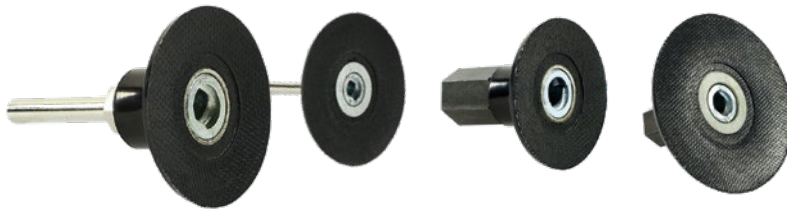
INHOUD VAN DE SET

- 1 PINLOC steunschijf, 50 mm met 6 mm as
- 1 PINLOC HellFire schijf, 50 mm
- 4 PINLOC zirkonium schijven, 50 mm
- 2 PINLOC Coldsteel schijven, 50 mm
- 3 PINLOC SC vliesschijven, 50 mm
- 3 PINLOC Trizact™ schijven, 50 mm
- 4 PINLOC Cool Top lamellenschijven, 63 mm
- 1 PINLOC schone schijf, 63 mm
- 1 PINLOC DecoFinish schijf, 60 mm
- 1 PINLOC SuperPolish schijf, 60 mm
- 2 PINLOC BRIGHTEX polijstschijven, 60 mm, Berry & Sun
- 1 PINLOC steunschijf, 75 mm met 6 mm as
- 1 PINLOC HellFire schijf, 75 mm
- 4 PINLOC zirkonium schijven, 75 mm
- 2 PINLOC Coldsteel schijven, 75 mm
- 3 PINLOC SC vliesschijven, 75 mm
- 3 PINLOC Trizact™-schijven, 75 mm



Art.nr.: 15001

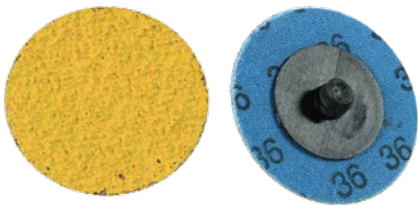
PINLOC BACKING PAD



Flexibele steunschijf met 1/4" schroefdraadbevestiging voor een veilige montage van alle PINLOC-producten.

ART.NR.	DIAMETER	MOUNT	MAX. TPM	HARDHEID	DISC THREAD	VE
15110	Ø 50	Ø 6 mm steel shaft	30.000	medium	1/4"	1
15150	Ø 50	M14 thread	30.000	medium	1/4"	1
15140	Ø 75	Ø 6 mm steel shaft	20.000	medium	1/4"	1
15160	Ø 75	M14 thread	20.000	medium	1/4"	1

PINLOC HELLFIRE® SCHIJF

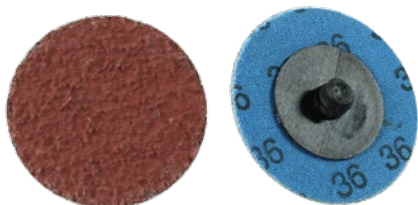


VOOR ALLE METALEN

Zijn ongeëvenaarde, innovatieve keramische hybride technologie (één schijf en korrel voor alle metalen) maakt het mogelijk om elk materiaal in een recordtijd te bewerken. Materiaalafname zoals korrel 40 met slijpresultaten van korrel 60.

ART.NR.	DIAMETER	DISC THREAD	IDEALE TPM	MAX. TPM	VE	KORREL
15215	Ø 50	1/4"	10.000-15.000	30.000	50	Multigrain 40/60
15245	Ø 75	1/4"	10.000-15.000	20.000	50	Multigrain 40/60

PINLOC COLDSTEEL® SCHIJF

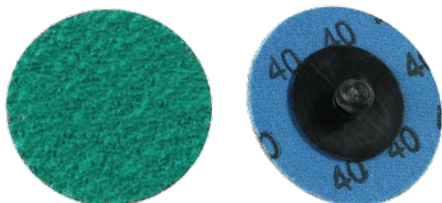


VOOR METAAL & INOX

Hightech keramische vezelschijf met aanzienlijk meer zelfslipende randen dankzij de ultrafijne korrel- en kristalstructuur en een overeenkomstige materiaalverwijderingssnelheid die aanzienlijk hoger is dan die van conventionele fiberschijven.

ART.NR.	DIAMETER	DISC THREAD	IDEALE TPM	MAX. TPM	VE	KORREL
15412	Ø 50	1/4"	10.000-15.000	30.000	50	36
15416	Ø 50	1/4"	10.000-15.000	30.000	50	60
15442	Ø 75	1/4"	10.000-15.000	20.000	50	36
15446	Ø 75	1/4"	10.000-15.000	20.000	50	60

PINLOC ZIRKONIUM SCHIJF



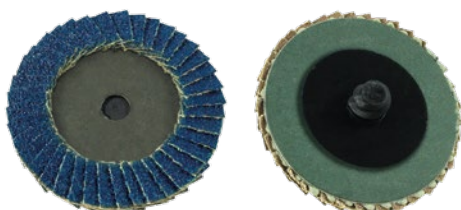
VOOR METAAL & INOX



Zirkoniumvezelschijf met uitstekende resultaten voor grof slijpen en voorpolijsten. Egaliseert lasnaden en verwijdert krassen. Ideaal voor werkzaamheden aan carrosserieën en in autowerkplaatsen.

ART.NR.	DIAMETER	DISC THREAD	IDEALE TPM	MAX. TPM	VE	KORREL
15312	Ø 50	1/4"	10.000-15.000	30.000	50	36
15316	Ø 50	1/4"	10.000-15.000	30.000	50	60
15318	Ø 50	1/4"	10.000-15.000	30.000	50	80
15342	Ø 75	1/4"	8000-12.000	20.000	50	36
15346	Ø 75	1/4"	8000-12.000	20.000	50	60
15348	Ø 75	1/4"	8000-12.000	20.000	50	80

PINLOC COOL TOP® LAMELENSCHIJF



VOOR METAAL & INOX



Ultra-lange levensduur; hoge materiaalafname; uniform, schoon resultaat zonder materiaalverkleuring. Garandeert een optimale aanpassing aan het werkstuk. Op milieuvriendelijk vezelmateriaal. Ideaal voor gereedschapsbouw, kleine werkstukken en kleine reparaties.

ART.NR.	DIAMETER	DISC THREAD	IDEALE TPM	MAX. TPM	VE	KORREL
15734	Ø 63	1/4"	10.000-15.000	19.000	20	40
15736	Ø 63	1/4"	10.000-15.000	19.000	20	60
15738	Ø 63	1/4"	10.000-15.000	19.000	20	80
15739	Ø 63	1/4"	10.000-15.000	19.000	20	120

PINLOC TRIZACT™ SCHIJF



VOOR METAAL & INOX



Zirkoniumvezelschijf met uitstekende resultaten voor grof slijpen en voorpolijsten. Egaliseert lasnaden en verwijdert krassen. Ideaal voor werkzaamheden aan carrosserieën en in autowerkplaatsen.

ART.NR.	DIAMETER	DISC THREAD	IDEALE TPM	MAX. TPM	VE	KORREL
15614	Ø 50	1/4"	10.000-15.000	30.000	50	A45
15615	Ø 50	1/4"	10.000-15.000	30.000	50	A30
15616	Ø 50	1/4"	10.000-15.000	30.000	50	A16
15644	Ø 75	1/4"	6000-10.000	20.000	50	A45
15645	Ø 75	1/4"	6000-10.000	20.000	50	A30
15646	Ø 75	1/4"	6000-10.000	20.000	50	A16

PINLOC DECOFINISH SCHIJF



VOOR ALLE METALEN, HOUT EN HARDE PLASTICS



Het ontwerp met open poriën zorgt voor bijzonder fijne, decoratieve resultaten op alle metalen, harde kunststoffen en hout. Fijne lasnaden, punt lasnaden en diepe krassen kunnen direct worden verwijderd, afhankelijk van de aandrukkracht. De MAGNUM® DecoFinish® betekent ook dat roest en oxidelaag geen belemmering vormen voor een perfecte eindafwerking.

Dit nieuwe compacte vlies kan voor verschillende doeleinden worden gebruikt. Het is extreem sterk en duurzaam, de poriën verstoppen niet en het bezit dempende evenals koelende eigenschappen. Het past zich perfect aan het werkstuk aan en heeft zachte slijpovergangen.

ART.NR.	DIAMETER	DISC THREAD	IDEALE TPM	MAX. TPM	MATERIAALDIKTE	VE	KORREL
15820	Ø 60	1/4"	6000-8000	19.000	13mm	50	A45

PINLOC SC FLEECE SCHIJVEN

VOOR METAAL, INOX, NON-FERRO METALEN, HOUT, HARDE PLASTICS



Technisch oppervlaktebehandelingsvlies bij uitstek geschikt voor ontbramen, fijn slijpen en verwijderen van oxidelagen op metalen en andere materialen.



ART.NR.	DIAMETER	DISC THREAD	IDEALE TPM	MAX. TPM	VE	KORREL (K)	KLEUR	KORREL (FLEECE)
15513	Ø 50	1/4"	8000-12.000	30.000	25	80	Bruin	Ruw
15514	Ø 50	1/4"	8000-12.000	30.000	25	180	Rood	Medium
15515	Ø 50	1/4"	8000-12.000	30.000	25	280	Blauw	Fijn
15543	Ø 75	1/4"	6000-15.000	10.000	25	80	Bruin	Ruw
15544	Ø 75	1/4"	6000-15.000	10.000	25	180	Rood	Medium
15545	Ø 75	1/4"	6000-15.000	10.000	25	280	Blauw	Fijn

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 schuurschijven. Wanneer u dit product aanbrengt op het werkstuk neemt de schijf 3 keer sneller materiaal af en wordt de levensduur driemaal verlengd.

SPUITBUS	BIDON	ART.NR.
500ml	5 Liter	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 inox en ander decoratiemetaal.



AFMETING	KWALITEIT	VE	ART.NR.
400 x 400 mm	290 g/m ²	25	40031

PTX EXPANSIEWIELEN EN SLIJPHULZEN

NIEUW MODEL MET EXPANSIE SEGMENTEN

VE = 1



DIA	LEV. CODE
Ø 90x100mm	42002

OPBLAASBAAR EXPANSIEWIEL

VE = 1



DIA	LEV. CODE
Ø 90x100mm	42003



ZIRKONIUM SLIJPHULZEN

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

KERAMISCHE SLIJPHULZEN

VE = 10



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

TRIZACT™ SLIJPHULZEN

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

NON-WOVEN SLIJPHULZEN

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



SUPERPOLISH HULZEN 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 schaduwvrije 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

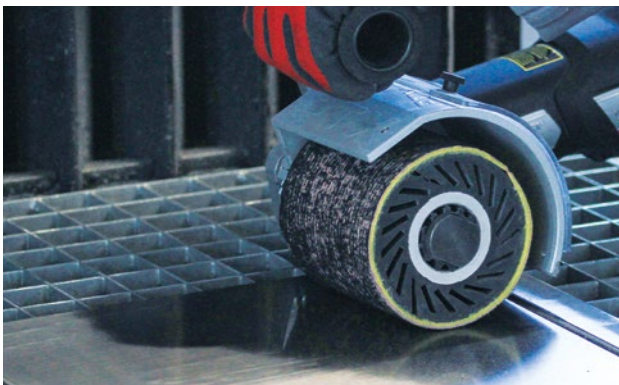


BRIGHTEX® BERRY:

- 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 inox 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 keramische lamellen uit korrel 60 en non-woven materiaal
- De ideale slijtverhoudingen tussen de keramische 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, zorgen voor uniforme slijtage en consistente slijpresultaten.
- 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 een 100% langere levensduur dan wielen van 100 mm diameter en een 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 inox.
- Op onbehandelde en krasvrije oppervlakken in inox 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

KERAMISCH LAMELLENSCHUURWIEL

KRACHTIG SLIJPEN MET EEN DECORGLANSEFFECT

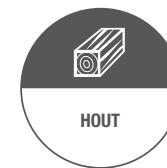
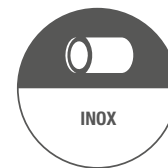
- Zorgt voor een zeer speciaal effect
- Keramische korrel met koelende toplaag
- Werkt snel zonder kans op verkleuring
- Lange levensduur



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.

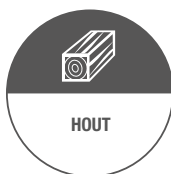


AFMETINGEN	KORREL	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	LEV. CODE	VE
Ø 105 x 100 x 19 mm	60	5 000	1 000 – 2 000	45061	2
Ø 105 x 100 x 19 mm	180	5 000	1 000 – 2 000	45181	2
Ø 105 x 50 x 19 mm	60	5 000	1 000 – 2 000	45060	4
Ø 105 x 50 x 19 mm	180	5 000	1 000 – 2 000	45180	4

LAMELLENSCHUURWIEL MET M14 SCHROEFDRAAD

LAMELLENSCHUURWIEL VOOR VLAKSLIJPEN

- Voor het verwijderen van roest, oxidelagen, verf, krassen en voor het sterk structureren en gesatineerde afwerking van metalen.
- Met trillingsdempende dwarsgroefhuls en M14 schroefdraadinzetstuk voor 100% concentriciteit.

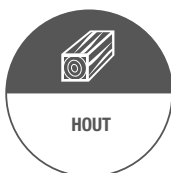


AFMETINGEN (DIA. X B X SCHROEFDRAAD)	KORREL	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MATERIAAL	LEV. CODE	VE
Ø 105 x 50 mm x M14	24	5 000	1 000 – 2 000	Korund	40430	4
Ø 105 x 50 mm x M14	40	5 000	1 000 – 2 000	Korund	40431	4
Ø 105 x 50 mm x M14	60	5 000	1 000 – 2 000	Korund	40432	4
Ø 105 x 50 mm x M14	80	5 000	1 000 – 2 000	Korund	40433	4

GEMENGD SATINEERWIEL MET M14 SCHROEFDRAAD

LAMELLENSCHUURWIEL / VLIESWIEL COMBO

- Met korrel gevuld, hoogwaardig nylonvlies met veelzijdig hoogwaardig korund schuurmateriaal voor gelijkmatig gebruik gedurende de volledige levensduur.
- Werkt agressiever dan gewone vlieswielen.
- Met trillingsdempende dwarsgroefhuls en M14-schroefdraadinzetstuk voor 100% concentriciteit.
- **Metaal:** matteren, satineren, verwijderen van lichte krassen, roest, oxide, etc.
- **Hout:** gladmaken van het oppervlak, verwijderen van oude verf, vuil, etc.



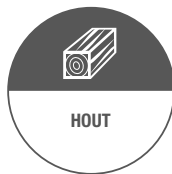
AFMETINGEN (DIA. X B X SCHROEFDRAAD)	KORREL	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MATERIAAL	LEV. CODE	VE
Ø 105 x 50 mm x M14	60	5 000	1 000 – 2 000	Korund	40440	4
Ø 105 x 50 mm x M14	80	5 000	1 000 – 2 000	Korund	40441	4
Ø 105 x 50 mm x M14	180	5 000	1 000 – 2 000	Korund	40443	4

VLIESWIEL MET M14 SCHROEFDRAAD

COMPACT HIGHTECH VLIESWIEL VAN GECOMPRIMEERD NYLON KORRELVLIES VOOR INDUSTRIEEL SCHUREN



- Zeer hoogwaardige vliesstof voor een bijzonder lange levensduur.
- Creëert een schaduwwrije industriële afwerking (matten, satijnen afwerking).
- Ook voor voorpolijsten, verwijderen van oxidelagen, evenals het uitlijnen van "voorgeslepen" platen en het gladmaken van oppervlakken.
- Met trillingsdempende dwarsgroefhuls en M14 schroefdraadinzetstuk voor 100% rondloopnauwkeurigheid.



AFMETINGEN (DIA. X B X SCHROEFDRAAD)	KORREL	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MATERIAAL	LEV. CODE	VE
Ø 105 x 50 mm x M14	60	5 000	1 000 – 2 500	Nylon vlies	40450	4
Ø 105 x 50 mm x M14	80	5 000	1 000 – 2 500	Nylon vlies	40451	4
Ø 105 x 50 mm x M14	180	5 000	1 000 – 2 500	Nylon vlies	40452	4
Ø 105 x 50 mm x M14	280	5 000	1 000 – 2 500	Nylon vlies	40453	4

VILTEN WIEL MET M14 SCHROEFDRAAD

- Voor het voorpolijsten en hoogglanspolijsten van kleine tot middelgrote vlakke oppervlakken bij non-ferro metalen tot VA.
- Eersteklas merino-viltwiel gemaakt van doorlopend massief viltmateriaal met trillingsdempende kruisgroefhuls en M14 schroefdraadinzetstuk voor 100% concentriciteit.
- Kan worden gebruikt met sterkere contactdruk.
- Geschikte polijstpasta's en -crèmes vindt u in deze catalogus.



Opmerking: gebruik geen verschillende pasta's of crèmes op hetzelfde viltwiel.



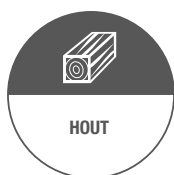
AFMETINGEN (DIA. X B X SCHROEFDRAAD)	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MATERIAAL	LEV. CODE	VE
Ø 100 x 50 mm x M14	5 000	1 000 – 3 000	Merino vilt	40470	4

REINIGINGSWIEL MET M14 SCHROEFDRAAD

EXTRA RESISTENTE NYLONVLIES REINIGINGSWIEL



- Reiniging en poriëndiepe verwijdering van verf, roest, aanslag en vuil van alle materialen.
- Werkt als zandstralen, reinigt zonder materiaal te verwijderen.
- Ideaal in de carrosseriebouw, de auto-industrie, op scheepswerven en bij renovatiewerkzaamheden in de schilder- en bouwsector.
- Met trillingsdempende dwarsgroefhuls en M14-schroefdraadinzetstuk voor 100% concentriciteit.



AFMETINGEN (DIA. X B X SCHROEFDRAAD)	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MATERIAAL	LEV. CODE	VE
Ø 115 x 50 mm x M14	5 000	1 000 – 2 000	Merino vilt	40480	2

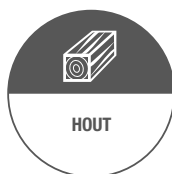
ZACHT REINIGINGSWIEL MET M14 SCHROEFDRAAD

REINIGINGSWIEL MET EXTRA ZACHT NYLONVLIES



- Reiniging en poriëndiepe verwijdering van verf, roest, aanslag en vuil van alle materialen.
- Werkt als zandstralen, reinigt zonder materiaal te verwijderen.
- Ideaal in carrosseriebouw, de auto-industrie, op scheepswerven en voor renovatiewerkzaamheden in de schilder- en bouwhandel.
- Kan ook gebruikt worden voor grove zijdeglans (K 60).
- Met trillingsdempende dwarsgroefhuls en M14 schroefdraadinzetstuk voor 100% rondlooptrouwkeurigheid.

Tip: Ideaal voor het gericht verwijderen van krassen op reeds gesatineerde oppervlakken zonder herwerken.



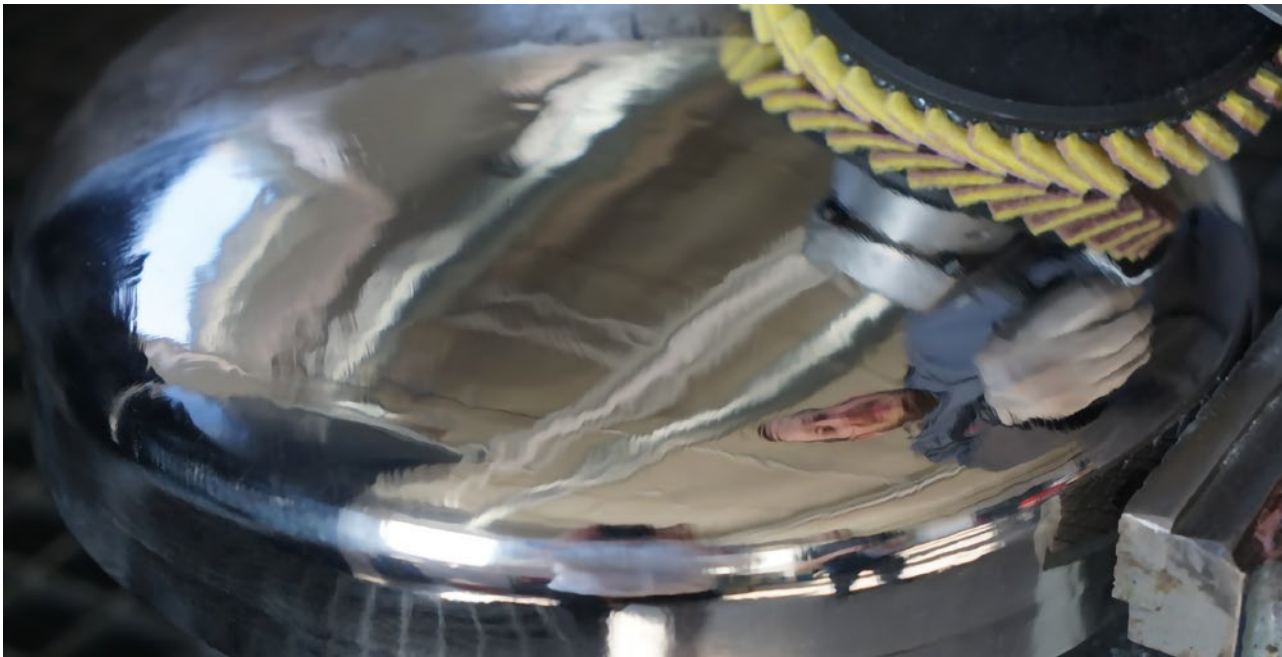
AFMETINGEN (DIA. X B X SCHROEFDRAAD)	MAX. TOERENTAL (MIN-1)	IDEAAL TOERENTAL (MIN-1)	MATERIAAL	LEV. CODE	VE
Ø 115 x 50 mm x M14	5 000	1 000 – 2 000	Merino vilt	40481	2



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!

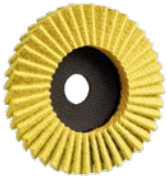


- Voor het opnieuw conditioneren van oppervlakken die mechanisch gepolijst zijn.
- Ideaal voor gebruik met polijstmachines en handgereedschappen om te polijsten.
- Gebruik voor de beste resultaten Eisenblätter verzorgings- en reinigingsproducten voor het verwijderen van polijstresten.
- Compleet nieuwe 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.



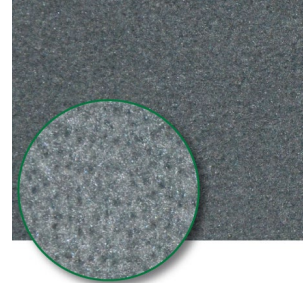
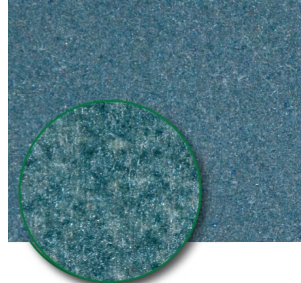
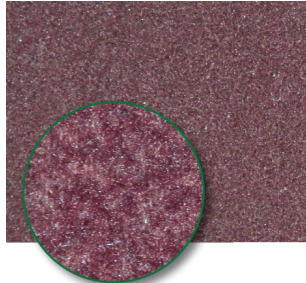
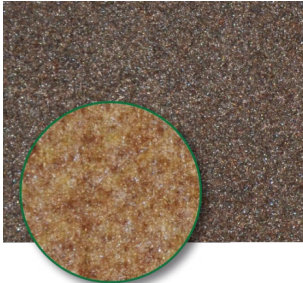
- Voor het opnieuw conditioneren van oppervlakken die mechanisch gepolijst zijn.
- Ideaal voor gebruik met polijstmachines en handgereedschappen om te polijsten.
- Gebruik voor de beste resultaten Eisenblätter verzorgings- en reinigingsproducten voor het verwijderen van polijstresten.
- Compleet nieuwe high-tech pasta-formule voor metalen.
- Een spiegelende afwerking die bijna lijkt op verchromen – perfecte afwerking.
- Voor het aanbrengen van een laatste hoogglans 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 AR

VOOR METAAL & INOX



Coarse

Medium

Very Fine

Super Fine

BREEDTE X LENGTE	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
100 x 285 mm	A-Coarse	100285ACOESEAR	2	2
	A-Medium	100285AMEDAR	2	2
	A-Very Fine	100285AVFAR	2	2
100 x 289 mm	A-Coarse	100289ACOESEAR	2	2
	A-Coarse	100289AMEDAR	2	2
	A-Very Fine	100289AVFAR	2	2
100 x 316 mm	A-Coarse	100316ACOESEAR	2	2
	A-Medium	100316AMEDAR	2	2
	A-Very Fine	100316AVFAR	2	2
12 x 457 mm	A-Coarse	12457ACOESEAR	20	50
	A-Medium	12457AMEDAR	20	20
	A-Very Fine	12457AVFAR	20	50
12 x 520 mm	A-Coarse	12520ACOESEAR	20	20
	A-Medium	12520AMEDAR	20	20
	A-Very Fine	12520AVFAR	20	20
12 x 533 mm	A-Coarse	12533ACOESEAR	20	50
	A-Medium	12533AMEDAR	20	50
	A-Very Fine	12533AVFAR	20	50
12 x 650 mm	A-Coarse	12650ACOESEAR	20	20
	A-Medium	12650AMEDAR	20	20
	A-Very Fine	12650AVFAR	20	20
13 x 610 mm	A-Coarse	13610ACOESEAR	20	20
	A-Medium	13610AMEDAR	20	20
	A-Very Fine	13610AVFAR	20	50
150 x 2000 mm	A-Coarse	1502000ACOESEAR	2	2
	A-Medium	1502000AMEDAR	2	2
	A-Very Fine	1502000AVFAR	2	2

BREEDTE X LENGTE	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
15 x 650 mm	A-Coarse	15650ACOESEAR	10	50
	A-Medium	15650AMEDAR	10	10
	A-Very Fine	15650AVFAR	10	50
19 x 520 mm	A-Coarse	19520ACOESEAR	5	30
	A-Medium	19520AMEDAR	5	30
	A-Very Fine	19520AVFAR	5	30
30 x 533 mm	A-Coarse	30533ACOESEAR	5	5
	A-Medium	30533AMEDAR	5	5
	A-Very Fine	30533AVFAR	5	5
30 x 610 mm	A-Coarse	30610ACOESEAR	5	5
	A-Medium	30610AMEDAR	5	5
	A-Very Fine	30610AVFAR	5	5
35 x 650 mm	A-Coarse	35650ACOESEAR	5	5
	A-Medium	35650AMEDAR	5	5
	A-Very Fine	35650AVFAR	5	5
40 x 618 mm	A-Coarse	40618ACOESEAR	5	5
	A-Medium	40618AMEDAR	5	5
	A-Very Fine	40618AVFAR	5	5
40 x 675 mm	A-Coarse	40675ACOESEAR	5	5
	A-Medium	40675AMEDAR	5	5
	A-Very Fine	40675AVFAR	5	5
40 x 760 mm	A-Coarse	40760ACOESEAR	5	5
	A-Medium	40760AMEDAR	5	5
	A-Very Fine	40760AVFAR	5	5
40 x 780 mm	A-Coarse	40780ACOESEAR	5	5
	A-Medium	40780AMEDAR	5	5
	A-Very Fine	40780AVFAR	5	5
40 x 820 mm	A-Coarse	40820ACOESEAR	5	5
	A-Medium	40820AMEDAR	5	5
	A-Very Fine	40820AVFAR	5	5
50 x 450 mm	A-Coarse	50450ACOESEAR	6	6
	A-Medium	50450AMEDAR	6	6
	A-Very Fine	50450AVFAR	6	20
6 x 520 mm	A-Coarse	6520ACOESEAR	20	20
	A-Medium	6520AMEDAR	20	20
	A-Very Fine	6520AVFAR	20	20
6 x 610 mm	A-Coarse	6610ACOESEAR	20	100
	A-Medium	6610AMEDAR	20	100
	A-Very Fine	6610AVFAR	20	100
6 x 650 mm	A-Coarse	6650ACOESEAR	20	20
	A-Medium	6650AMEDAR	20	20
	A-Very Fine	6650AVFAR	20	20
9 x 533 mm	A-Coarse	9533ACOESEAR	20	20
	A-Medium	9533AMEDAR	20	20
	A-Very Fine	9533AVFAR	20	20

SCHUURBANDEN 3M™ 237 AA TRIZACT™

VOOR METAAL & INOX



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	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
100 × 316 MM	A 160 (Korrel 120)	237100316160	10	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	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 × 520 mm	A 160 (Korrel 120)	2376520160	20	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
	A 16 (Korrel 1200)	237652016	20	100
12 × 520 mm	A 160 (Korrel 120)	23712520160	20	20
	A 100 (Korrel 220)	23712520100	20	20
	A 65 (Korrel 280)	2371252065	20	20
	A 45 (Korrel 400)	2371252045	20	20
9 × 533 mm	A 160 (Korrel 120)	2379533160	20	20
	A 100 (Korrel 220)	2379533100	20	20
	A 65 (Korrel 280)	237953365	20	20
	A 45 (Korrel 400)	237953345	20	20
	A 30 (Korrel 600)	237953330	20	100

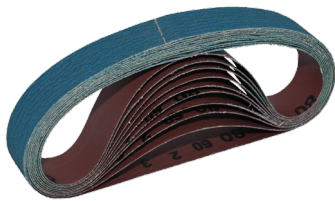


OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
30 × 533 mm	A 16 (Korrel 1200)	237953316	20	100
	A 160 (Korrel 120)	23730533160	10	10
	A 100 (Korrel 220)	23730533100	10	10
	A 65 (Korrel 280)	2373053365	10	10
	A 45 (Korrel 400)	2373053345	10	10
	A 30 (Korrel 600)	2373053330	10	10
6 × 610 mm	A 16 (Korrel 1200)	2373053316	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
30 × 610 mm	A 16 (Korrel 1200)	2371361016	20	20
	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
40 × 618 mm	A 16 (Korrel 1200)	2373061016	10	50
	A 160 (Korrel 120)	23740618160	10	50
	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
6 × 650 mm	A 16 (Korrel 1200)	2374061816	10	50
	A 160 (Korrel 120)	2376650160	20	20
	A 100 (Korrel 220)	2376650100	20	20
	A 65 (Korrel 280)	237665065	20	20
	A 45 (Korrel 400)	237665045	20	100
	A 30 (Korrel 600)	237665030	20	100
15 × 650 mm	A 16 (Korrel 1200)	237665016	20	100
	A 160 (Korrel 120)	23715650160	20	20
	A 100 (Korrel 220)	23715650100	20	20
	A 65 (Korrel 280)	2371565065	20	20
	A 45 (Korrel 400)	2371565045	20	20
	A 30 (Korrel 600)	2371565030	20	100
	A 16 (Korrel 1200)	2371565016	20	100



OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
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 GB 11 ZXP



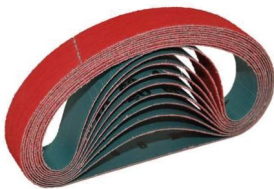
VOOR METAAL & INOX

- Ideaal voor het slijpen van laaggelegeerd staal, roestvrij staal, hooggelegeerd staal, hittebestendig staal, gietijzer en hout
- Voor- en fijnschuren

OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
100 × 285 mm	40	32.1110028540ZXP	10	10
	60	32.1110028560ZXP	10	10
	80	32.1110028580ZXP	10	10
	120	32.11100285120ZXP	10	10
100 × 289 mm	40	32.1110028940ZXP	10	30
	60	32.1110028960ZXP	10	30
	80	32.1110028980ZXP	10	30
	120	32.11100289120ZXP	10	30
100 × 316 mm	40	32.1110031640ZXP	10	30
	60	32.1110031660ZXP	10	30
	80	32.1110031680ZXP	10	30
	120	32.11100316120ZXP	10	30
150 × 2000 mm	40	32.11150200040ZXP	10	10
	60	32.11150200060ZXP	10	10
	80	32.11150200080ZXP	10	10
	120	32.111502000120ZXP	10	10

OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
30 x 533 mm	40	32.113053340ZXP	10	50
	60	32.113053360ZXP	10	50
	80	32.113053380ZXP	10	50
	120	32.1130533120ZXP	10	50
30 x 610 mm	40	32.113061040ZXP	10	50
	60	32.113061060ZXP	10	50
	80	32.113061080ZXP	10	50
	120	32.1130610120ZXP	10	50
40 x 760 mm	40	32.114076040ZXP	10	50
	60	32.114076060ZXP	10	50
	80	32.114076080ZXP	10	50
	120	32.1140760120ZXP	10	50
40 x 780 mm	40	32.114078040ZXP	10	50
	60	32.114078060ZXP	10	50
	80	32.114078080ZXP	10	50
	120	32.1140780120ZXP	10	50
40 x 820 mm	40	32.114082040ZXP	10	50
	60	32.114082060ZXP	10	50
	80	32.114082080ZXP	10	50
	120	32.1140820120ZXP	10	50
75 x 2000 mm	40	32.1175200040ZXP	10	10
	60	32.1175200060ZXP	10	10
	80	32.1175200080ZXP	10	10

SCHUURBANDEN GB 51 CY



VOOR METAAL & INOX

- Voor harde metalen oppervlakken zoals ongelegeerd staal, roestvrij staal, gietijzer en materialen met superlegeringen
- Voor toepassingen met middelhoge tot hoge contact druk

OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
100 x 289 mm	40	32.5110028940Y	10	10
	60	32.5110028960Y	10	10
	80	32.5110028980Y	10	10
	120	32.51100289120Y	10	10
100 x 316 mm	40	32.5110031640Y	10	10
	60	32.5110031660Y	10	10
	80	32.5110031680Y	10	10
	120	32.51100316120Y	10	10
12 x 305 mm	40	32.511230540Y	20	20
	60	32.511230560Y	20	20
	80	32.511230580Y	20	20
	120	32.5112305120Y	20	20
12 x 457 mm	40	32.511245740Y	20	20
	60	32.511245760Y	20	20
	80	32.511245780Y	20	20
	120	32.5112457120Y	20	20

OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
12 × 520 mm	40	32.511252040Y	20	20
	60	32.511252060Y	20	20
	80	32.511252080Y	20	20
	120	32.5112520120Y	20	20
12 × 533 mm	40	32.511253340Y	20	20
	60	32.511253360Y	20	20
	80	32.511253380Y	20	20
	120	32.5112533120Y	20	20
12 × 650 mm	40	32.511265040Y	20	20
	60	32.511265060Y	20	200
	80	32.511265080Y	20	200
	120	32.5112650120Y	20	200
13 × 610 mm	40	32.511361040Y	20	20
	60	32.511361060Y	20	20
	80	32.511361080Y	20	20
	120	32.5113610120Y	20	20
150 × 2000 mm	40	32.51150200040Y	10	10
	60	32.51150200060Y	10	10
	120	32.511502000120Y	10	10
15 × 650 mm	40	32.511565040Y	20	150
	60	32.511565060Y	20	150
	80	32.511565080Y	20	150
	120	32.511565080Y	20	150
16 × 520 mm	40	32.511652040Y	20	20
	60	32.511652060Y	20	20
	80	32.511652080Y	20	20
	120	32.5116520120Y	20	20
19 × 520 mm	40	32.511952040Y	20	20
	60	32.511952060Y	20	20
	80	32.511952080Y	20	20
	120	32.5119520120Y	20	20
30 × 533 mm	40	32.513053340Y	10	10
	60	32.513053360Y	10	10
	80	32.513053380Y	10	10
	120	32.5130533120Y	10	10
30 × 610 mm	40	32.513061040Y	10	10
	60	32.513061060Y	10	10
	80	32.513061080Y	10	10
	120	32.5130610120Y	10	10
30 × 800 mm	40	32.513080040Y	10	100
	60	32.513080060Y	10	100
	80	32.513080080Y	10	10
	120	32.5130800120Y	10	10
35 × 650 mm	40	32.513565040Y	10	10
	60	32.513565060Y	10	10
	80	32.513565080Y	10	10
	120	32.5135650120Y	10	10
40 × 760 mm	40	32.514076040Y	10	10
	60	32.514076060Y	10	10
	80	32.514076080Y	10	10
	120	32.5140760120Y	10	10
40 × 780 mm	40	32.514078040Y	10	70
	60	32.514078060Y	10	70
	80	32.514078080Y	10	70
	120	32.5140780120Y	10	70

OMSCHRIJVING	KORREL	LEV. CODE	VE	BULK
40 × 820 mm	40	32.514082040Y	10	70
	60	32.514082060Y	10	70
	80	32.514082080Y	10	70
	120	32.5140820120Y	10	70
50 × 450 mm	40	32.515045040Y	10	30
	60	32.515045060Y	10	10
	80	32.515045080Y	10	10
	120	32.5150450120Y	10	30
6 × 520 mm	40	32.51652040Y	20	20
	60	32.51652060Y	20	20
	80	32.51652080Y	20	20
	120	32.516520120Y	20	20
6 × 533 mm	40	32.51653340Y	20	20
	60	32.51653360Y	20	20
	80	32.51653380Y	20	20
	120	32.516533120Y	20	20
6 × 610 mm	40	32.51661040Y	20	200
	60	32.51661060Y	20	200
	80	32.51661080Y	20	200
	120	32.516610120Y	20	200
6 × 650 mm	40	32.51665040Y	20	20
	60	32.51665060Y	20	20
	80	32.51665080Y	20	20
	120	32.516650120Y	20	20
75 × 2000 mm	40	32.5175200040Y	10	10
	60	32.5175200060Y	10	10
	80	32.5175200080Y	10	10
	120	32.51752000120Y	10	10
9 × 533 mm	40	32.51953340Y	20	20
	60	32.51953360Y	20	20
	80	32.51953380Y	20	20
	120	32.519533120Y	20	20



KOMBORSTELS



GEGOLFDE KOMBORSTEL - MESSING



- Materiaal: gegolfde staaldraad met messing dia 0,3 mm
- Aansluiting: M14
- Toepassing: deze komborstels worden gebruikt voor het nauwkeurig reinigen van metalen, houten en betonnen oppervlakken alsook om verf, roest en vervuiling te verwijderen.

✓ Dankzij de messing draden worden er veel minder vonken ontwikkeld tijdens het borstelen

ART.NR.	TYPE	STUKS PER DOOS
1119.NTWB.6514.BC	BRASS COATED 65MM	80 stuks
1119.NTWB.7514.BC	BRASS COATED 75MM	80 stuks
1119.NTWB.8514.BC	BRASS COATED 85MM	80 stuks
1119.NTWB.10014.BC	BRASS COATED 100MM	40 stuks
1119.NTWB.12514.BC	BRASS COATED 125MM	30 stuks



GETORDEERDE KOMBORSTEL – STAALDRAAD

- Materiaal: getordeerde staaldraad dia 0,5 mm
- Aansluiting: M14
- Toepassing: deze komborstels worden ingezet voor het zwaar reinigen van metalen, houten en betonnen oppervlakken alsook om verf, roest en vervuiling te verwijderen.

ART.NR.	TYPE	STUKS PER DOOS
1119.NTWB.6514.ST	STEEL 65MM	80 stuks
1119.NTWB.7514.ST	STEEL 75MM	80 stuks
1119.NTWB.8514.ST	STEEL 85MM	80 stuks
1119.NTWB.10014.ST	STEEL 100MM	40 stuks
1119.NTWB.12514.ST	STEEL 125MM	30 stuks



GETORDEERDE KOMBORSTEL MET RING – STAALDRAAD

- Materiaal: getordeerde staaldraad dia 0,5 mm
- Aansluiting: M14
- Toepassing: deze komborstels worden ingezet voor het zwaar reinigen van metalen, houten en betonnen oppervlakken alsook om verf, roest en vervuiling te verwijderen.

✓ De ring zorgt voor extra stevigheid en een langere levensduur

ART.NR.	TYPE	STUKS PER DOOS
1119.NTWB.6514.STS	STEEL 65MM	60 stuks
1119.NTWB.7514.STS	STEEL 75MM	40 stuks
1119.NTWB.9014.STS	STEEL 90MM	40 stuks
1119.NTWB.10014.STS	STEEL 100MM	30 stuks

KOMBORSTELS



GEGOLFDE CONISCHE DRAADBORSTEL – MESSING



- Materiaal: gegolfde staaldraad met messing dia 0,3 mm
- Aansluiting: M14
- Toepassing: deze komborstels worden gebruikt voor het nauwkeurig reinigen van metalen, houten en betonnen oppervlakken alsook om verf, roest en vervuiling te verwijderen.

✓ Dankzij de messing draden worden er veel minder vonken ontwikkeld tijdens het borstelen

ART.NR.	TYPE	STUKS PER DOOS
1119.NTBWB.10014.BC	BRASS COATED 100MM	80 stuks
1119.NTBWB.11514.BC	BRASS COATED 115MM	60 stuks
1119.NTBWB.12514.BC	BRASS COATED 125MM	60 stuks



GETORDEERDE CONISCHE DRAADBORSTEL – STAALDRAAD

- Materiaal: getordeerde staaldraad dia 0,5 mm
- Aansluiting: M14
- Toepassing: deze komborstels worden ingezet voor het zwaar reinigen van metalen, houten en betonnen oppervlakken alsook om verf, roest en vervuiling te verwijderen.

ART.NR.	TYPE	STUKS PER DOOS
1119.NTBWBB.10014.ST	STEEL 100MM	80 stuks
1119.NTBWBB.11514.ST	STEEL 115MM	60 stuks
1119.NTBWBB.12514.ST	STEEL 125MM	60 stuks



GEGOLFDE STAALBORSTEL VOOR BOORMACHINES – MESSING

- Materiaal: gegolfde staaldraad met messing dia 0,3 mm
- Aansluiting: 6 mm schacht
- Toepassing: deze komborstels worden gebruikt voor het nauwkeurig reinigen van metalen, houten en betonnen oppervlakken alsook om verf, roest en vervuiling te verwijderen op moeilijk toegankelijke plaatsen.

✓ Dankzij de messing draden worden er veel minder vonken ontwikkeld tijdens het borstelen

ART.NR.	TYPE	STUKS PER DOOS
1119.NTWSB.756.BCS	BRASS COATED 75X6MM	150 stuks



GETORDEERDE STAALBORSTEL VOOR BOORMACHINES – STAALDRAAD

- Materiaal: getordeerde staaldraad dia 0,5 mm
- Aansluiting: 6 mm schacht
- Toepassing: deze komborstels worden gebruikt voor het nauwkeurig reinigen van metalen, houten en betonnen oppervlakken alsook om verf, roest en vervuiling te verwijderen op moeilijk toegankelijke plaatsen.

ART.NR.	TYPE	STUKS PER DOOS
1119.NTWSB756STS	STEEL 75X6MM	90 stuks

CLEAN & STRIP SCHIJVEN



De Novo Abrasive Clean en strip schijven worden gebruikt voor het verwijderen van vuil bij verschillende oppervlakken gaande van: vernis, verf, plamuren, plastic, overtollige lijm, oxiden van alle metalen materialen.

✓ Voordelen

- ✓ Verwijderen van vuil zonder het metaal te beschadigen
- ✓ Geen verstoppingen dankzij de open-schijf structuur
- ✓ De samenstelling uit fiberglas en silicium carbide zorgt voor een zeer effectieve oppervlaktereiniging en verwijdering van kleurvariabiliteiten.
- ✓ Hoge efficiëntie

ART.NR.	AFMETINGEN	KORREL	MAX. SNELHEID	VE
1119. NASCS125	125 X 22,23	● zacht	12500 RPM	10
1119. NAPCS125	125 X 22,23	● grof	12500 RPM	10



VAMATEC HEEFT HET JUISTE PRODUCT VOOR JE TOEPASSING !

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		