

SLIJP-EN SCHUUR MATERIALEN
ABRASIFS





SNIJ- EN SLIJPSCHIJVEN VOOR METAAL
DISQUES À TRONÇONNER ET À ÉBARBER LE MÉTAL



PREMIUM Verpakt per / Emballé par **25**



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.

ÉBARBAGE A24.

Disque à haute performance pour usage général sur fer et aciers doux. Convient pour l'ébarbage dans les angles et l'élimination des arêtes vives. Disque dur à haut 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.

ÉBARBAGE A30

Disque à haute performance pour usage général sur fer et aciers doux. Particulièrement recommandé pour le tronçonnage de tubes et profilles. Disque dur à haut rendement.

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

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

SNIJ- EN SLIJPSCHIJVEN VOOR ROESTVRIJ STAAL
DISQUES À TRONÇONNER ET À ÉBARBER L'INOX



PREMIUM Verpakt per / Emballé par **25**



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

Disque sans ferrite et avec zirconium. Disque à haute performance pour le travail dans l'inoxidable et des applications dans l'industrie nucléaire et l'industrie alimentaire.

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

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

SNIJ- EN SLIJPSCHIJVEN VOOR ALUMINIUM DISQUES À TRONÇONNER ET À ÉBARBER L'ALUMINIUM



◆◆◆ PREMIUM Verpakt per / Emballé par 25



De kwaliteit van deze Globe schijven vertaalt zich naar een goede standtijd met een uitstekende verwijderingscapaciteit. De grondstof mix met speciale smering, voorkomt het dicht slijben van de schijf. De schijven zijn vervaardigd in overeenstemming met strikte voorschriften waardoor er minimale vibratie optreedt tijdens gebruik.

La qualité des disques Globe se traduit par une bonne durée de vie avec une capacité d'enlèvement élevée. Le mélange de matières premières avec une lubrification spéciale, empêche le colmatage du disque. Les disques sont fabriqués conformément à des consignes strictes, provoquant une vibration minimale pendant l'utilisation.

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS	REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
09.A24.115.65.ALU	G0411	A24-30-36QAL	115 x 6,5 MM	09.A30.115.32.ALU	G1222	A30-30QAL	115 x 3,2 MM
09.A24.125.65.ALU	G0412	A24-30-36QAL	125 x 6,5 MM	09.A30.125.32.ALU	G1223	A30-30QAL	125 x 3,2 MM
09.A24.178.70.ALU	G0414	A24-30-36QAL	178 x 7,0 MM	09.A30.178.32.ALU	G1321	A30-30QAL	178 x 3,2 MM
09.A24.230.70.ALU	G0415	A24-30-36QAL	230 x 7,0 MM	09.A30.230.32.ALU	G1323	A30-30QAL	230 x 3,2 MM

XCELLENCE ONE XCELLENCE ONE



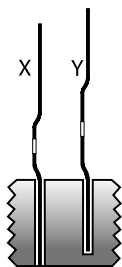
◆◆◆ PREMIUM Verpakt per / Emballé par 25



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

Le disque Xcellence One coupe plus profond que n'importe quel autre disque, grâce à sa forme unique et son anneau breveté.

- Veilig ook in diepe sneden door unieke vorm en gepatenteerde verstevigingsring
- Snijdt recht en precies
- Werkt snel zonder risico op verbranden/verkleuren van het materiaal
- Geschikt voor ijzer en inox
- Peut couper plus profond que chaque autre disque grâce à sa forme unique.
- Sans risques, aussi dans des coupes profondes
- Coupe droite et précise
- Très rapide sans risque pour brûlures/décoloration du matériel
- Apte pour le métal et l'inox



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
09.XONE.125.10.M.I	G1584	A60SXBF	125X1,0 mm



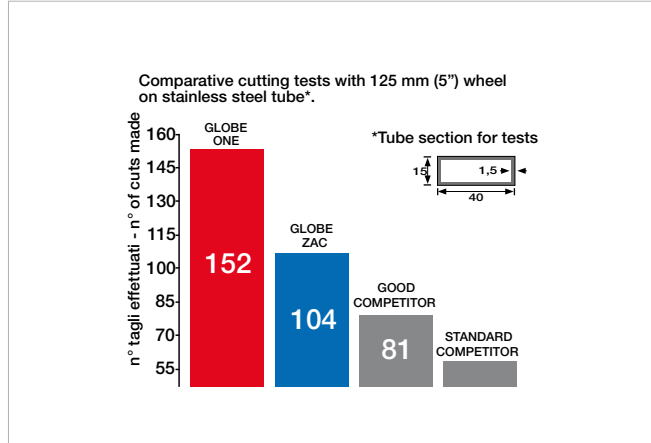
**ONE
ONE**



◆◆◆ PREMIUM Verpakt per / Emballé par 25



- Precisie, levensduur en snelheid gecombineerd in één schijf
 - Uitermate geschikt voor dunne plaat en dunwandige buis
 - Super veilig
 - Weinig warmte ontwikkeling en weinig braam
 - Weinig trillingen
 - Geschikt voor ijzer en inox
- Précision, longueur de vie et vitesse unies en un seul disque
 - particulièrement recommandé pour le tronçonnage de plaques minces et de tubes
 - Très sûr
 - Moins de production de chaleur et moins de bavures
 - Moins de vibrations
 - Apte pour le métal et l'inox



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
09.ONE.115.10.M.I	G1624 HP ONE	ZA60 SXBF	115 x 1,0 MM
09.ONE.125.10.M.I	G1721 HP ONE	ZA60 SXBF	125 x 1,0 MM

**SAFE-CUT 3
SAFE-CUT 3**



◆◆◆ PREMIUM Verpakt per / Emballé par 25



- Rechte en mooie snede
 - Schijf buigt niet en vibreert niet
 - Extreme precisie
 - Werkt snel
 - Lange levensduur
 - Veilig in diepe en moeilijke sneden
- coupe droite et bien réussie
 - disque ne se plie pas et ne vibre pas
 - une précision extrême
 - travaille vite
 - longue durée de vie
 - en toute sécurité dans les coupes profondes et difficiles

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

**TRONÇONNER RAPIDEMENT ET
EN TOUTE SÉCURITÉ AVEC UNE
ÉPAISSEUR DE 1,3 MM.**

METAAL / MÉTAL

INOX / INOX

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
09.SC.115.13.METAL	G1532	A60S	115 X 1,3 mm
09.SC.125.13.METAL	G1533	A60S	125 X 1,3 mm

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
09.SC.115.13.INOX	G1542	A60SX	115 X 1,3 mm
09.SC.125.13.INOX	G1543	A60SX	125 X 1,3 mm

ZIP-HP/ZAC
ZIP-HP/ZAC

PREMIUM Verpakt per / Emballé par **25**


- Extra dunne, maar stevige snijplaat voor metaal of roestvrij staal.
 - Zeer snel
 - Hoog rendement
 - Preciezer werk en betere controle van de snede
 - Minder weerstand vermindert het risico op het verbranden van het materiaal
 - Zorgt voor minder belasting van de machine
- Disque à tronçonner fin, mais solide pour le métal et l'acier inoxydable
 - Très rapide
 - Efficacité élevée
 - Maniabilité précise et un meilleur contrôle de la coupe
 - Moins de résistance réduit le risque de la combustion du matériau
 - Réduit la charge de la machine

METAAL / MÉTAL

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

INOX / INOX

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

ALUMINIUM / ALUMINIUM

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
09.ZAC.115.13.ALU	G1645	A60	115 x 1,3 MM
09.ZAC.125.13.ALU	G1742	A60	125 x 1,3 MM

EVOLUTION
EVOLUTION

EVOLUTION Verpakt per / Emballé par **25**


Geschikt voor metaal en inox.
Apte pour le métal et l'inox

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

DYNAMIC
DYNAMIC

DYNAMIC Verpakt per / Emballé par **25**


Geschikt voor metaal en inox.
Apte pour le métal et l'inox

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



SNIJ-EN SLIJPSCHIJF COMBI
DISQUE À TRONÇONNER ET À ÉBARBER COMBI



◆◆◆ PREMIUM Verpakt per / Emballé par **25**



COMBI SPEED EN COMBI EXTRA

Waarom Combi Speed nemen:

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

Waarom Combi Extra nemen:

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

COMBI SPEED ET COMBI EXTRA

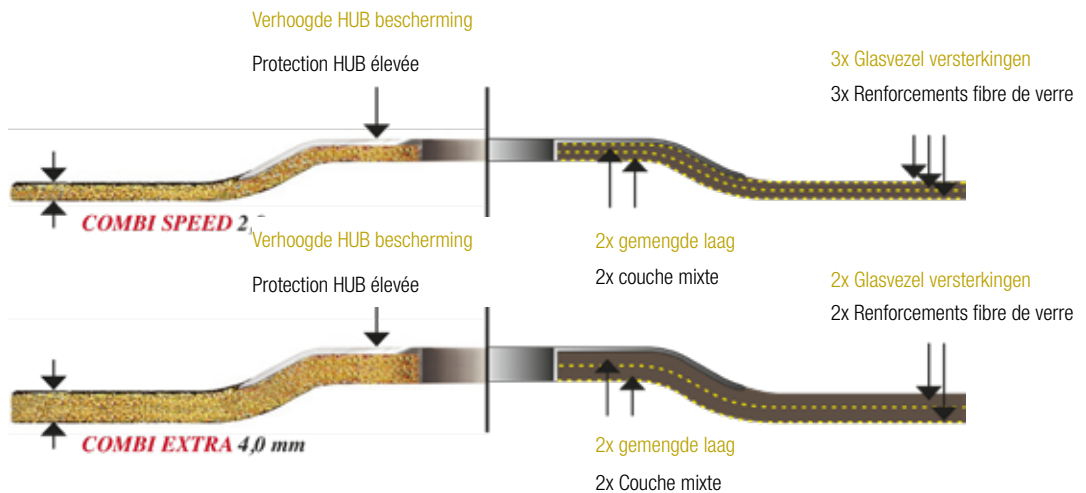
Pourquoi choisir Combi Speed:

Globe a développé Combi Speed pour une utilisation mixte de tronçonner et d'affûter légèrement, en mettant l'accent sur le tronçonnage. Grâce au disque de 2 mm avec une structure double face et trois renforcements, il est possible de tronçonner et d'affûter dans des conditions très sûres. Les disques Globe sont constamment testés dans les conditions les plus extrêmes.

Pourquoi choisir Combi Extra :

Globe a développé ce disque avec le même but que le disque Combi Speed, mais surtout pour des situations où l'opérateur doit affûter plus ou plus intense. C'est pour cette raison que ce disque a une épaisseur de 4 mm au lieu de 2 mm.

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
09.COMBISPEED.125.20	G1041	A60 SX	125 x 2,0 MM
09.COMBIEXTRA.125.40	G1045	A60 SX	125 x 4,0 MM



**CONE
CONE**

◆◆◆ PREMIUM Verpakt per / Emballé par 25

**VOOR METAAL & 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 8 tot 12 keer groter dan dit van een traditionele afbraamschijf, wat leidt tot een serieus gereduceerde bewerkingstijd.

**APTE POUR LE MÉTAL ET L'INOX.**

Le disque conique Globe permet d'ébarber une surface avec un résultat exceptionnel. La conicité du disque garantit un meilleur ébarbage que le disque classique grâce à la forme particulière, le travail s'effectue sous un angle idéal de 15°. L'enlèvement de matière ainsi que l'usure du disque s'opèrent donc plus régulièrement et le risque d'effritement ou de rupture est réduit. La surface de contact du disque conique est 8 à 12 fois supérieure à celle d'un disque d'ébarbage classique, ce qui permet une réduction substantielle du temps de travail.

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

**CHOPCUT
CHOPCUT**

◆◆◆ PREMIUM Verpakt per / Emballé par 10



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





**GRINDPOWER II
GRINDPOWER II**



◆◆◆ PREMIUM Verpakt per / Emballé par **25**



**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.

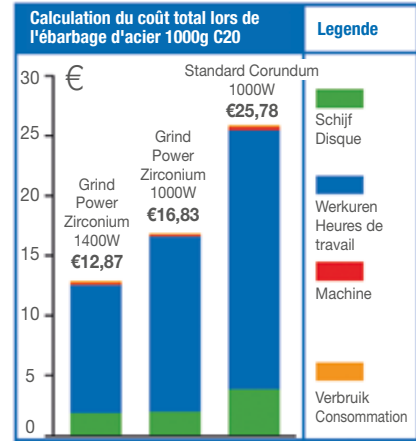
De mix met fijne structuur op de rug is compact. Deze zorgt voor stabiliteit en het verdragen van hoge druk. Hierdoor verminderen de trillingen en slijt de slijpschijf geleidelijk af. Dit komt tevens de afwerkingsgraad ten goede.

**Rapport de réduction maximale, longévité, économie, productivité,
combinaison de la double couche.**

Lors de l'utilisation des meuleuses d'angle de 1400W, on peut réduire de moitié le temps de travail et les coûts. La couche basse se compose d'un mélange de corindon et de zirconium, des grains qui permettent une bonne réduction et une longue durée de vie.

Le mélange de structure fine sur le dos est compact. Cela assure la stabilité et la résistance contre la haute pression. Ce qui réduit les vibrations et l'usure du disque progressivement. Ceci bénéficie aussi le degré de finition.

Berekening totale kosten (€) bij slijpen 1000g C20 staal



REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
09.A24.115.70.GPII	G0361	ZA27 SXBF	115 x 7,0 MM
09.A24.125.70.GPII	G0362	ZA27 SXBF	125 x 7,0 MM

**RAILCUT & RAILCUT II
RAILCUT & RAILCUT II**



◆◆◆ PREMIUM Verpakt per / Emballé par **10**



Snijschijven voor doorslijpen van spoorrails.
Disques pour le tronçonnage des voies ferroviaires

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
09.350.40.222.RAIL	G2112 22	A24R	350 x 4 x 22,2 MM
09.350.40.254.RAIL	G2112 25	A24R	350 x 4 x 25,4 MM
09.350.40.222.RAILII	G2114 22	A24R	350 x 4 x 22,2 MM
09.350.40.254.RAILII	G2114 25	A24R	350 x 4 x 25,4 MM



**TURBOTWISTER
TURBOTWISTER**◆◆◆ PREMIUM Verpakt per / Emballé par **25**

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 Turbo Twister is de ideale oplossing voor wie snel en mooi afgewerkt moet slijpen op platte vlakken. Geschikt voor staal en inox.

**Zo vormt u het juiste Art. Nr.
Pour former la référence**

09.TURBOTW.XXX.A.YYY
XXX = DIA & YYY = KORREL / GRAIN

Ce disque unique allie les propriétés d'un disque à ébarber à celles d'un disque à fibres. Avec un seul disque, vous pouvez effectuer deux opérations avec la même machine. La forme particulière de ce disque permet d'obtenir une grande surface de contact avec la pièce traitée. Non seulement l'ébarbage est plus rapide, mais la finition est également meilleure que celle produite par un disque classique. Pendant l'ébarbage, les rainures du Turbo Twister permettent un meilleur refroidissement du disque et de la pièce et une meilleure évacuation des particules, ce qui conduit à une solution optimale pour le travail sur des surfaces plates. Apte pour l'acier et l'inox.

METAAL - INOX / MÉTAL - INOX

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.	KORREL GRAIN	TYPE TYPE
09.TURBOTW.115.A024	G0811	115 MM	24	A24-100Q
09.TURBOTW.115.A036	G0821	115 MM	36	A24-100Q
09.TURBOTW.115.A060	G0831	115 MM	60	A24-100Q
09.TURBOTW.115.A100	G0841	115 MM	100	A24-100Q
09.TURBOTW.125.A024	G0812	125 MM	24	A24-100Q
09.TURBOTW.125.A036	G0822	125 MM	36	A24-100Q
09.TURBOTW.125.A060	G0832	125 MM	60	A24-100Q
09.TURBOTW.125.A100	G0842	125 MM	100	A24-100Q
09.TURBOTW.180.A024	G0814	180 MM	24	A24-100Q
09.TURBOTW.180.A036	G0824	180 MM	36	A24-100Q
09.TURBOTW.180.A060	G0834	180 MM	60	A24-100Q
09.TURBOTW.180.A100	G0844	180 MM	100	A24-100Q

ALUMINIUM / ALUMINIUM

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.	KORREL GRAIN	TYPE TYPE
09.TBTW.115.036.ALU	G0871	115 MM	36	A24-100Q
09.TBTW.125.036.ALU	G0872	125 MM	36	A24-100Q



HT LAMELENSCHIJVEN PLASTIC RUG
HT DISQUES À LAMELLES SUR SUPPORT PLASTIQUE



Verpakt per / Emballé par **20**



ZIRKONIUM KORREL

- Kosten-efficiënt
- Meer lamellen op de rand van de steunschijf zorgen voor agressievere 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

GRAIN ZIRCONIUM

- économique
- les nombreuses lamelles au bord du disque assurent un ébarbage efficace et une longévité accrue.
- la pression exercée par l'opérateur se concentre sur une surface plus limitée ce qui favorise l'élimination et l'évacuation des particules.
- Le risque de colmatage des lamelles est réduit – toutes les lamelles peuvent être complètement utilisées
- Grâce à sa structure spéciale, max 25% n'est pas utilisé et ceci par rapport à un disque à lamelles traditionnel avec 55% des lamelles non-utilisées

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.
09.LHT.115.Z.040.P.P	G3112 HT	zirkonium plat / zirkonium plat	40	115
09.LHT.115.Z.060.P.P	G3114 HT	zirkonium plat / zirkonium plat	60	115
09.LHT.115.Z.080.P.P	G3115 HT	zirkonium plat / zirkonium plat	80	115

HT LAMELENSCHIJVEN GLASVEZEL RUG
HT DISQUES À LAMELLES SUR SUPPORT FIBRE DE VERRE



Verpakt per / Emballé par **20**



REF. RÉF.	TYPE TYPE	KORREL GRAIN	Ø DIA.115 Ø DIA.115	Ø DIA.125 Ø DIA.125
09.LHT.115.Z.040.V.P	zirkonium plat / zirkonium plat	40	G2812 HT	
09.LHT.115.Z.060.V.P	zirkonium plat / zirkonium plat	60	G2814 HT	
09.LHT.115.Z.080.V.P	zirkonium plat / zirkonium plat	80	G2815 HT	
09.LHT.125.Z.040.V.P	zirkonium plat / zirkonium plat	40	X	G2822 HT
09.LHT.125.Z.060.V.P	zirkonium plat / zirkonium plat	60	X	G2824 HT
09.LHT.125.Z.080.V.P	zirkonium plat / zirkonium plat	80	X	G2825 HT
09.LHT.125.Z.120.V.P	zirkonium plat / zirkonium plat	120	X	G2827 HT
09.LHT.115.Z.040.V.B	zirkonium conisch / zirkonium conique	40	G2812 CHT	X
09.LHT.115.Z.060.V.B	zirkonium conisch / zirkonium conique	60	G2814 CHT	X
09.LHT.115.Z.080.V.B	zirkonium conisch / zirkonium conique	80	G2815 CHT	X
09.LHT.125.Z.040.V.B	zirkonium conisch / zirkonium conique	40	X	G2822 CHT
09.LHT.125.Z.060.V.B	zirkonium conisch / zirkonium conique	60	X	G2824 CHT
09.LHT.125.Z.080.V.B	zirkonium conisch / zirkonium conique	80	X	G2825 CHT
09.LHT.125.Z.120.V.B	zirkonium conisch / zirkonium conique	120	X	G2827 CHT

HT LAMELLENSCHIJVEN VORTEX HT DISQUES À LAMELLES VORTEX



Verpakt per / Emballé par **20**



HT VORTEX



STANDARD



ZIRKONIUM KORREL OP PLASTIC - GEVENTILEERD - VORTEX

De Globe HT Vortex schijven hebben naast de HT voordelen ook een ventilatiesysteem waardoor zowel werkstuk als het linnen afgekoeld wordt. Dit voorkomt verkleuring/verbranding van het materiaal en zorgt voor een langere levensduur. Bovendien is in de plastic steunschijf draad voorzien, waardoor de Vortex lamellenschijf rechtstreeks op de machine kan gemonteerd worden. Men hoeft zo niet langer te zoeken naar een sleutel en men heeft geen spanmoer meer nodig.

GRAIN ZIRCONIUM SUR PLASTIQUE – VENTILÉ – VORTEX

Le disque Globe HT Vortex possède les qualités HT avec un système de ventilation par lequel la pièce et le lin sont refroidi. Ceci rend impossible la décoloration et les brûlures du matériel et assure une longévité accrue. En outre il y a un fil dans le disque de support en plastique, ce qui permet de monter le disque Vortex directement sur la machine. Il n'est plus nécessaire de chercher une clé ou un vis de serrage.

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	TYPE TYPE	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.
09.LVOR.125.040.P.P	G3132 HTV	zirkonium plat / zirconium plat	40	125
09.LVOR.125.060.P.P	G3134 HTV	zirkonium plat / zirconium plat	60	125
09.LVOR.125.080.P.P	G3135 HTV	zirkonium plat / zirconium plat	80	125

FINISHING PRO FINISHING PRO



Verpakt per / Emballé par **5**



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

Ponçage et polissage en une seule opération. Grâce à la combinaison de toile émeri et toile ponçage, il est possible d'ébarber avec une finition optimale. Pas de rayures et pas de risque de décoloration ou de puits. Rendement plus haut. **Régime idéal de 3300-6000 rpm.**

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.
09.L.FP.125.COARSE	Coarse	125 MM
09.L.FP.125.MEDIUM	Medium	125 MM
09.L.FP.125.VERYFINE	Very fine	125 MM





STANDAARD LAMELENSCHIJVEN GLASVEZEL RUG
DISQUES À LAMELLES SUR SUPPORT FIBRE DE VERRE



Verpakt per / Emballé par **20**



REF. RÉF.	TYPE TYPE	KORREL GRAIN	Ø DIA.115 Ø DIA.115	Ø DIA.125 Ø DIA.125
09.L115.Z.040.V.PLAT	zirkonium plat / zirconium plat	40	G2812	X
09.L115.Z.060.V.PLAT	zirkonium plat / zirconium plat	60	G2814	X
09.L115.Z.080.V.PLAT	zirkonium plat / zirconium plat	80	G2815	X
09.L125.Z.040.V.PLAT	zirkonium plat / zirconium plat	40	X	G2822
09.L125.Z.060.V.PLAT	zirkonium plat / zirconium plat	60	X	G2824
09.L125.Z.080.V.PLAT	zirkonium plat / zirconium plat	80	X	G2825
09.L125.Z.120.V.PLAT	zirkonium plat / zirconium plat	120	X	G2827
09.L115.Z.040.V.BOMB	zirkonium conisch / zirconium conique	40	G2812C	X
09.L115.Z.060.V.BOMB	zirkonium conisch / zirconium conique	60	G2814C	X
09.L115.Z.080.V.BOMB	zirkonium conisch / zirconium conique	80	G2815C	X
09.L125.Z.040.V.BOMB	zirkonium conisch / zirconium conique	40	X	G2822C
09.L125.Z.060.V.BOMB	zirkonium conisch / zirconium conique	60	X	G2824C
09.L125.Z.080.V.BOMB	zirkonium conisch / zirconium conique	80	X	G2825C
09.L125.Z.120.V.BOMB	zirkonium conisch / zirconium conique	120	X	G2827C



**SCRUBBER
SCRUBBER**

Perfect opkuisen van oppervlakken. Verwijdert verf, roest, lijm, betonspatten, ... zonder de vorm van het werkstuk te veranderen. Toepasbaar op staal, inox, hout, kunststof, marmer, graniet, non-ferro metalen.

Le nettoyage parfait des surfaces. Enlève la rouille, la colle, des taches de béton, ... sans changer la forme du matériau. Apte pour l'acier, l'inox, le bois, le pvc, le marbre, le granite et des métaux non-ferreux.

Verpakt per / Emballé par **5**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	Ø DIA. Ø DIA.
09.SCRUBBER.115	G6211	115
09.SCRUBBER.125	G6212	125

**SATINEERWIELEN
ROUES À SATINER**Verpakt per / Emballé par **1**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	AFMETINGEN DIMENSIONS	KORREL GRAIN
09.G6621.SATROL.COA	G6621	100X100 mm	GROF
09.G6626.SATROL.MED	G6626	100X100 mm	MEDIUM
09.G6631.SATROL.FINE	G6631	100X100 mm	FIJN
09.G6636.SATROL.VF	G6636	100X100 mm	ZEER FIJN

**SCHUURVLIES IN STRIPS OF OP ROL
BANDES DE PONÇAGE EN BANDEAU OU SUR ROULEAU**Verpakt per / Emballé par **10****STRIPS 120 MM X 280 MM
BANDEAUX 120 MM X 280 MM**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	GRIT GRIT
09.SCBRIT.PAD.MED	G6415	AM
09.SCBRIT.PAD.FINE	G6417	AF
09.SCBRIT.PAD.VF	G6419	A-VF
09.SCBRIT.PAD.UFINE	G6426	S-UF

Verpakt per / Emballé par **1****ROLLEN 115 MM X 10 M
ROULEAUX 115 MM X 10 M**

REF. RÉF.	CODE LEV. CODE FOURN.	GRIT GRIT
09.SCBRIT.ROL.MED	G6515	AM
09.SCBRIT.ROL.FINE	G6517	AF
09.SCBRIT.ROL.VF	G6519	A-VF
09.SCBRIT.ROL.UFINE	G6526	S-UF



SINCE 1961, WE DESIGN AND PRODUCE
INNOVATIVE AND HIGH QUALITY
PRODUCTS FOR YOUR WORK



LSZ F-VISION
LSZ F-VISION**RHODIUS**
SchleifwerkzeugeVerpakt per / Emballé par **10****RHODIUS LSZ-F VISION**

- Vrij zicht op werkstuk
- Hoge verspaningscapaciteit
- Koel slijpend
- Trillings- en geluidsarm
- Aangenaam slijpgedrag

RHODIUS LSZ-F VISION

- Bonne visibilité de la pièce de travail
- Rendement en copeaux élevé
- Affûtage froid
- Moins de vibration et de bruit
- Comportement d'affûtage agréable

REF.
RÉF.**CODE LEV.**
CODE FOURN.**AFMETINGEN**
DIMENSIONS**KORREL**
GRAIN

100.LSZF.VIS.125.40

207077

125 MM

40

100.LSZF.VIS.125.60

207078

125 MM

60

100.LSZF.VIS.125.80

207079

125 MM

80

PROMEGA ANGLED FLAP SCHIJF
DISQUE PROMEGA ANGLED FLAP

De Promega Angled Flap schijven hebben een overslag van 90° op de rand. Daarmee is deze schijf uitermate geschikt voor het slijpen in hoeken. Door deze vorm kan men veilig de lassen in een hoek bijwerken en tevens een mooie afwerking bekomen. De Ceramische uitvoering slijpt sneller en heeft een langere levensduur dan de Zirkonium schijven.

Les disques Promega Angled Flap ont un débit de 90° sur le bord. C'est pourquoi ce disque est idéal pour l'affûtage dans les coins. L'exécution céramique affûte plus rapidement et a une durée de vie plus longue que les disques en zirconium.

Promega
PLUSVerpakt per / Emballé par **10****PROMEGA PLUS KERAMISCHE**
ANGLED FLAP DISC DIA 125 MM**PROMEGA PLUS DISQUE**
ANGLED FLAP DIA 125MM CÉRAMIQUE**REF.**
RÉF.**TYPE**
TYPE**Ø DIA.**
Ø DIA.**KORREL**
GRAIN

03.LBD.RA.L125C040

ceramisch

125 MM

40

03.LBD.RA.L125C060

ceramisch

125 MM

60

Promega
EVOLUTIONVerpakt per / Emballé par **10****PROMEGA EVOLUTION ZIRKONIUM**
ANGLED FLAP DISC DIA 125 MM**PROMEGA EVOLUTION DISQUE**
ANGLED FLAP DIA 125MM ZIRCONIUM**REF.**
RÉF.**TYPE**
TYPE**Ø DIA.**
Ø DIA.**KORREL**
GRAIN

03.LBD.RA.L125Z040

zirkonium

125 MM

40

03.LBD.RA.L125Z060

zirkonium

125 MM

60



**FIBERSCHIJVEN
DISQUES À FIBRES**



Verpakt per / Emballé par **100**



KORREL Ø DIA. 115 Ø DIA. 125 Ø DIA. 180
GRAIN Ø DIA. 115 Ø DIA. 125 Ø DIA. 180

24	•	•	•
36	•	•	•
40	•	•	•
50	•	•	•
60	•	•	•
80	•	•	•
100	•	•	•
120	•	•	•

Zo vormt u het juiste Art. Nr.
Pour former la référence

656.SAITDISCAO.XXX.A.YYY
XXX = DIA & YYY = KORREL / GRAIN

SAITDISC AO (A)

**ALUMINIUMOXIDE KORREL
MET EXTRA OPEN STRUCTUUR.**

- Speciaal voor materialen die gemakkelijk aanladen
- Aanbevolen voor aluminium en non-ferro materialen
- Geschikt voor verwijderen van verf en roest

**GRAIN ALUMINIUM OXYDE
AVEC STRUCTURE EXTRA OUVERT**

- Spécial pour des matériaux qui se ferment facilement
- Apte pour l'aluminium et des métaux non-ferreux
- Apte pour l'enlèvement de rouille et de peinture.



KORREL Ø DIA. 115 Ø DIA. 125 Ø DIA. 180
GRAIN Ø DIA. 115 Ø DIA. 125 Ø DIA. 180

24	•	•	•
36	•	•	•
40	•	•	•
50	•	•	•
60	•	•	•
80	•	•	•
100	•	•	•
120	•	•	•
150	•	•	•

SAITDISC 2A (M)

ALUMINIUMOXIDE KORREL

- Goede weerstand aan hoge druk
- Sterk abrasief

GRAIN ALUMINIUM OXYDE

- Bonne résistance à haute pression
- Fortement abrasif

Zo vormt u het juiste Art. Nr.
Pour former la référence

656.SAITDISC2A.XXX.A.YYY
XXX = DIA & YYY = KORREL / GRAIN

Verpakt per / Emballé par **100**



Roues abrasives à lamelles
Produits en abrasif incorporé
Roues, feuilles, disques, rouleaux



Toile abrasives
Rouleaux, feuilles, garnitures, manchons, anneaux, bandes



Disques abrasifs sur fibre



Papier abrasif
Disques, disques velcro, feuilles, garnitures, bandes

(I) inox (M) metaal (A) aluminium



KORREL Ø DIA. 115 Ø DIA. 125 Ø DIA. 180
GRAIN Ø DIA. 115 Ø DIA. 125 Ø DIA. 180

24	•	•	•
36	•	•	•
40	x	x	•
50	•	•	•
60	•	•	•
80	•	•	•
120	•	•	•

Zo vormt u het juiste Art. Nr.
Pour former la référence

656.SAITDISCZ.XXX.Z.YYY
XXX = DIA & YYY = KORREL / GRAIN

SAITDISC Z (I) (M)

Verpakt per / Emballé par **100**

ZIRKONIUM KORRELS

- Agressief slijpen
- Lange levensduur

GRAINS ZIRCONIUM

- Pour l'ébarbage agressif
- Longévité



KORREL Ø DIA. 115 Ø DIA. 125 Ø DIA. 180
GRAIN Ø DIA. 115 Ø DIA. 125 Ø DIA. 180

24	•	•	•
36	•	•	•
50	•	•	•
60	•	•	•
80	•	•	•

Zo vormt u het juiste Art. Nr.
Pour former la référence

656.SAITDISC3Z.XXX.Z.YYY
XXX = DIA & YYY = KORREL / GRAIN

SAITDISC 3Z (I) (M)

Verpakt per / Emballé par **100**

FIBERSCHIJF MET ZIRKONIUM KORRELS

- Additief voorkomt verkleuring & oververhitting
- Verlengde levensduur
- Verhoogde abrasiviteit
- Geschikt voor roestvrij staal

DISQUE À FIBRES AVEC GRAINS ZIRCONIUM

- Additif prévient la décoloration et la surchauffe
- Longévité prolongée
- Abrasivité élevée
- Apte pour l'inox



KORREL Ø DIA. 115 Ø DIA. 125 Ø DIA. 180
GRAIN Ø DIA. 115 Ø DIA. 125 Ø DIA. 180

36	•	•	•
50	•	•	•
60	•	•	•
80	•	•	•
120	•	•	•

Zo vormt u het juiste Art. Nr.
Pour former la référence

656.SAITDISC9S.XXX.S.YYY
XXX = DIA & YYY = KORREL / GRAIN

SAITDISC 9S (I) (M)

Verpakt per / Emballé par **100**

FIBERSCHIJF MET KERAMISCHE KORREL

- Additief voorkomt verkleuring & oververhitting
- Goede weerstand aan een hoge druk
- Extreem hoge abrasiviteit.
- Geschikt voor roestvrij staal

DISQUE À FIBRES AVEC GRAIN CÉRAMIQUE

- Additif prévient la décoloration et la surchauffe
- Bonne résistance pour haute pression
- Très haute abrasivité
- Apte pour l'inox



REF. Ø DIA. Ø DIA.
RÉF. **SCHIJF** **STEUN**
Ø DIA. **Ø DIA.**
DISQUE **SUPPORT**

656.SAITPAD.DQ.115	115	110
656.SAITPAD.DQ.125	125	120
656.SAITPAD.DQ.180	180	165

SAITPAD-DQ

Verpakt per / Emballé par **1**

STEUNSCHIJVEN DISQUES DE SUPPORT SAITPAD-DQ

Platte steunschijven in matig flexibele kunststof
Disques de support plats en plastique moyen flexible.



SCHUURLINNEN SAITEX
TOILES ABRASIVES EN ROULEAU SAITEX



Verpakt per / Emballé par **20**



SAITEX- RE-DAF

Flexibel schuurlijnen op rol voor manueel gebruik. Aluminiumoxide

SAITEX- RE-DAF

Toile abrasive souple en rouleau pour ponçage manuel.
En aluminium oxyde.

SAITEX-RI-EAF

Extra- flexibel schuurlijnen op rol voor manueel gebruik. Aluminiumoxide

SAITEX-RI-EAF

Toile abrasive extra souple en rouleau pour ponçage manuel.
En aluminium oxyde.

KORREL GRAIN	38 X 25M 38 X 25M	50 X 25M 50 X 25M	25 X 50M 25 X 50M	38 X 50M 38 X 50M	50 X 50M 50 X 50M
40	•	•	X	X	•
50	•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•
120	•	•	•	•	•
150	•	•	•	•	•
180	•	•	•	•	•
220	•	•	•	•	•
240	•	•	•	•	•
320	•	•	•	•	•
400	•	•	•	•	•

Zo vormt u het juiste Art. Nr.
Pour former la référence

656.RE.DAF.XX.YY.K.ZZZ

XX = LENGTE / YY = BREEDTE / ZZZ = KORREL

XX = LONGUEUR / YY = LARGEUR / ZZZ = GRAIN

KORREL GRAIN	38 X 50M 38 X 50M	50 X 50M 50 X 50M	75 X 50M 75 X 50M	100 X 50M 100 X 50M
50	•	•	X	X
60	•	•	•	•
80	•	•	•	•
100	•	•	•	•
120	•	•	•	•
150	•	•	•	•
180	•	•	•	•
220	•	•	•	•
240	•	•	•	•
320	•	•	•	•
400	•	•	•	•

Zo vormt u het juiste Art. Nr.
Pour former la référence

656.RI.EAF.XX.YY.K.ZZZ

XX = LENGTE / YY = BREEDTE / ZZZ = KORREL

XX = LONGUEUR / YY = LARGEUR / ZZZ = GRAIN

S-SAITEX DAF SCHUURVELLEN
PAPIERS POUR PONCEUSES S-SAITEX DAF



Verpakt per / Emballé par **4x25**



Aluminiumoxide

230 X 280 MM 230 X 280 MM	KORREL GRAIN	230 X 280 MM 230 X 280 MM	KORREL GRAIN	230 X 280 MM 230 X 280 MM	KORREL GRAIN
044060	40	044040	100	044032	220
044046	50	044038	120	044030	240
044044	60	044036	150	044028	320
044042	80	044034	180	044026	400

KORTE SCHUURBANDEN SAITEX-NC-AX
BANDES POUR PONCEUSES COURTES SAITEX-NC-AX
Verpakt per / Emballé par **2x10**

Schuurbanden met Aluminiumoxide op linnen band voor op draagbare machines.
 Bandes de ponçage avec de l'oxyde aluminium sur toile pour machines portatives.

KORREL GRAIN	457 X 75 MM 457 X 75 MM	533 X 75 MM 533 X 75 MM	610 X 100 MM 610 X 100 MM
40	028024	028019	028033
60	028031	028020	028034
80	028046	028021	028035
100	028048	028053	028056
120	028055	028022	028036

SCHUURBANDEN
BANDES POUR PONCEUSES
Verpakt per / Emballé par **10**
2AX SCHUURBAND

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

BANDE ABRASIVE 2AX

Grains d'aluminium oxyde sur toile pour usage normal. Apte pour l'acier et les métaux non-ferreux.

↑↓ Andere afmetingen eveneens leverbaar . Contacteer ons voor een offerte.
 ↑↓ Autres dimensions aussi disponibles. Contactez-nous pour une offre.

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656N2AX200075A024	24	2000 x 75	656N2AX2000150A024	24	2000 x 150
656N2AX200075A036	36	2000 x 75	656N2AX2000150A036	36	2000 x 150
656N2AX200075A040	40	2000 x 75	656N2AX2000150A040	40	2000 x 150
656N2AX200075A050	50	2000 x 75	656N2AX2000150A050	50	2000 x 150
656N2AX200075A060	60	2000 x 75	656N2AX2000150A060	60	2000 x 150
656N2AX200075A080	80	2000 x 75	656N2AX2000150A080	80	2000 x 150
656N2AX200075A100	100	2000 x 75	656N2AX2000150A100	100	2000 x 150
656N2AX200075A120	120	2000 x 75	656N2AX2000150A120	120	2000 x 150
656N2AX200075A150	150	2000 x 75	656N2AX2000150A150	150	2000 x 150
656N2AX200075A180	180	2000 x 75	656N2AX2000150A180	180	2000 x 150
656N2AX200075A220	220	2000 x 75	656N2AX2000150A220	220	2000 x 150
656N2AX200075A240	240	2000 x 75	656N2AX2000150A240	240	2000 x 150
656N2AX200075A280	280	2000 x 75	656N2AX2000150A280	280	2000 x 150
656N2AX200075A320	320	2000 x 75	656N2AX2000150A320	320	2000 x 150
656N2AX200075A400	400	2000 x 75	656N2AX2000150A400	400	2000 x 150
REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656N2AX2000100A024	24	2000 x 100	656N2AX2000100A150	150	2000 x 100
656N2AX2000100A036	36	2000 x 100	656N2AX2000100A180	180	2000 x 100
656N2AX2000100A040	40	2000 x 100	656N2AX2000100A220	220	2000 x 100
656N2AX2000100A050	50	2000 x 100	656N2AX2000100A240	240	2000 x 100
656N2AX2000100A060	60	2000 x 100	656N2AX2000100A280	280	2000 x 100
656N2AX2000100A080	80	2000 x 100	656N2AX2000100A320	320	2000 x 100
656N2AX2000100A100	100	2000 x 100	656N2AX2000100A400	400	2000 x 100
656N2AX2000100A120	120	2000 x 100			



ZX SCHUURBAND

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

BANDE ABRASIVE ZX

Grains zirconium sur toile pour usage intensif. Apte pour l'acier et les métaux non-ferreux.

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656NZX200075Z024	24	2000 x 75
656NZX200075Z036	36	2000 x 75
656NZX200075Z040	40	2000 x 75
656NZX200075Z050	50	2000 x 75
656NZX200075Z060	60	2000 x 75
656NZX200075Z080	80	2000 x 75
656NZX200075Z120	100	2000 x 75
656NZX200075Z120	120	2000 x 75

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656NZX2000100Z024	24	2000 x 100
656NZX2000100Z036	36	2000 x 100
656NZX2000100Z040	40	2000 x 100
656NZX2000100Z050	50	2000 x 100
656NZX2000100Z060	60	2000 x 100
656NZX2000100Z080	80	2000 x 100
656NZX2000100Z120	100	2000 x 100
656NZX2000100Z120	120	2000 x 100

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656NZX2000150Z024	24	2000 x 150
656NZX2000150Z036	36	2000 x 150
656NZX2000150Z040	40	2000 x 150
656NZX2000150Z050	50	2000 x 150

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656NZX2000150Z060	60	2000 x 150
656NZX2000150Z080	80	2000 x 150
656NZX2000150Z120	100	2000 x 150
656NZX2000150Z120	120	2000 x 150

ZH SCHUURBAND

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

BANDE ABRASIVE ZH

Grains céramiques sur bande polyester pour usage très intensif. Apte pour l'acier, les alliages, l'inox et les métaux non-ferreux.

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656NZH200075Z024	24	2000 x 75
656NZH200075Z036	36	2000 x 75
656NZH200075Z040	40	2000 x 75
656NZH200075Z050	50	2000 x 75
656NZH200075Z060	60	2000 x 75
656NZH200075Z080	80	2000 x 75
656NZH200075Z100	100	2000 x 75
656NZH200075Z120	120	2000 x 75

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656NZH2000100Z024	24	2000 x 100
656NZH2000100Z036	36	2000 x 100
656NZH2000100Z040	40	2000 x 100
656NZH2000100Z050	50	2000 x 100
656NZH2000100Z060	60	2000 x 100
656NZH2000100Z080	80	2000 x 100
656NZH2000100Z100	100	2000 x 100
656NZH2000100Z120	120	2000 x 100

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656NZH2000150Z024	24	2000 x 150
656NZH2000150Z036	36	2000 x 150
656NZH2000150Z040	40	2000 x 150
656NZH2000150Z050	50	2000 x 150

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656NZH2000150Z060	60	2000 x 150
656NZH2000150Z080	80	2000 x 150
656NZH2000150Z100	100	2000 x 150
656NZH2000150Z120	120	2000 x 150

7SH SCHUURBAND

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

BANDE ABRASIVE 7SH

Grains céramiques sur bande polyester pour usage très intensif et chargement lourd. Apte pour l'acier, les alliages, l'inox et les métaux non-ferreux.

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656N7SH200075S036	36	2000 x 75	656N7SH2000100S036	36	2000 x 100
656N7SH200075S040	40	2000 x 75	656N7SH2000100S040	40	2000 x 100
656N7SH200075S050	50	2000 x 75	656N7SH2000100S050	50	2000 x 100
656N7SH200075S060	60	2000 x 75	656N7SH2000100S060	60	2000 x 100
656N7SH200075S080	80	2000 x 75	656N7SH2000100S080	80	2000 x 100
656N7SH200075S100	100	2000 x 75	656N7SH2000100S100	100	2000 x 100
656N7SH200075S120	120	2000 x 75	656N7SH2000100S120	120	2000 x 100
REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656N7SH2000150S036	36	2000 x 150	656N7SH2000150S080	80	2000 x 150
656N7SH2000150S040	40	2000 x 150	656N7SH2000150S100	100	2000 x 150
656N7SH2000150S050	50	2000 x 150	656N7SH2000150S120	120	2000 x 150
656N7SH2000150S060	60	2000 x 150			

9SH SCHUURBAND

Keramische korrel op polyester band voor zéér intensief gebruik. Additief voorkomt verkleuring en verhitting. Geschikt voor alle staalsoorten en legeringen. Aanrader voor RVS.

BANDE ABRASIVE 9SH

Grains céramiques sur bande polyester pour usage très intensif. Additif prévient la décoloration et la surchauffe. Apte pour toutes sortes d'acier et d'alliages. Recommandé pour l'inox.

REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656N9SH200075S024	24	2000 x 75	656N9SH2000100S024	24	2000 x 100
656N9SH200075S036	36	2000 x 75	656N9SH2000100S036	36	2000 x 100
656N9SH200075S040	40	2000 x 75	656N9SH2000100S040	40	2000 x 100
656N9SH200075S050	50	2000 x 75	656N9SH2000100S050	50	2000 x 100
656N9SH200075S060	60	2000 x 75	656N9SH2000100S060	60	2000 x 100
656N9SH200075S080	80	2000 x 75	656N9SH2000100S080	80	2000 x 100
656N9SH200075S100	120	2000 x 75	656N9SH2000100S100	100	2000 x 100
656N9SH200075S120	120	2000 x 75	656N9SH2000100S120	120	2000 x 100
REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	REF. RÉF.	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS
656N9SH2000150S024	24	2000 x 150	656N9SH2000150S060	60	2000 x 150
656N9SH2000150S036	36	2000 x 150	656N9SH2000150S080	80	2000 x 150
656N9SH2000150S040	40	2000 x 150	656N9SH2000150S100	100	2000 x 150
656N9SH2000150S050	50	2000 x 150	656N9SH2000150S120	120	2000 x 150



VELCRO SCHIJVEN SAITAC-D-VEL
DISQUES VELCRO SAITAC-D-VEL



D - SAITEC-VEL AW-D (M)

Verpakt per / Emballé par **2x100**

- Volkunsthars gebonden schuurpapier met Aluminiumoxide korrels
- D-papier als drager
- Open structuur
- Ontworpen voor droog gebruik met excentrische slijpmachine
- Ideaal voor voorbereidend carrosseriewerk
- Papier abrasif en corindon anti-encrassant, double résine, avec grains aluminium oxyde
- Papier support-D
- Structure ouverte
- Utilisation à sec pour ponceuse orbitale.
- Idéal pour le travail préparatoire de la carrosserie

GEEN GATEN / SANS TROUS

CODE LEV. CODE FOURN.	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.
090321	40	Ø 127
090967	60	Ø 127
090968	60	Ø 127
090324	100	Ø 127
090325	120	Ø 127

8 GATEN / 8 TROUS

CODE LEV. CODE FOURN.	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.
090264	40	Ø 127 8F
090969	60	Ø 127 8F
090970	80	Ø 127 8F

GEEN GATEN / SANS TROUS

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

6 GATEN / 6 TROUS

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

8+1 GATEN / 8+1 TROUS

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



I inox M metaal A aluminium

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

Verpakt per / Emballé par **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

- Papier abrasif en corindon anti-encrassant, double résine, avec grains aluminium oxyde
- Papier support-C
- Structure ouverte
- Avec couche de refroidissement qui réduit également l'encrassement
- Utilisation à sec pour ponceuse orbitale
- Idéal pour la carrosserie

GEEN GATEN / SANS TROUS

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

8 GATEN / 8 TROUS

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

GEEN GATEN / SANS TROUS

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

7 GATEN / 7 TROUS

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

8 + 1 GATEN / 8+1 TROUS

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

15 GATEN / 15 TROUS

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



D - SAITAC-VEL 6S **A** **M**

- Volkunsthars gebonden schuurpapier met Ceramische 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

- Papier abrasif en corindon anti-encrassant, double résine avec grains céramiques
- Papier support-C
- Structure ouverte
- Avec couche de refroidissement qui réduit également l'encrassement
- Utilisation à sec pour ponceuse orbitale
- Idéal pour la carrosserie et l'industrie métallurgique

5 GATEN / 5 TROUS

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

8 GATEN / 8 TROUS

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

7 GATEN / 7 TROUS

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

8+1 GATEN / 8+1 TROUS

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

15 GATEN / 15 TROUS

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

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

I inox M metaal A aluminium



D - SAITAC-VEL ZF I M

Verpakt per / Emballé par **4x50**

- Antistatisch papier met Zirkonium korrels
- F-papier als drager
- Open structuur
- Ontworpen voor droog gebruik met excentrische slijpmachine
- Ideaal voor metaal, inox, ...
- papier antistatique, avec grains zirconium
- papier support-F
- structure ouverte
- utilisation à sec pour ponceuse orbitale
- Idéal pour métal, inox, ...

GEEN GATEN / SANS TROUS

CODE LEV. CODE FOURN.	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.
090494	40	Ø 127
090495	60	Ø 127
090496	80	Ø 127
090497	100	Ø 127

GEEN GATEN / SANS TROUS

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

7 GATEN / 7 TROUS

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

8+1 GATEN / 8+1 TROUS

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

D - SAITAC-VEL ZF I M



- 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, ...
- papier antistatique, avec un mix de grains zirconium et aluminium oxyde
- papier support-F
- structure ouverte
- utilisation à sec pour ponceuse orbitale
- idéal pour métal, inox, ...

GEEN GATEN / SANS TROUS

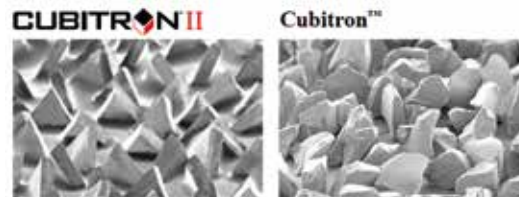
CODE LEV. CODE FOURN.	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.
090767	180	Ø 125
090819	220	Ø 125
090827	240	Ø 125
090828	320	Ø 125

GEEN GATEN / SANS TROUS

CODE LEV. CODE FOURN.	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.
090829	180	Ø 150
090830	220	Ø 150
090831	240	Ø 150
090832	320	Ø 150



CUBITRON™ 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.

QU'EST-CE QUE C'EST CUBITRON™ II ?

- plus agressif et rapide
- moins de développement de chaleur
- s'use uniformément et a une longévité extrême.

Les grains ont une forme pointue et sont orientés verticalement dans le sens de la pièce pour pénétrer profondément dans le métal. Les granulés s'usent uniformément et conservent leur forme triangulaire. Cela garantit un développement de chaleur limitée et une longévité extrêmement rentable.

CUBITRON™ II FIBERSCHIJVEN DISQUES À FIBRES CUBITRON™ II



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 roestvrij staal, aluminium en nikkel legeringen. De 3M™ 987C fiberschijf dringt dieper door in het metaal en snijdt zeer constant en snel door de taaiste metalen gedurende de ganse standtijd.

Les nouveaux disques à fibres 3M™ 982C Cubitron™ II ont été développés spécialement pour l'usinage de l'acier et sont particulièrement appropriés pour les applications les plus exigeantes telles que le retrait des joints soudés, la fabrication de bains fondus et le chanfreinage avant souder. Ils sont utilisés dans les fonderies, la construction navale, les ateliers de soudage, la métallurgie, etc.

Le disque à fibre 3M™ 987C Cubitron™ II est approprié pour des applications sur des métaux sensibles à la chaleur tels que l'acier inoxydable, l'aluminium et les alliages de nickel. Le disque à fibre 3M™ 987C pénètre plus profondément dans le métal et coupe très constamment et rapidement à travers le métal le plus dur pendant toute la longévité.

BESCHIKBAAR IN 4 VERSCHILLENDE DIAMETERS: 115, 125, 178 EN 230 MM
GROFTE: EEN 36+ GROFTE DIE GESCHIKT IS VOOR ALLE TOEPASSINGEN IN GROFTE P24, P36 EN P40

DISPONIBLE EN 4 DIAMÈTRES DIFFÉRENTS : 115, 125, 178, 230 MM
GRAIN : LE GRAIN 36+ EST APPROPRIÉ POUR TOUTES LES UTILISATIONS EN GRAINS P24, P36, P40.

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.

POURQUOI UN GRAIN DE 36+ ?

En raison de la forme unique et le placement des grains abrasifs dans la nouvelle technologie 3M™ Cubitron™ II, le grain ne peut plus être déterminé par les méthodes traditionnelles au sein de la norme FEPA. 3M™ opte pour la désignation 36+ pour indiquer que cette agressivité en termes de taille de grain est comparable à un plus large éventail des grains, dans le cas de 36+ de P24 jusqu'à P40.



982C

SPECIAAL ONTWIKKELD OM TOE TE PASSEN OP STAAL
SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉ POUR L'APPLICATION EN ACIER

- Worden gebruikt met de haakse slijpmachine, zijn geschikt voor staal, bestemd voor een hoge aanlegdruk.
- Te gebruiken met 3M™ Fiber Steunschijf: voor Ø 115mm: 09583 (HP); voor Ø 125mm: 09584 (HP); voor Ø 178mm: 09921 (HP).
- Sont utilisés avec une meuleuse d'angles sont appropriés pour l'acier, destiné à une pression de contact élevée.
- utiliser avec un 3M™ disque de support fibre : pour 115mm : 09583 (HP) ; pour Ø 125 mm : 09584 (HP) ; pour Ø 178 mm : 09921 (HP)

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
309.55075	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C 3M Cubitron II disque à fibres 982C	36+	Ø 115 x 22 mm	25	100
309.27623	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C 3M Cubitron II disque à fibres 982C	60+	Ø 115 x 22 mm	25	100
309.27627	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C 3M Cubitron II disque à fibres 982C	80+	Ø 115 x 22 mm	25	100
309.55073	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C 3M Cubitron II disque à fibres 982C	36+	Ø 127 x 22 mm	25	100
309.27624	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C 3M Cubitron II disque à fibres 982C	60+	Ø 127 x 22 mm	25	100
309.27628	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C 3M Cubitron II disque à fibres 982C	80+	Ø 127 x 22 mm	25	100
309.55074	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C 3M Cubitron II disque à fibres 982C	36+	Ø 178 x 22 mm	25	100
309.27740	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C 3M Cubitron II disque à fibres 982C	60+	Ø 178 x 22 mm	25	100
309.27741	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 982C 3M Cubitron II disque à fibres 982C	80+	Ø 178 x 22 mm	25	100



987C

SPECIAAL ONTWIKKELD VOOR HOOGGELEGERDE METALEN ZOALS ROESTVRIJ STAAL, NIKKEL LEGERINGEN, MAAR OOK ALUMINIUM.

SPÉCIALEMENT DÉVELOPPÉ POUR DES MÉTAUX FORTEMENT ALLIÉS COMME L'ACIER INOXYDABLE, L'ALLIAGE DE NICKEL, MAIS AUSSI L'ALUMINIUM.

- Worden gebruikt met een haakse slijper, geschikt voor RVS, aluminium, nikkel, titanium, bestemd voor hoge aanlegdruk.
- Te gebruiken met 3M™ Fiber Steunschijf: voor Ø 115mm: 09583 (HP); voor Ø 125mm: 09584 (HP); voor Ø 178mm: 09921 (HP).
- sont utilisés avec une meuleuse d'angle, approprié pour l'acier inoxydable, l'aluminium, le nickel, le titane, destinés à une pression de contact élevée.
- utiliser avec un 3M disque de support fibre : pour 115mm : 09583 (HP) ; pour Ø 125 mm : 09584 (HP) ; pour Ø 178 mm : 09921 (HP)

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
309.27619	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C 3M Cubitron II disque à fibres 987C	36+	Ø 115 x 22 mm	25	100
309.27645	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C 3M Cubitron II disque à fibres 987C	60+	Ø 115 x 22 mm	25	100
309.27649	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C 3M Cubitron II disque à fibres 987C	80+	Ø 115 x 22 mm	25	100
309.27618	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C 3M Cubitron II disque à fibres 987C	36+	Ø 127 x 22 mm	25	100
309.27646	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C 3M Cubitron II disque à fibres 987C	60+	Ø 127 x 22 mm	25	100
309.27650	3M Cubitron II Fiber schuurschijf 987C 3M Cubitron II disque à fibres 987C	80+	Ø 127 x 22 mm	25	100
309.27744	3M Cubitron II Fiber schuurschijf gebombeerd 987C 3M Cubitron II disque à fibres bombé 987C	36+	Ø 178 x 22 mm	25	100
309.27742	3M Cubitron II Fiber schuurschijf gebombeerd 987C 3M Cubitron II disque à fibres bombé 987C	60+	Ø 178 x 22 mm	25	100
309.27743	3M Cubitron II Fiber schuurschijf gebombeerd 987C 3M Cubitron II disque à fibres bombé 987C	80+	Ø 178 x 22 mm	25	100



**STEUNSCHIJVEN
DISQUES DE SUPPORT****3M****REF.
RÉF.****OMSCHRIJVING
DESCRIPTION****Ø DIA.
Ø DIA.****VE
UE****BULK
VRAC****CONISCH (GESCHIKT VOOR CUBITRON™ II) / CONIQUE (APTE POUR CUBITRON™ II)**

309.64860	3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP 3M disque de support pour disque à fibres type HP	Ø 115 mm x M14	1	10
309.64861	3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP 3M disque de support pour disque à fibres type HP	Ø 125 mm x M14	1	10
309.64862	3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP 3M disque de support pour disque à fibres type HP	Ø 178 mm x M14	1	10

VLAK (GESCHIKT VOOR CUBITRON™ II) / PLAT (APTE POUR CUBITRON™ II)

309.64857	3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP vlak 3M disque de support pour disque à fibres type HP plat	Ø 125 mm x M14	1	10
309.64858	3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP vlak 3M disque de support pour disque à fibres type HP plat	Ø 125 mm x M14	1	10
309.64859	3M Steunschijf tbv fiberschijven type HP vlak 3M disque de support pour disque à fibres type HP plat	Ø 180 mm x M14	1	10

**947A CUBITRON™ II SCHUURBANDEN
BANDES ABRASIVES 947A CUBITRON****3M**

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 afwerkingstoepassingen.

Les bandes abrasives 3M™ 947A Cubitron™ II avec une technologie 'Precision Shaped Grain', sont spécifiquement conçues pour des applications moyennes à basses. Avec leur poids X poly-coton support, les bandes 947A sont très flexibles. En outre, cette bande est également disponible en 120+ grains et fournit donc une excellente solution pour les applications de finition fine.

**REF.
RÉF.****OMSCHRIJVING
DESCRIPTION****KORREL
GRAIN****AFMETINGEN
DIMENSIONS****VE
UE**

309.94730551	3M Cubitron II Schuurband D947A 3M Cubitron II bande abrasive D947A	40+	75 x 2000 mm	20
309.94730692	3M Cubitron II Schuurband D947A 3M Cubitron II bande abrasive D947A	60+	75 x 2000 mm	20
309.94730676	3M Cubitron II Schuurband D947A 3M Cubitron II bande abrasive D947A	80+	75 x 2000 mm	20
309.94730684	3M Cubitron II Schuurband D947A 3M Cubitron II bande abrasive D947A	120+	75 x 2000 mm	20



984F CUBITRON™ II SCHUURBANDEN
BANDES ABRASIVES 984F™ II



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

UN NIVEAU DE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉ

- plus durable qu'une bande céramique standard.
- traite plus de pièces en moins de temps avec une seule bande, améliore ainsi la productivité.
- réduit le développement de chaleur et évite le risque de décoloration.
- arrière en polyester - structure ouverte



REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE
309.330274	3M Cubitron II Schuurband 984F bande abrasive 3M Cubitron II 984F	36+	75 x 2000	20
309.481185	3M Cubitron II Schuurband 984F bande abrasive 3M Cubitron II 984F	60+	75 x 2000	20
309.98430878	3M Cubitron II Schuurband 984F bande abrasive 3M Cubitron II 984F	80+	75 x 2000	20

CUBITRON™ II LAMELENSCHIJVEN
DISQUES À LAMELLES CUBITRON™



REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE
CONISCH / CONIQUE				
309.65051	3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A Disque à lamelles 3M Cubitron II type B conique 967A	40+	Ø 115 x 22 mm	10
309.65052	3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A Disque à lamelles 3M Cubitron II type B conique 967A	60+	Ø 115 x 22 mm	10
309.65053	3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A Disque à lamelles 3M Cubitron II type B conique 967A	80+	Ø 115 x 22 mm	10
309.65054	3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A Disque à lamelles 3M Cubitron II type B conique 967A	40+	Ø 125 x 22 mm	10
309.65055	3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A Disque à lamelles 3M Cubitron II type B conique 967A	60+	Ø 125 x 22 mm	10
309.65056	3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A Disque à lamelles 3M Cubitron II type B conique 967A	80+	Ø 125 x 22 mm	10
309.65060	3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A Disque à lamelles 3M Cubitron II type B conique 967A	40+	Ø 178 x 22 mm	10
309.65061	3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A Disque à lamelles 3M Cubitron II type B conique 967A	60+	Ø 178 x 22 mm	10
309.65062	3M Cubitron II Lamellenschijf type B conisch 967A Disque à lamelles 3M Cubitron II type B conique 967A	80+	Ø 178 x 22 mm	10

CUBITRON™ II SNIJ- EN AFBRAAMSCHIJVEN
DISQUE À TRONÇONNER ET À ÉBARBER CUBITRON™ II


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

Les disques à tronçonner sont la génération des disques qui sont dotés des minéraux PSG. Ces disques high performance sont utilisés pour tronçonner tous les métaux, sans bavures. En outre, ils génèrent peu de chaleur.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE
PLATTE SNIJSCHIJVEN / DISQUES À TRONÇONNER PLATS			
309.65513	3M Cubitron II snijschijf T 41 3M Cubitron II disque à tronçonner T 41	Ø 115 x 1,0 x 22,23 mm	25
309.65454	3M Cubitron II snijschijf T 41 3M Cubitron II disque à tronçonner T 41	Ø 115 x 1,6 x 22,23 mm	25
309.65512	3M Cubitron II snijschijf T 41 3M Cubitron II disque à tronçonner T 41	Ø 125 x 1,0 x 22,23 mm	25
309.65455	3M Cubitron II snijschijf T 41 3M Cubitron II disque à tronçonner T 41	Ø 125 x 1,6 x 22,23 mm	25
309.65461	3M Cubitron II snijschijf T 41 3M Cubitron II disque à tronçonner T 41	Ø 125 x 2,0 x 22,23 mm	25
309.65456	3M Cubitron II snijschijf T 41 3M Cubitron II disque à tronçonner T 41	Ø 180 x 1,6 x 22,23 mm	25
309.65462	3M Cubitron II snijschijf T 41 3M Cubitron II disque à tronçonner T 41	Ø 180 x 2,0 x 22,23 mm	25
309.65463	3M Cubitron II snijschijf T 41 3M Cubitron II disque à tronçonner T 41	Ø 230 x 2,0 x 22,23 mm	25
309.65471	3M Cubitron II snijschijf T 41 3M Cubitron II disque à tronçonner T 41	Ø 230 x 2,5 x 22,23 mm	25
309.65487	3M Cubitron II snijschijf T 41 3M Cubitron II disque à tronçonner T 41	Ø 230 x 3,0 x 22,23 mm	25
GEBOMBEERDE DOORSLIJPSCHIJVEN / DISQUES À TRONÇONNER BOMBÉS			
309.65472	3M Cubitron II Doorslijpschijf T 42 3M Cubitron II disque à tronçonner bombé T 42	Ø 115 x 2,5 x 22,23 mm	50
309.65477	3M Cubitron II Doorslijpschijf T 42 3M Cubitron II disque à tronçonner bombé T 42	Ø 125 x 2,5 x 22,23 mm	50
309.65479	3M Cubitron II Doorslijpschijf T 42 3M Cubitron II disque à tronçonner bombé T 42	Ø 180 x 2,5 x 22,23 mm	50
309.65481	3M Cubitron II Doorslijpschijf T 42 3M Cubitron II disque à tronçonner bombé T 42	Ø 230 x 2,5 x 22,23 mm	50
AFBRAAMSCHIJVEN / DISQUE À ÉBARBER			
309.94003Q	3M Cubitron II Afbraamschijf T 27 3M Cubitron II disque à ébarber T 27	Ø 115 x 7,0 x 22,23 mm	20
309.94002Q	3M Cubitron II Afbraamschijf T 27 3M Cubitron II disque à ébarber T 27	Ø 125 x 7,0 x 22,23 mm	20
309.94001Q	3M Cubitron II Afbraamschijf T 27 3M Cubitron II disque à ébarber T 27	Ø 150 x 7,0 x 22,23 mm	20
309.94000Q	3M Cubitron II Afbraamschijf T 27 3M Cubitron II disque à ébarber T 27	Ø 180 x 7,0 x 22,23 mm	20
309.93999Q	3M Cubitron II Afbraamschijf T 27 3M Cubitron II disque à ébarber T 27	Ø 230 x 7,0 x 22,23 mm	20



984F ROLOC™ CUBITRON™ II SCHUURSCHIJF
984F ROLOC™ CUBITRON™ II DISQUE ABRASIF



- Is uiterst efficiënt, duurzaam en voorzien van Cubitron™ II mineralen, Grinding Aid en het 3M™ Roloc™ snelwisselsysteem.
 - Worden gebruikt met mini haakse slijpmachines voor het zwaar verspanen van alle metalen, inclusief RVS en aluminium.
 - Te gebruiken met 3M™ Roloc™ steun-schijf.
-
- Est particulièrement efficace et solide, pourvu de minéraux Cubitron™ II, une couche anti-échauffement et le système de connexion rapide 3M Roloc.
 - S'utilise avec les mini meuleuses d'angle pour le meulage intensif de tous les métaux, y compris l'inox et l'aluminium.
 - A utiliser avec les plateaux de support 3Mtm Roloc™

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
309.27700	3M Roloc Cubitron II Schuur-schijf 984F Disque abrasif 3M Roloc Cubitron II 984F	36+	Ø 38,1 mm	50	200
309.27708	3M Roloc Cubitron II Schuur-schijf 984F Disque abrasif 3M Roloc Cubitron II 984F	60+	Ø 38,1 mm	50	200
309.27716	3M Roloc Cubitron II Schuur-schijf 984F Disque abrasif 3M Roloc Cubitron II 984F	80+	Ø 38,1 mm	50	200
309.27701	3M Roloc Cubitron II Schuur-schijf 984F Disque abrasif 3M Roloc Cubitron II 984F	36+	Ø 50,8 mm	50	200
309.27709	3M Roloc Cubitron II Schuur-schijf 984F Disque abrasif 3M Roloc Cubitron II 984F	60+	Ø 50,8 mm	50	200
309.27717	3M Roloc Cubitron II Schuur-schijf 984F Disque abrasif 3M Roloc Cubitron II 984F	80+	Ø 50,8 mm	50	200
309.27702	3M Roloc Cubitron II Schuur-schijf 984F Disque abrasif 3M Roloc Cubitron II 984F	36+	Ø 76,2 mm	50	200
309.27710	3M Roloc Cubitron II Schuur-schijf 984F Disque abrasif 3M Roloc Cubitron II 984F	60+	Ø 76,2 mm	50	200
309.27718	3M Roloc Cubitron II Schuur-schijf 984F Disque abrasif 3M Roloc Cubitron II 984F	80+	Ø 76,2 mm	50	200



988R ROLOC™ CUBITRON™ NYLON SCHUURSCHIJF
988R ROLOC™ CUBITRON™ DISQUE ABRASIF NYLON


- 3M™ 988R Roloc™ nylon is voorzien van Cubitron™ / aluminiumoxide mineralen, gesloten bestrooid en het 3M™ Roloc™ snelwisselsysteem.
 - Worden gebruikt met mini haakse slijpmachines, toepassingen waar flexibiliteit belangrijk zijn en voor werkzaamheden zoals ontbramen, verwijderen van lasmateriaal, enz.
 - Te gebruiken met 3M™ Roloc™ steunschijven.
- Les disques nylon 3M 988R sont pourvus de Cubitron et d'oxyde d'aluminium, à structure fermée et avec le système de changement rapide 3M Roloc.
 - S'utilisent sur des mini meuleuses d'angle pour des applications où la flexibilité est importante. Conçus pour l'ébavurage, l'enlèvement de résidus de soudure, etc.
 - A utiliser avec les disques de support 3M Roloc.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
309.20626	3M Roloc Cubitron Nylon schuurschijf 988R 3M Roloc Cubitron Disque abrasif nylon 988R	24	Ø 50,8 mm	50	200
309.20627	3M Roloc Cubitron Nylon schuurschijf 988R 3M Roloc Cubitron Disque abrasif nylon 988R	26	Ø 50,8 mm	50	200
309.20628	3M Roloc Cubitron Nylon schuurschijf 988R 3M Roloc Cubitron Disque abrasif nylon 988R	50	Ø 50,8 mm	50	200
309.20629	3M Roloc Cubitron Nylon schuurschijf 988R 3M Roloc Cubitron Disque abrasif nylon 988R	60	Ø 50,8 mm	50	200
309.20630	3M Roloc Cubitron Nylon schuurschijf 988R 3M Roloc Cubitron Disque abrasif nylon 988R	80	Ø 50,8 mm	50	200
309.61413	3M Roloc Cubitron Nylon schuurschijf 988R 3M Roloc Cubitron Disque abrasif nylon 988R	24	Ø 76,2 mm	50	200
309.20025	3M Roloc Cubitron Nylon schuurschijf 988R 3M Roloc Cubitron Disque abrasif nylon 988R	36	Ø 76,2 mm	50	200
309.61415	3M Roloc Cubitron Nylon schuurschijf 988R 3M Roloc Cubitron Disque abrasif nylon 988R	50	Ø 76,2 mm	50	200
309.61416	3M Roloc Cubitron Nylon schuurschijf 988R 3M Roloc Cubitron Disque abrasif nylon 988R	60	Ø 76,2 mm	50	200
309.20027	3M Roloc Cubitron Nylon schuurschijf 988R 3M Roloc Cubitron Disque abrasif nylon 988R	80	Ø 76,2 mm	50	200



777F ROLOC™ CUBITRON™ SCHUURLINNEN SCHIJF
777F ROLOC™ CUBITRON™ DISQUE ABRASIF TOILÉ



- 3M™ 777F Roloc™ Schuurlijnen is voorzien van cubitron™ / aluminiumoxide mineralen, gesloten bestrooid en het 3M™ Roloc™ snelwisselsysteem.
- Worden gebruikt met mini haakse slijpmachines, toepassingen waar flexibiliteit belangrijk is en werkzaamheden zoals ontbramen, verwijderen van lasmateriaal, enz. Te gebruiken met 3M™ Roloc™ steunschijven.
- Les disques 3M 777F Roloc sont pourvus de Cubitron et d'oxyde d'aluminium, à structure fermée et du système de changement rapide 3M Roloc.
- S'utilisent sur mini meuleuses d'angle pour des applications où la flexibilité est importante. Conçus pour l'ébavurage, l'enlèvement de résidus de soudure, etc. A utiliser avec les disques de support 3M Roloc.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
309.76622	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	36	bruin brun	Ø 25,4 mm	50	500
309.76623	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	50	groen vert	Ø 25,4 mm	50	500
309.76624	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	60	oranje orange	Ø 25,4 mm	50	500
309.76625	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	80	geel jaune	Ø 25,4 mm	50	500
309.76627	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	120	wit blanc	Ø 25,4 mm	50	500
309.76626	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	36	bruin brun	Ø 38,1 mm	50	500
309.76628	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	60	oranje orange	Ø 38,1 mm	50	500
309.14660	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	80	geel jaune	Ø 38,1 mm	50	500
309.76629	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	36	bruin brun	Ø 50,8 mm	50	200
309.76630	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	50	groen vert	Ø 50,8 mm	50	200
309.76433	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	60	oranje orange	Ø 50,8 mm	50	200
309.14661	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	80	geel jaune	Ø 50,8 mm	50	200
309.80512	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	120	wit blanc	Ø 50,8 mm	50	200



REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
309.76631	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	36	bruin brun	Ø 76,2 mm	50	200
309.76632	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	50	groen vert	Ø 76,2 mm	50	200
309.76633	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	60	oranje orange	Ø 76,2 mm	50	200
309.76634	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	80	geel jaune	Ø 76,2 mm	50	200
309.80513	3M Roloc Cubitron Schuurschijf 777F 3M Roloc Cubitron Disque abrasif 777F	120	wit blanc	Ø 76,2 mm	50	200

361F ROLOC™ SCHUURLINNEN SCHIJF 361F ROLOC™ DISQUE ABRASIF TOILÉ



- 3M™ 361F Roloc™ Schuurlinnen is voorzien van aluminiumoxide mineralen, gesloten bestrooid en het 3M™ Roloc™ snelwisselsysteem.
- Worden gebruikt met mini haakse slijpmachines, voor toepassingen waar flexibiliteit belangrijk is en werkzaamheden zoals ontbramen, verwijderen van lasmateriaal, enz.
- Te gebruiken met 3M™ Roloc™ steunschijven.
- Les disques 361F sont pourvus d'oxyde d'aluminium, à structure fermée, avec le système de changement rapide 3M Roloc.
- S'utilisent sur mini meuleuses d'angle pour des applications où la flexibilité est importante. Ils sont conçus pour l'ébavurage, l'enlèvement de résidus de soudure,...
- A utiliser avec les disques de support 3M Roloc.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
309.11412	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	36	bruin brun	Ø 25,4 mm	50	500
309.11411	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	50	groen vert	Ø 25,4 mm	50	500
309.11417	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	60	oranje orange	Ø 25,4 mm	50	500
309.11416	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	80	geel jaune	Ø 25,4 mm	50	500
309.11414	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	120	wit blanc	Ø 25,4 mm	50	500
309.22396	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	36	bruin brun	Ø 38,1 mm	50	500
309.11137	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	50	groen vert	Ø 38,1 mm	50	500
309.22397	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	60	oranje orange	Ø 38,1 mm	50	500
309.22407	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	80	geel jaune	Ø 38,1 mm	50	500
309.22409	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	120	wit blanc	Ø 38,1 mm	50	500



REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
309.11000	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	24	zwart noir	Ø 50,8 mm	50	200
309.22398	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	36	bruin brun	Ø 50,8 mm	50	200
309.22399	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	50	groen vert	Ø 50,8 mm	50	200
309.22400	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	60	oranje orange	Ø 50,8 mm	50	200
309.22401	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	80	geel jaune	Ø 50,8 mm	50	200
309.22402	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	100	blauw bleu	Ø 50,8 mm	50	200
309.22403	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	120	wit blanc	Ø 50,8 mm	50	200
309.13873	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	180	bruin brun	Ø 50,8 mm	50	200
309.11419	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	240	groen vert	Ø 50,8 mm	50	200
309.22392	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	24	zwart noir	Ø 76,2 mm	50	200
309.22393	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	36	bruin brun	Ø 76,2 mm	50	200
309.22394	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	50	groen vert	Ø 76,2 mm	50	200
309.22395	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	60	oranje orange	Ø 76,2 mm	50	200
309.22404	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	80	geel jaune	Ø 76,2 mm	50	200
309.22405	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	100	blauw bleu	Ø 76,2 mm	50	200
309.22406	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	120	wit blanc	Ø 76,2 mm	50	200
309.11418	3M Roloc Schuurschijf 361F 3M Roloc Disque abrasif 361F	240	groen vert	Ø 76,2 mm	50	200

SCOTCH-BRITE™ ROLOC™ SURFACE CONDITIONING SCHIJVEN
SCOTCH-BRITE™ ROLOC DISQUES SURFACE CONDITIONING


- 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
- Ces disques de préparation de surface sont fabriqués à base de fibre nylon pourvues de minéraux, un dos renforcé et le système de connexion rapide 3M Roloc.
 - Les types SE, SL heavy Duty et SL super Duty sont respectivement de plus en plus agressifs et résistent aux côtés tranchants.
 - S'utilisent sur mini meuleuses d'angle pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage léger de divers métaux et pour enlever des peintures et coatings.
 - S'utilisent avec les disques de support 3M Roloc.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KLEUR COULEUR	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
25MM						
309.15391	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SC-DR A	blauw bleu	VFN	Ø 25,4 mm	50	200
309.15392	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SC-DR A	rood rouge	MED	Ø 25,4 mm	50	200
309.15393	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SC-DR A	bruin brun	CRS	Ø 25,4 mm	50	200
38MM						
309.08764	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SC-DR A	bruin brun	CRS	Ø 38 mm	50	200
309.08765	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SC-DR A	rood rouge	MED	Ø 38 mm	50	200
51MM						
309.05528	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SC-DR A	bruin brun	CRS	Ø 50,8 mm	50	200
309.05527	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SC-DR A	rood rouge	MED	Ø 50,8 mm	50	200
309.05523	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SC-DR A	blauw bleu	VFN	Ø 50,8 mm	50	200
309.05522	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SC-DR A	grijs gris	SFN	Ø 50,8 mm	50	200



REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KLEUR COULEUR	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
76MM						
309.33794	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Heavy Duty Schijf SL-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SL-DR A	bruin brun	CRS	Ø 76,2 mm	25	100
309.33796	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Heavy Duty Schijf SL-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SL-DR A	zwart noir	CRS	Ø 76,2 mm	25	100
309.18082	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning SE Schijf SE-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SL-DR A	bruin/blauw brun/bleu	CRS	Ø 76,2 mm	25	100
309.18472	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning SE Schijf SE-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SL-DR A	rood/blauw rouge/bleu	MED	Ø 76,2 mm	25	100
309.93453	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning SE Schijf SE-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SL-DR A	groen/blauw vert/bleu	FIN	Ø 76,2 mm	25	100
309.05532	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SL-DR A	bruin brun	CRS	Ø 76,2 mm	25	100
309.05531	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SL-DR A	rood rouge	MED	Ø 76,2 mm	25	100
309.05530	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR A Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SL-DR A	blauw bleu	VFN	Ø 76,2 mm	25	100
309.05529	Scotch-Brite Roloc Surface Conditioning Schijf SC-DR S Scotch-Brite Roloc Disque Surface Conditioning SL-DR A	grijs gris	SFN	Ø 76,2 mm	25	100

SCOTCH-BRITE™ ROLOC™ XT PURPLE™
SCOTCH-BRITE™ ROLOC™ XT MAUVE™



- 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.

- Ces disques sont fabriqués à base de fibre nylon pourvues de minéraux.
- Clean & Strip est extrêmement agressif.
- XT mauve™ est extrêmement agressif et durable.
- S'utilisent sur mini meuleuses d'angle pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage de divers métaux et pour enlever des peintures et revêtements.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KLEUR COULEUR	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
309.30147	Scotch-Brite Clean & Strip roloc Schijf XT-DR S Scotch-Brite Clean & Strip Roloc Disque XT-DR S	paars mauve	XCS	Ø 50,8 mm	10	60
309.30016	Scotch-Brite Clean & Strip roloc Schijf XT-DR S Scotch-Brite Clean & Strip Roloc Disque XT-DR S	paars mauve	XCS	Ø 76,2 mm	10	40

ROLOC™ STEUNSCHIJVEN EN ADAPTORS
PLATEAUX & ADAPTATEURS ROLOC™


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

- À utiliser avec les meuleuses d'angle droites et mini d'angle. Il existe des adaptateurs disponibles pour le montage sur des machines différentes.
- disques de support avec un connecteur M14 peuvent être montés directement sur la meuleuse d'angle.
- utilisés pour Roloc disques de fibre et disques abrasifs.
- Roloc disques de support sont disponibles en différentes duretés. Souple pour les contours et dur pour les disques de fibre Roloc

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
25MM				
309.45101	3M Roloc Steunschijf hard DR-AC 3M Roloc disque de support dur DR-AC	Ø 25,4 mm x 1/4"	5	20
38MM				
309.45098	3M Roloc Steunschijf zacht DR-AC 3M Roloc disque de support doux DR-AC	Ø 38,1 mm x 1/4"	5	20
309.45099	3M Roloc Steunschijf medium DR-AC 3M Roloc disque de support medium DR-AC	Ø 38,1 mm x 1/4"	5	20
309.45100	3M Roloc Steunschijf hard DR-AC 3M Roloc disque de support dur DR-AC	Ø 38,1 mm x 1/4"	5	20
51MM				
309.45097	3M Roloc Steunschijf X-hard DR-AC 3M Roloc disque de support extra dur DR-AC	Ø 50,8 mm x 1/4"	5	20
309.45094	3M Roloc Steunschijf zacht DR-AC 3M Roloc disque de support doux DR-AC	Ø 50,8 mm x 1/4"	5	20
309.45095	3M Roloc Steunschijf medium DR-AC 3M Roloc disque de support medium DR-AC	Ø 50,8 mm x 1/4"	5	20
309.45096	3M Roloc Steunschijf hard DR-AC 3M Roloc disque de support dur DR-AC	Ø 50,8 mm x 1/4"-	5	20
76 MM - 6MM				
309.45090	3M Roloc Steunschijf zacht DR-AC 3M Roloc disque de support doux DR-AC	Ø 76,2 mm x 1/4"-	5	20
309.45091	3M Roloc Steunschijf hard DR-AC 3M Roloc disque de support dur DR-AC	Ø 76,2 mm x 1/4"-	5	20
309.45092	3M Roloc Steunschijf medium DR-AC 3M Roloc disque de support medium DR-AC	Ø 76,2 mm x 1/4"-	5	20
309.45093	3M Roloc Steunschijf X-hard DR-AC 3M Roloc disque de support extra dur DR-AC	Ø 76,2 mm x 1/4"-	5	20



REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
76 MM - M14				
309.84993	3M Roloc Steunschijf X-hard DR-AC 3M Roloc disque de support extra dur DR-AC	Ø 76,2 mm x M14	5	20
309.84994	3M Roloc Steunschijf zacht DR-AC 3M Roloc disque de support doux DR-AC	Ø 76,2 mm x M14	5	20
309.84998	3M Roloc Steunschijf hard DR-AC 3M Roloc disque de support dur DR-AC	Ø 76,2 mm x M14	5	20
309.84999	3M Roloc Steunschijf medium DR-AC 3M Roloc disque de support medium DR-AC	Ø 76,2 mm x M14	5	20
ADAPTERS / ADAPTATEURS				
309.09585	3M Roloc Adaptor MC-AC M14 3M Roloc adaptateur MC-AC M14	inw x 1/4" uitw	5	20
309.82455	3M Roloc Adaptor MC-AC 3M Roloc adaptateur MC-AC	1/4" uitw x 6 mm stift	5	20
309.05571	3M Roloc Adaptor MC-AC 3M Roloc adaptateur MC-AC	1/4" uitw x 46 mm stift	5	20
309.45102	3M Roloc Adaptor MC-AC 3M Roloc adaptateur MC-AC	1/4" uitw x 1/4" stift	5	20

**CUBITRON II™ 775L HOOKIT SCHIJVEN - 127MM
DISQUE HOOKIT™ CUBITRON™ II 775L -127MM**



De 3M™ Cubitron™ II 775L schuurschijf maakt het productieproces nog sneller, duurzamer en consistent. Zijn revolutionaire driehoekige keramische 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, Verfvoorbereiding
- Materialen: metaal, harde materialen en kunststof, lakken en primers

Le disque abrasif 3M™ Cubitron™ II 775L assure un processus de production plus rapide, plus durable et plus régulier. Ses minéraux abrasifs révolutionnaires en céramique et de forme triangulaire se fractionnent de manière à recréer constamment des pointes qui s'usent de façon régulière durant le ponçage de la surface.

- Applications : élimination de laques, mastics et peintures, finition et affinement de surfaces, préparation à la peinture
- Matériaux : métal, matériaux durs et plastique, peintures et primaires

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	Ø DIA. Ø DIA.	KORREL GRAIN	VE UE	BULK VRAC
ZONDER PERFORATIES / SANS PERFORATIONS					
309.86818	3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L 3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 775L	Ø 127 mm	80+	50	250
309.86819	3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L 3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 775L	Ø 127 mm	120+	50	250

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	Ø DIA. Ø DIA.	KORREL GRAIN	VE UE	BULK VRAC
MULTI PERFORATIES / MULTI PERFORATIONS					
309.86822	3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L 3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 775L	Ø 127 mm	80+	50	250
309.86823	3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L 3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 775L	Ø 127 mm	120+	50	250
309.86824	3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L 3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 775L	Ø 152 mm	80+	50	250
309.86825	3M Cubitron II Hookit Schuurschijf 775L 3M Cubitron II Hookit Disque abrasif 775L	Ø 152 mm	120+	50	250

SCOTCH-BRITE™ CLEAN & FINISH HANDPADS SCOTCH-BRITE™ CLEAN & FINISH COUPES ABRASIVES



- Scotch-Brite™ Clean & Finish Handpads zijn nylon webs voorzien van mineralen. Agressief en zeer flexibel.
- Worden gebruikt met zowel de hand als de vlakschuurmachine, voor het vóór- en tussenschuren van lakken en primers, het verbeteren van hechting, het reinigen en finisen van metalen.
- Les coupes Scotch-Brite Clean & Finish sont des fibres de nylon pourvues de minéraux. Agressives et très flexibles.
- S'utilisent tant à la main qu'à la machine pour le ponçage primaire et intermédiaire de peintures et primaires, pour renforcer l'adhérence, pour le nettoyage et la finition de métaux.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KLEUR COULEUR	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE
309.07446	Scotch-Brite Clean & Finish Handpad HP-HP S Scotch-Brite Clean & Finish Coupe abrasive HP-HP S	grijs gris	MED	152 x 228 mm	10
309.07486	Scotch-Brite Clean & Finish Handpad HP-HP S Scotch-Brite Clean & Finish Coupe abrasive HP-HP S	groen vert	VFN	158 x 224 mm	10
309.07447	Scotch-Brite Clean & Finish Handpad HP-HP S Scotch-Brite Clean & Finish Coupe abrasive HP-HP S	rood rouge	VFN	158 x 224 mm	10
309.09446	Scotch-Brite Clean & Finish Handpad HP-HP S Scotch-Brite Clean & Finish Coupe abrasive HP-HP S	bruin brun	COARSE	158 x 224 mm	10
309.09448	Scotch-Brite Clean & Finish Handpad HP-HP S Scotch-Brite Clean & Finish Coupe abrasive HP-HP S	grijs gris	FINE	158 x 224 mm	10
309.09447	Scotch-Brite Clean & Finish Handpad HP-HP S Scotch-Brite Clean & Finish Coupe abrasive HP-HP S	grijs gris	MEDIUM	158 x 224 mm	10
309.07498	Scotch-Brite Clean & Finish Handpad HP-HP S Scotch-Brite Clean & Finish Coupe abrasive HP-HP S	wit blanc	SFN	158 x 224 mm	10
309.07448	Scotch-Brite Clean & Finish Handpad HP-HP S Scotch-Brite Clean & Finish Coupe abrasive HP-HP S	grijs gris	UFN	158 x 224 mm	10



SCOTCH-BRITE™ CLEAN & FINISH ROLLEN
SCOTCH-BRITE™ ROULEAUX ABRASIFS CLEAN & FINISH



- Zijn nylon webs voorzien van mineralen. Clean & Finish, agressief en zeer flexibel.
- Worden gebruikt met zowel de hand als de vlakschuurmachine, voor het vóór- en tussenschuren van lakken, hout en primers, het verbeteren van hechting, reinigen en finisen van metalen.
- Les rouleaux Clean & Finish sont des fibres de nylon pourvues de minéraux. Agressifs et très flexibles.
- S'utilisent tant à la main qu'à la machine pour le ponçage primaire et intermédiaire de peintures, du bois, de primaires, pour renforcer l'adhérence, pour le nettoyage et la finition de métaux.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KLEUR COULEUR	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
309.58347	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL A Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL A	rood rouge	VFN	50 mm x 10 m rol	3	6
309.03760	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL A Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL A	rood rouge	VFN	100 mm x 10 m rol	1	4
309.548774	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL A Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL A	rood rouge	VFN	100 mm x 25 m rol	1	1
309.60003	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL A Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL A	rood rouge	VFN	115 mm x 10 m rol	1	8
309.07453	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL A Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL A	rood rouge	VFN	125 mm x 10 m rol	1	4
309.12253	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL A Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL A	rood rouge	VFN	125 mm x 25 m rol	1	1
309.65329	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL A Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL A	rood rouge	VFN	150 mm x 10 m rol	1	6
309.145721	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL A Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL A	rood rouge	VFN	150 mm x 25 m rol	1	1
309.07565	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL A Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL A	rood rouge	VFN	200 mm x 10 m rol	1	4
309.07454	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL S Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL S	grijs gris	VFN	125 mm x 10 m rol	1	7
309.07611	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL S Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL S	grijs gris	UFN	100 mm x 10 m rol	1	4
309.07458	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL S Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL S	grijs gris	UFN	115 mm x 10 m rol	1	4
309.04911	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL S Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL S	grijs gris	UFN	125 mm x 10 m rol	1	4
309.45666	Scotch-Brite Clean & Finish Rol CF-RL S Scotch-Brite Clean & Finish Rouleau CF-RL S	grijs gris	UFN	150 mm x 10 m rol	1	6

SCOTCH-BRITE™ SC-BS SCHUURBANDEN
SCOTCH-BRITE™ SC-BS BANDES ABRASIVES


- Scotch-Brite schuurbanden met een versterkte rug. Surface Conditioning heeft een open structuur en het type SE is bestand tegen scherpe kanten.
- Worden gebruikt met powerfiles, voor het reinigen, finishen en ontbramen van metalen (geen materiaal afname).
- Bandes abrasives Scotch-Brite avec dos renforcé. Structure ouverte.
- S'utilisent sur des ponceuses à bandes pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage de métaux (pas d'enlèvement de matière)

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
309.65230	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A MED	6 x 457 mm	25	25
309.66140	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A VFN	6 x 457 mm	25	25
309.BS90943	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A MED	6 x 610 mm	25	25
309.65344	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A CRS	13 x 305 mm	25	25
309.65345	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A MED	13 x 305 mm	25	25
309.65346	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A VFN	13 x 305 mm	25	25
309.65347	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A CRS	13 x 457 mm	25	25
309.65348	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A MED	13 x 457 mm	25	25
309.65349	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A VFN	13 x 457 mm	25	25
309.65350	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A CRS	13 x 610 mm	25	25
309.65351	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A MED	13 x 610 mm	25	25
309.65352	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A VFN	13 x 610 mm	25	25
309.66143	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A CRS	20 x 457 mm	10	10
309.BS87956	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A MED	20 x 457 mm	10	10
309.66144	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A VFN	20 x 457 mm	10	10
309.BS90489	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A CRS	30 x 533 mm	10	10
309.BS90497	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A MED	30 x 533 mm	10	10
309.BS67032	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A VFN	30 x 533 mm	10	10
309.BS92014	Scotch-Brite Surface Conditioning Band SC-BS Scotch-Brite Surface Conditioning Bande SC-BS	A CRS	50 x 450 mm	10	10



SCOTCH-BRITE™ SC-BL SCHUURBANDEN LOW STRETCH
SCOTCH-BRITE™ SC-BL BANDES ABRASIVES 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
- Bandes abrasives avec un dos renforcé dans la longueur.
- Idéales pour des applications à la machine grâce à leur faible allongement. Pour diverses applications de finition de métaux et autres matériaux.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	AFMETINGEN DIMENSIONS	BULK VRAC
309.89978	Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A Scotch-Brite Surface Conditioning Bande Low Stretch SCBL A	CRS	bruin brun	2000 x 75 mm	6
309.89986	Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A Scotch-Brite Surface Conditioning Bande Low Stretch SCBL A	MED	rood rouge	2000 x 75 mm	6
309.89994	Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A Scotch-Brite Surface Conditioning Bande Low Stretch SCBL A	VFN	blauw bleu	2000 x 75 mm	6
309.82069	Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A Scotch-Brite Surface Conditioning Bande Low Stretch SCBL A	CRS	bruin brun	2000 x 150 mm	3
309.82071	Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A Scotch-Brite Surface Conditioning Bande Low Stretch SCBL A	MED	rood rouge	2000 x 150 mm	3
309.89705	Scotch-Brite Surface Conditioning Band Low Stretch SCBL A Scotch-Brite Surface Conditioning Bande Low Stretch SCBL A	VFN	blauw bleu	2000 x 150 mm	3

SCOTCH-BRITE™ SURFACE CONDITIONING SCHIJVEN
SCOTCH-BRITE™ DISQUES DE PRÉPARATION DE SURFACE



- Zijn nylon webs voorzien van mineralen, een versterkte rug en een klit-hechting (Hookit) en heeft een open structuur.
- **Type SC:** standaard voor finishen en reinigen
- **Type SL:** verspanen en afwerken in één stap
- Worden gebruikt met haakse slijp- en excentrische machines, voor het reinigen, finishen, ontbramen van diverse metalen en het verwijderen van lakken en coatings.
- Ces disques sont des fibres de nylon pourvues de minéraux, un dos renforcé, un système d'attache à crochets (Hookit) et une structure ouverte.
- **Type SC:** standard pour la finition et le nettoyage
- **Type SL:** araser et finir en une seule étape
- S'utilisent sur meuleuses d'angle et machines excentriques pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage de divers métaux ainsi que pour enlever les peintures et coatings.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
SL-DH Ø 127MM						
309.37674	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Super Duty schijf SL-DH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Super Duty Disque SL-DH A	CRS	zwart noir	Ø 127 mm	20	20
309.37681	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Heavy Duty schijf SL-DH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Heavy Duty disque SL-DH A	CRS	bruin brun	Ø 127 mm	20	20

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
SC-DH Ø 127MM						
309.60988	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning disque SCDH A	CRS	bruin brun	Ø 127 mm	20	20
309.65334	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning disque SCDH A	CRS	bruin brun	Ø 127 mm	20	20
309.60989	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning disque SCDH A	MED	rood rouge	Ø 127 mm	20	20
309.65336	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning disque SCDH A	MED	rood rouge	Ø 127 mm	20	20
309.60990	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning disque SCDH A	VFN	blauw bleu	Ø 127 mm	20	20
309.65339	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning disque SCDH A	VFN	blauw bleu	Ø 127 mm	20	20
309.240526	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning disque SCDH A	SFN	grijs gris	Ø 127 mm	20	20
SC-DH Ø 150MM						
309.517525	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning disque SCDH A	CRS	bruin brun	Ø 150 mm	20	20
309.359001	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning disque SCDH A	MED	rood rouge	Ø 150 mm	20	20
309.545715	Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning Schijf SCDH A Scotch-Brite Hook & Loop Surface Conditioning disque SCDH A	VFN	blauw bleu	Ø 150 mm	20	20





SCOTCH-BRITE™ CLEAN & STRIP™ XT PURPLE™
SCOTCH-BRITE™ CLEAN & STRIP™ XT MAUVE™



- 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.
- Ces disques sont des fibres nylon pourvues de minéraux. Les Clean & Strip ont une fibre extrêmement agressive.
 - XT Purple est très résistant, extrêmement agressif, solide et résiste aux côtés tranchants.
 - S'utilisent sur meuleuses droites et d'angle pour le nettoyage, la finition et l'ébavurage de divers métaux ainsi que pour enlever la peinture, les revêtements et les décolorations de soudure.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
MET ASGAT / AVEC ALÉSAGE CENTRAL						
309.07933	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf XT Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque XT	XCS	paars mauve	Ø 100 x 13 x 13 mm	2	30
309.07934	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf XT Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque XT	XCS	paars mauve	Ø 150 x 13 x 13 mm	2	20
309.07935	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf XT Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque XT	XCS	paars mauve	Ø 200 x 13 x 13 mm	2	12
OP STIFT / SUR TIGE						
309.05808	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque sur tige	XCS	paars mauve	Ø 75 x 13 x 6 mm stift	1	10
309.05811	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque sur tige	XCS	paars mauve	Ø 75 x 25 x 6 mm stift	1	10
309.05809	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque sur tige	XCS	paars mauve	Ø 100 x 13 x 6 mm stift	1	10
309.05812	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque sur tige	XCS	paars mauve	Ø 100 x 25 x 6 mm stift	1	10
309.05810	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque sur tige	XCS	paars mauve	Ø 150 x 13 x 8 mm stift	6	18
309.05813	Scotch-Brite Clean & Strip XT Schijf op stift Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque sur tige	XCS	paars mauve	Ø 150 x 25 x 8 mm stift	6	6
OP GLASVEZELRUG / SUR SUPPORT FIBRE DE VERRE						
309.05818	Scotch-Brite Clean & Strip XT op glasvezelrug Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque sur support fibre de verre	XCS	paars mauve	Ø 115 x 22 mm	10	10
309.05816	Scotch-Brite Clean & Strip XT op glasvezelrug Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque sur support fibre de verre	XCS	paars mauve	Ø 115 x 22 mm	10	10
309.05817	Scotch-Brite Clean & Strip XT op glasvezelrug Scotch-Brite Clean & Strip XT Disque sur support fibre de verre	XCS	paars mauve	Ø 178 x 22 mm	10	10

SCOTCH-BRITE™ CLEAN & FINISH BORSTELS
SCOTCH-BRITE™ CLEAN & FINISH BROSSES À LAMELLES


- Lamellenborstels op as gemaakt uit Scotch-Brite™ web Clean & Finishing agressief, flexibel.
- Worden gebruikt op rechte slijpmachines voor het finishen, het reinigen, het polijsten van RVS, alle metalen, brons en koper.
- Brosses à lamelles fabriquées à base de nappe Scotch-Brite Clean & Finish, agressive, flexible.
- S'utilisent sur meuleuses droites pour la finition, le nettoyage, le polissage d'inox, tous métaux, laiton, cuivre.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
309.07213	Scotch-Brite Clean & Finish Borstel met stift FF-ZS A Scotch-Brite Clean & Finish Brosse avec tige FF-ZS A	CRS	bruin brun	Ø 75 x 45 x 6 mm	1	10
309.07217	Scotch-Brite Clean & Finish Borstel met stift FF-ZS A Scotch-Brite Clean & Finish Brosse avec tige FF-ZS A	VFN	rood rouge	Ø 75 x 45 x 6 mm	1	10
309.07215	Scotch-Brite Clean & Finish Borstel met stift FF-ZS S Scotch-Brite Clean & Finish Brosse avec tige FF-ZS S	FIN	grijs gris	Ø 75 x 45 x 6 mm	1	10
309.07214	Scotch-Brite Clean & Finish Borstel met stift FF-ZS A Scotch-Brite Clean & Finish Brosse avec tige FF-ZS A	CRS	bruin brun	Ø 100 x 45 x 6 mm	1	10
309.07218	Scotch-Brite Clean & Finish Borstel met stift FF-ZS A Scotch-Brite Clean & Finish Brosse avec tige FF-ZS A	VFN	rood rouge	Ø 100 x 45 x 6 mm	1	10
309.07216	Scotch-Brite Clean & Finish Borstel met stift FF-ZS S Scotch-Brite Clean & Finish Brosse avec tige FF-ZS S	FIN	grijs gris	Ø 100 x 45 x 6 mm	1	10

SCOTCH-BRITE™ COMBI BORSTELS
SCOTCH-BRITE™ BROSSES À LAMELLES COMBINÉES


- Combiborstels op as gemaakt uit Scotch-Brite™ weblamellen en coated aluminium oxide lamellen.
- Kan gebruikt worden voor het vlakschuren van krassen op RVS, het verwijderen van fouten, het fijn afwerken, het voorbereiden van oppervlakte op alle metalen.
- Brosses combinées fabriquées à base de lamelles en nappe Scotch-Brite et de lamelles en oxyde d'aluminium.
- S'utilisent pour l'homogénéisation des rayures sur inox, l'enlèvement de défauts, l'obtention d'un fini fin, la préparation de surface avant anodisation sur tous métaux.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
309.03772	3M Combi Borstel met stift CB-ZS 3M combi brosse avec tige CB-ZS	60	rood/bruin rouge/brun	Ø 75 x 45 x 6 mm	1	10
309.03771	3M Combi Borstel met stift CB-ZS 3M combi brosse avec tige CB-ZS	80	rood/bruin rouge/brun	Ø 75 x 45 x 6 mm	1	10
309.03770	3M Combi Borstel met stift CB-ZS 3M combi brosse avec tige CB-ZS	120	rood/bruin rouge/brun	Ø 75 x 45 x 6 mm	1	10
309.03769	3M Combi Borstel met stift CB-ZS 3M combi brosse avec tige CB-ZS	180	rood/bruin rouge/brun	Ø 75 x 45 x 6 mm	1	10



REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
309.03776	3M Combi Borstel met stift CB-ZS 3M combi brosse avec tige CB-ZS	60	rood/bruin rouge/brun	Ø 100 x 45 x 6 mm	1	10
309.03775	3M Combi Borstel met stift CB-ZS 3M combi brosse avec tige CB-ZS	80	rood/bruin rouge/brun	Ø 100 x 45 x 6 mm	1	10
309.03774	3M Combi Borstel met stift CB-ZS 3M combi brosse avec tige CB-ZS	120	rood/bruin rouge/brun	Ø 100 x 45 x 6 mm	1	10
309.03773	3M Combi Borstel met stift CB-ZS 3M combi brosse avec tige CB-ZS	180	rood/bruin rouge/brun	Ø 100 x 45 x 6 mm	1	10

339SM STIFTWAAIERS
339SM BROSSES À LAMELLES SUR TIGE



- Zijn voorzien van lamellen schuurlijnen, aluminiumoxide mineraal, gesloten gestrooid en een 6 mm stift.
- Worden gebruikt met rechte slijpmachines, voor het reinigen, ontbramen en finishen van alle metalen.
- Les brosses à lamelles sont pourvues de toile abrasive en lamelles, d'oxyde d'aluminium, à structure fermée et une queue de 6mm.
- S'utilisent sur meuleuses droites pour le nettoyage, l'ébavurage et la finition de tous métaux.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
309.64475	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 40	Ø 30 x 10 x 6 mm	10	40
309.64476	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 60	Ø 30 x 10 x 6 mm	10	40
309.64477	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 80	Ø 30 x 10 x 6 mm	10	40
309.64478	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 120	Ø 30 x 10 x 6 mm	10	40
309.64479	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 150	Ø 30 x 10 x 6 mm	10	40
309.64480	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 180	Ø 30 x 10 x 6 mm	10	40
309.64482	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 40	Ø 30 x 15 x 6 mm	10	40
309.64483	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 60	Ø 30 x 15 x 6 mm	10	40
309.64484	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 80	Ø 30 x 15 x 6 mm	10	40
309.64485	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 120	Ø 30 x 15 x 6 mm	10	40

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
309.64486	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 40	Ø 40 x 20 x 6 mm	10	40
309.64487	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 60	Ø 40 x 20 x 6 mm	10	40
309.64488	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 80	Ø 40 x 20 x 6 mm	10	40
309.64489	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 120	Ø 40 x 20 x 6 mm	10	40
309.64490	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 150	Ø 40 x 20 x 6 mm	10	40
309.64491	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 180	Ø 40 x 20 x 6 mm	10	40
309.64492	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 240	Ø 40 x 20 x 6 mm	10	40
309.64494	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 60	Ø 50 x 10 x 6 mm	10	40
309.64495	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 80	Ø 50 x 10 x 6 mm	10	40
309.64496	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 120	Ø 50 x 10 x 6 mm	10	40
309.64499	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 40	Ø 50 x 20 x 6 mm	10	10
309.64500	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 60	Ø 50 x 20 x 6 mm	10	10
309.64501	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 80	Ø 50 x 20 x 6 mm	10	10
309.64502	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 120	Ø 50 x 20 x 6 mm	10	10
309.64503	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 40	Ø 60 x 15 x 6 mm	10	10
309.64504	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 60	Ø 60 x 15 x 6 mm	10	10
309.64505	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 80	Ø 60 x 15 x 6 mm	10	10
309.64506	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 120	Ø 60 x 15 x 6 mm	10	10



REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
309.64507	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 40	Ø 60 x 30 x 6 mm	10	10
309.64508	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 60	Ø 60 x 30 x 6 mm	10	10
309.64509	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 80	Ø 60 x 30 x 6 mm	10	10
309.64510	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 120	Ø 60 x 30 x 6 mm	10	10
309.64511	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 150	Ø 60 x 30 x 6 mm	10	10
309.64512	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 180	Ø 60 x 30 x 6 mm	10	10
309.64513	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 240	Ø 60 x 30 x 6 mm	10	10
309.64514	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 310	Ø 60 x 30 x 6 mm	10	10
309.64515	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 40	Ø 80 x 30 x 6 mm	10	10
309.64516	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 60	Ø 80 x 30 x 6 mm	10	10
309.64517	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 80	Ø 80 x 30 x 6 mm	10	10
309.64518	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 120	Ø 80 x 30 x 6 mm	10	10
309.64519	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 240	Ø 80 x 30 x 6 mm	10	10
309.64521	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 40	Ø 80 x 50 x 6 mm	10	10
309.64522	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 60	Ø 80 x 50 x 6 mm	10	10
309.64523	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 80	Ø 80 x 50 x 6 mm	10	10
309.64524	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 120	Ø 80 x 50 x 6 mm	10	10
309.64525	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 150	Ø 80 x 50 x 6 mm	10	10
309.64527	3M Lamellenborstel met stift 339 SM 3M Brosse à lamelles avec tige 339 SM	P 240	Ø 80 x 50 x 6 mm	10	10

337DC HOOKIT™ TRIZACT™ SCHIJVEN
337DC HOOKIT™ TRIZACT™ DISQUES ABRASIFS


- 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.
- Les disques 3M 337DC sont la nouvelle génération de disques Trizact, pourvus d'oxyde d'aluminium, micro répliation et le système d'attache 3M Hookit.
- S'utilisent sur ponceuses orbitales et excentriques pour la finition et l'arasage de tous métaux.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE
125 MM				
309.60465	3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC 3M Hookit Trizact Disque abrasif 337DC	A 65	Ø 127 mm	50
309.60466	3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC 3M Hookit Trizact Disque abrasif 337DC	A 100	Ø 127 mm	50
150 MM				
309.60470	3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC 3M Hookit Trizact Disque abrasif 337DC	A 100	Ø 152 mm	50
309.60471	3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC 3M Hookit Trizact Disque abrasif 337DC	A 160	Ø 152 mm	50
309.60472	3M Hookit Trizact Schuurschijf 337DC 3M Hookit Trizact Disque abrasif 337DC	A 300	Ø 152 mm	50

237AA TRIZACT™ SCHUURBANDEN
237AA TRIZACT™ BANDES ABRASIVES


- 3M™ 237 AA Trizact™ Schuurbanden, aluminiumoxide, microrepletie, Grinding Aid.
- Worden gebruikt voor het polijsten en het afwerken van alle metalen.
- Les bandes 3M 237AA Trizact sont pourvues d'oxyde d'aluminium en micro répliation, avec une couche anti-échauffement.
- utilisées pour polir et finir tous types de métaux.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE
309.60026	3M Trizact Schuurband 237AA 3M Trizact Bande abrasive 237AA	A 30	75 x 2.000 mm	20
309.23733591	3M Trizact Schuurband 237AA 3M Trizact Bande abrasive 237AA	A 45	75 x 2.000 mm	20
309.23730229	3M Trizact Schuurband 237AA 3M Trizact Bande abrasive 237AA	A 65	75 x 2.000 mm	20



SCOTCH-BRITE™ RADIAL BRISTLE SCHIJVEN OP STIFT - 51 & 76 MM
SCOTCH-BRITE™ RADIAL BRISTLE DISQUES SUR TIGE - 51 & 76 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.

Ce disque provient d'une technologie révolutionnaire en matière de nettoyage et d'ébavurage léger. Les segments en forme de brosses sont fabriqués à base de résine dans laquelle le minéral Cubitron est inséré. S'utilisent sur meuleuses droites pour l'ébavurage léger de composites et métaux, enlever des revêtements, des peintures, des traces d'adhésif sur des surfaces planes ou profilées. Ils se montent directement sur la machine, prêts à l'emploi.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
309.62965	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS Scotch-Brite Radial Bristle Disque TC RB-ZB	80	geel jaune	Ø 50,8 x 10,8 x 6 mm stift	borstel bristle	6
309.62966	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS Scotch-Brite Radial Bristle Disque TC RB-ZB	120	wit blanc	Ø 50,8 x 10,8 x 6 mm stift	borstel bristle	6
309.62967	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS Scotch-Brite Radial Bristle Disque TC RB-ZB	220	rood rouge	Ø 50,8 x 10,8 x 6 mm stift	borstel bristle	6
309.62968	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS Scotch-Brite Radial Bristle Disque TC RB-ZB	80	geel jaune	Ø 76,2 x 10,8 x 6 mm stift	borstel bristle	6
309.62969	Scotch-Brite Radial Bristle Borstel TC (6 DS) BB-ZS Scotch-Brite Radial Bristle Disque TC RB-ZB	120	wit blanc	Ø 76,2 x 10,8 x 6 mm stift	borstel bristle	6



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

**NETTOYAGE RAPIDE ET SÛRE GARANTI DU JOINT SOUDÉ TIG SANS
ENLÈVEMENT DE MATIÈRE !**

SCOTCH-BRITE™ ROLOC BRISTLE M14 SCHIJF
SCOTCH-BRITE™ ROLOC BRISTLE DISQUES M14



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 geprofileerde werkstukken. Te gebruiken met 3M Roloc steunschijven

Ces disques sont en forme de brosses fabriquées à base de résine dans laquelle est inséré le minéral Cubitron. Une nouvelle technologie, construction en une seule forme, usage en parfaite sécurité et confiance. S'utilisent sur mini meuleuses d'angle pour l'ébavurage léger de composites et métaux souples, pour le nettoyage, pour enlever des coatings, de la peinture et des traces d'adhésifs sur des surfaces planes ou profilées. A utiliser avec les plateaux 3M Roloc

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	Ø DIA. Ø DIA.	VE UE	BULK VRAC
25 MM						
309.18698	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	50	groen vert	Ø 25,4 mm	schijf disque	20
309.18706	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	80	geel jaune	Ø 25,4 mm	schijf disque	20
309.18710	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	120	blauw bleu	Ø 25,4 mm	schijf disque	20
50 MM						
309.07536	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	36	paars mauve	Ø 50,8 mm	schijf disque	4
309.07524	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	50	groen vert	Ø 50,8 mm	schijf disque	10
309.07525	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	80	geel jaune	Ø 50,8 mm	schijf disque	40
309.07528	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	120	wit blanc	Ø 50,8 mm	schijf disque	10
75 MM						
309.07537	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	36	paars mauve	Ø 76,2 mm	schijf disque	3
309.07526	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	50	groen vert	Ø 76,2 mm	schijf disque	10
309.07527	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	80	geel jaune	Ø 76,2 mm	schijf disque	10
309.07529	Scotch-Brite Bristle Roloc Schijf RD-ZB Scotch-Brite Bristle Roloc Disque RD-ZB	120	wit blanc	Ø 76,2 mm	schijf disque	10

SCOTCH-BRITE™ BRISTLE M14 SCHIJF
SCOTCH-BRITE™ ROLOC BRISTLE DISQUE M14



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.

Ces disques sont en forme de brosses fabriquées à base de résine dans laquelle est inséré le minéral Cubitron. Une nouvelle technologie, construction en une seule forme, usage en parfaite sécurité et confiance. S'utilisent sur meuleuses d'angle pour l'ébavurage léger de composites et métaux souples, pour le nettoyage, pour enlever des coatings, de la peinture et des traces d'adhésifs sur des surfaces planes ou profilées.

REF. RÉF.	OMSCHRIJVING DESCRIPTION	KORREL GRAIN	KLEUR COULEUR	AFMETINGEN DIMENSIONS	VE UE	BULK VRAC
309.07580	Scotch-Brite Bristle Schijf BD-ZB Scotch-Brite Bristle disque BD-ZB	50	groen vert	Ø 115 x 19 mm x M14	schijf disque	5



SCHUURBANDEN
BANDES ABRASIVES



BORA-7



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

Bande abrasive avec grain céramique de la génération C-II sur bande polyester. Additif prévient la décoloration et la surchauffe.

Geschikt voor metaal en inox.

Apte pour le métal et l'inox.

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

PS-994



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

Bande abrasive avec grain céramique type « HF » sur bande polyester. Additif prévient la décoloration et la surchauffe.

Geschikt voor metaal en inox.

Apte pour le métal et l'inox.

REF. RÉF.	AFMETINGEN DIMENSIONS
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 / TOUTES LES AUTRES DIMENSIONS SONT LIVRABLES.

SCHUURBANDEN
BANDES ABRASIVES

PS-992


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

Bande abrasive avec grain céramique sur bande polyester.
 Additif prévient la décoloration et la surchauffe.

Geschikt voor metaal en inox.
 Apte pour le métal et l'inox.

REF. RÉF.	AFMETINGEN DIMENSIONS
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.

Bande abrasive avec grain de zirconium sur bande polyester.
 Additif prévient la décoloration et la surchauffe.

Geschikt voor metaal en inox.
 Apte pour le métal et l'inox.

REF. RÉF.	AFMETINGEN DIMENSIONS
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 / TOUTES LES DIMENSIONS SONT LIVRABLES.



**SCHUURBANDEN
BANDES ABRASIVES**



XZ-677



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

Bande abrasive avec grain de zirconium type « ZA » sur bande poly Cotton.

Geschikt voor metaal en inox.
Apte pour le métal et l'inox.

**REF.
RÉF.**

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

**AFMETINGEN
DIMENSIONS**

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

**REF.
RÉF.**

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

**AFMETINGEN
DIMENSIONS**

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

**REF.
RÉF.**

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

**AFMETINGEN
DIMENSIONS**

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

ALLE ANDERE AFMETINGEN ZIJN LEVERBAAR / TOUTES LES AUTRES DIMENSIONS SONT LIVRABLES.

**FIBERSCHIJVEN
DISQUES DE FIBRE**



BORA-9

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

Disque de fibre avec grain céramique de la génération C-II. Additif prévient la décoloration et la surchauffe. Apte pour le métal et l'inox.

**REF.
RÉF.**

303.BORA9.115.C.024
303.BORA9.115.C.036
303.BORA9.115.C.040
303.BORA9.115.C.050
303.BORA9.115.C.060
303.BORA9.115.C.080
303.BORA9.115.C.100
303.BORA9.115.C.120

**TYPE
TYPE**

BORA-9
BORA-9
BORA-9
BORA-9
BORA-9
BORA-9
BORA-9
BORA-9

**AFMETINGEN
DIMENSIONS**

115XC024
115XC036
115XC040
115XC050
115XC060
115XC080
115XC100
115XC120

**REF.
RÉF.**

303.BORA9.125.C.024
303.BORA9.125.C.036
303.BORA9.125.C.040
303.BORA9.125.C.050
303.BORA9.125.C.060
303.BORA9.125.C.080
303.BORA9.125.C.100
303.BORA9.125.C.120

**TYPE
TYPE**

BORA-9
BORA-9
BORA-9
BORA-9
BORA-9
BORA-9
BORA-9
BORA-9

**AFMETINGEN
DIMENSIONS**

125XC024
125XC036
125XC040
125XC050
125XC060
125XC080
125XC100
125XC120

**VS-995**

Fiberschijf met Ceramische korrel. Additief voorkomt verkleuring en verhitting.
Geschikt voor metaal en inox.

Disque de fibre avec grain céramique. Additif prévient la décoloration et la surchauffe.
Apte pour le métal et l'inox.



REF. RÉF.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
303.VS995.115.C.024	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	115XC024
303.VS995.115.C.036	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	115XC036
303.VS995.115.C.040	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	115XC040
303.VS995.115.C.050	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	115XC050
303.VS995.115.C.060	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	115XC060
303.VS995.115.C.080	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	115XC080
303.VS995.115.C.100	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	115XC100
303.VS995.115.C.120	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	115XC120
303.VS995.125.C.024	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	125XC024
303.VS995.125.C.036	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	125XC036
303.VS995.125.C.040	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	125XC040
303.VS995.125.C.050	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	125XC050
303.VS995.125.C.060	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	125XC060
303.VS995.125.C.080	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	125XC080
303.VS995.125.C.100	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	125XC100
303.VS995.125.C.120	KERAMISCH / CÉRAMIQUE	125XC120

VZ-133

Fiberschijf met Zirkonium korrel (ZA). Geschikt voor metaal en inox.

Disque de fibre avec grain zirconium type « ZA ». Apte pour le métal et l'inox.



REF. RÉF.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
303.VZ133.115.Z.024	ZIRCONIUM	115XK24
303.VZ133.115.Z.036	ZIRCONIUM	115XK36
303.VZ133.115.Z.040	ZIRCONIUM	115XK40
303.VZ133.115.Z.050	ZIRCONIUM	115XK50
303.VZ133.115.Z.060	ZIRCONIUM	115XK60
303.VZ133.115.Z.080	ZIRCONIUM	115XK80
303.VZ133.115.Z.100	ZIRCONIUM	115XK100
303.VZ133.115.Z.120	ZIRCONIUM	115XK100
303.VZ133.125.Z.024	ZIRCONIUM	125XK24
303.VZ133.125.Z.036	ZIRCONIUM	125XK36
303.VZ133.125.Z.040	ZIRCONIUM	125XK40
303.VZ133.125.Z.050	ZIRCONIUM	125XK50
303.VZ133.125.Z.060	ZIRCONIUM	125XK60
303.VZ133.125.Z.080	ZIRCONIUM	125XK80
303.VZ133.125.Z.100	ZIRCONIUM	125XK100
303.VZ133.125.Z.120	ZIRCONIUM	125XK120
303.VZ133.178.Z.024	ZIRCONIUM	178XK24
303.VZ133.178.Z.036	ZIRCONIUM	178XK36
303.VZ133.178.Z.040	ZIRCONIUM	178XK40
303.VZ133.178.Z.050	ZIRCONIUM	178XK50
303.VZ133.178.Z.060	ZIRCONIUM	178XK60
303.VZ133.178.Z.080	ZIRCONIUM	178XK80
303.VZ133.178.Z.100	ZIRCONIUM	178XK100
303.VZ133.178.Z.120	ZIRCONIUM	178XK120



VA-113

Fiberschijf met A/Korund korrel
Disque de fibre avec grain A/Corindon.

REF. RÉF.	TYPE TYPE	AFMETINGEN DIMENSIONS
303.VA113.115.A.016	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK16
303.VA113.115.A.024	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK24
303.VA113.115.A.036	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK36
303.VA113.115.A.040	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK40
303.VA113.115.A.050	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK50
303.VA113.115.A.060	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK60
303.VA113.115.A.080	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK80
303.VA113.115.A.100	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK100
303.VA113.115.A.120	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK120
303.VA113.115.A.150	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK150
303.VA113.115.A.180	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	115XK180
303.VA113.125.A.016	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK16
303.VA113.125.A.024	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK24
303.VA113.125.A.036	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK36
303.VA113.125.A.040	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK40
303.VA113.125.A.050	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK50
303.VA113.125.A.060	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK60
303.VA113.125.A.080	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK80
303.VA113.125.A.100	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK100
303.VA113.125.A.120	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK120
303.VA113.125.A.150	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK150
303.VA113.125.A.180	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	125XK180
303.VA113.180.A.16	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK16
303.VA113.180.A.24	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK24
303.VA113.180.A.36	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK36
303.VA113.180.A.40	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK40
303.VA113.180.A.50	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK50
303.VA113.180.A.60	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK60
303.VA113.180.A.80	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK80
303.VA113.180.A.100	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK100
303.VA113.180.A.120	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK120
303.VA113.180.A.150	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK150
303.VA113.180.A.180	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK180
303.VA113.180.A.240	FIBERSCHIJF A / DISQUE DE FIBRE A	180XK240



TRIMFIX®-PRODUCTEIGENSCHAPPEN

UNIEKE COMBINATIE VAN HOOGTECHNOLOGISCH SCHUURLINNEN EN RUGMATERIAAL IN NATUURVEZEL.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

COMBINAISON UNIQUE DE LA TOILE ABRASIVE DE HAUTE TECHNOLOGIE ET DU MATÉRIEL DE DOS EN FIBRES NATURELLES NEUTRES.

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

Un développement en plein respect avec l'environnement, l'utilisateur et l'application. Le disque de finition avec le matériel de dos en fibres naturelles au lieu de la fibre de verre ou de plastique n'étaient pas encore disponibles sur le marché – exclusivité d'Eisenblätter.

Rugmateriaal in natuurvezel

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

Matériel de dos en fibre naturelle

Absolument sans fibre de verre, durable et unique. Réduction de la charge de l'utilisateur et de l'environnement. 100% développé et produit en Allemagne.



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.

Potentiel économique

Grâce à sa fonction découpante, l'outil est utilisé en totalité.



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.

Convient pour toutes les meuleuses d'angle qui sont sur le marché. Pour obtenir les meilleurs résultats, utiliser en combinaison avec la meuleuse d'angle VARILEX qui a un générateur tacho.

Tissus abrasifs de haute technologie

Une capacité de finition excellente et une longévité maximale. Tous les produits TRIMFIX sont fabriqués sur base de matières premières de la plus haute qualité.



SANS FIBRES DE VERRE



DESIGN PATENTÉ



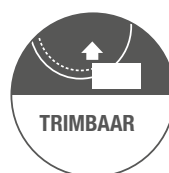
MOINS DE BRUIT



FLEXIBLE



FIBRE NATURELLE

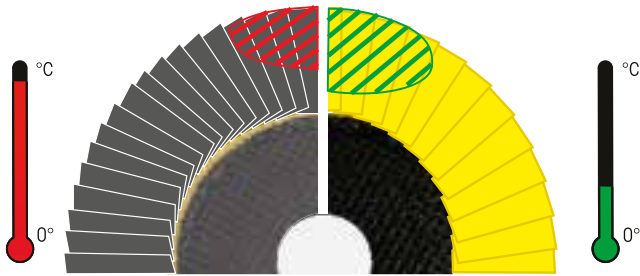


POSSIBLE DE DÉCOUPER



Optimale werkstukaanpassing door visco-elastisch rugmateriaal

Alignement optimal de la pièce de support grâce au matériel de dos viscoélastique.



Stijf rugmateriaal (conventionele schijf)

Elastisch rugmateriaal (Eisenblätter-schijf)

Matériau de dos rigide (disque conventionnel)

Matériau de dos élastique (disque Eisenblätter)

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

Grâce aux processus de production breveté Eisenblätter, seulement les disques de finition Eisenblätter sont vraiment flexibles. Cela mène non seulement à un travail plus efficace, mais assure également que la température d'affûtage diminue de manière significative en raison des grandes surfaces de contact (grains) sur la pièce.

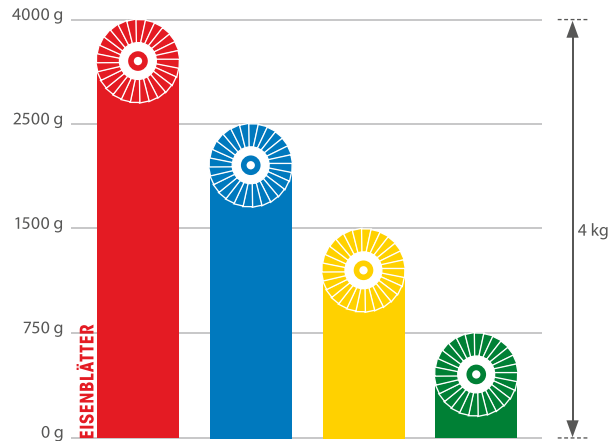


Maximaal schuurvermogen van een schijf

Totaal schuurvermogen per waaierslijpschijf in gram staal/ST37

Capacité de ponçage maximale d'un disque

Capacité de ponçage totale par roue d'affûtage en grammes acier / ST37



- A - topkwaliteit ■ C - gemiddelde kwaliteit
- B - qualité excellente C - qualité moyenne
- B - hoge kwaliteit ■ D - lage kwaliteit
- B - haute qualité D - moindre qualité

Ø DIA. Ø DIA.	SCHUURVERMOGEN IN 15 MINUTEN CAPACITÉ DE PONÇAGE 15 MIN	MAX. TOT. SCHUURVERMOGEN CAPACITÉ DE PONÇAGE MAXIMALE
125mm	1000 g	> 4000 g
125mm	750 g	2500 g
125mm	650 g	1500 g
125mm	500 g	750 g



LAMELLENSCHIJVEN DISQUES À LAMELLES

Verpakt per / Emballé par **40**

ZIRCOPUR



KORREL GRAIN	Ø 115 Ø 115	Ø 125 Ø 125	Ø 178 Ø 178
40	128.91514	128.91524	128.91580
60	128.91516	128.91526	128.91581
80	128.91518	128.91528	128.91582
120	128.91519	128.91529	128.91583

Metaal & inox / Apte pour le métal et l'inox.

HELLFIRE



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

Verpakt per / Emballé par **40**

- Grain en céramique très agressif avec une très grande vitesse d'élimination
- Multigrains : ébarbage comme grain 40, finissant comme grain 60
- Additif de refroidissement empêche la décoloration
- Approprié pour tous les métaux
- Travail plus rapide et demande moins de puissance à la machine

KORREL GRAIN	Ø 115 Ø 115	Ø 125 Ø 125	Ø 178 Ø 178
40/60	128.91530	128.91540	128.91549

BLACK MAMBA



- 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.

Verpakt per / Emballé par **40**

- Grain zirconium haute technologie
- Appart une très longue durée de vie aussi un haut coefficient de réduction
- Ebarbe 1kg d'acier en 15-20 minutes
- Approprié pour l'acier et l'inox
- Très haut rendement

KORREL GRAIN	Ø 115 Ø 115	Ø 125 Ø 125	Ø 178 Ø 178
40	128.91714	128.91724	128.91744
60	128.91716	128.91726	128.91746



BLUE SHARK

Zeer elastische lamellenschijf voor het bewerken van dunne platen
Disque à lamelles très élastique pour travailler sur des panneaux minces.

Verpakt per / Emballé par **10**



KORREL GRAIN	Ø 115 Ø 115	Ø 125 Ø 125	Ø 178 Ø 178
40	128.94140e	128.94240e	128.94340
60	128.94160e	128.94260e	128.94360
80	128.94180e	128.94280e	
120	128.94190e	128.94290e	

TRIMFIX FLEECE FLAP 1 FOR 2

Verpakt per / Emballé par **10**



KORREL GRAIN	Ø 125 Ø 125
XTRA GROF / XTRA GROS	128.96740

TRIMFIX FLEECE FLAP

Verpakt per / Emballé par **10**



KORREL GRAIN	Ø 125 Ø 125
GROF / GROS	128.96741
MEDIUM / MEDIUM	128.96742
FIJN / FIN	128.96743

TIGER SHARK

Verpakt per / Emballé par **10**



KORREL GRAIN	Ø 115 Ø 115	Ø 125 Ø 125	Ø 178 Ø 178
40	128.94145e	128.94245e	128.94345
60	128.94165e	128.94265e	128.94365
80	128.94185e	128.94285e	
120	128.94195e	128.94295e	

- ▶ Open structuur voor het bewerken van aluminium
- ▶ Structure ouverte pour travailler l'aluminium

MAGNUM FILLET WELD

Verpakt per / Emballé par **10**



KORREL GRAIN	Ø 125 Ø 125
40	128.96284
60	128.96286
80	128.96288
120	128.96289

- ▶ Ideaal voor het slijpen in hoeken !
- ▶ Idéal pour affûter dans les coins !



MAGNUM TOPMIX

Verpakt per / Emballé par **10**



KORREL GRAIN	Ø 125 Ø 125
80	128.96705

- ▶ Ideaal voor het slijpen in hoeken !
- ▶ Idéal pour affûter dans les coins !



MAGNUM FLEECE TOPVerpakt per / Emballé par **10**

KORREL GRAIN	Ø 115
60	128.96710
180	128.96711
280	128.96712
400	128.96713
600	128.96714
900	128.96715

- ▶ De ideale voorbereiding voor spiegelglans
- ▶ La préparation idéale pour un résultat miroir.

MAGNUM CLEANVerpakt per / Emballé par **10**

Ø 125
128.96700

- ▶ Verwijderen van roest, verf en lasverkleuring. Zandstraaleffect.
- ▶ Enlève la rouille, couches de peinture, décoloration de soudure. Effet de sablage.

**KANGURU ALU-FIX OLIE
HUILE KANGURU ALU-FIX**

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

La solution pour affûter l'aluminium avec des disques de fibre ou des disques à lamelles. L'usage de huile KANGURU alu-FIX prévient le colmatage précoce des disques de ponçage. Lorsque vous appliquez ce produit, le matériel du disque réduit 3 fois plus vite. En outre, la longévité est prolongée de 3 fois.

**SPIITBUS
SPRAY**

500ml = 128.40010

**BIDON
BIDON**

5 l = 128.40010K

**BRIGHTEX®-POLIJSTPASTA
PÂTE DE POLISSAGE BRIGHTEX®**

REF. RÉF.	PASTA PÂTE	VERPAKKING EMBALLAGE	INHOUD CONTENU	VE UE
128.40013	Voorpolierpasta wit Pâte de polissage au liège blanche	tube	ca 650	1
128.40014	Polierpasta blauw pâte de polissage bleue	tube	ca 650	1
128.40009	Miniverpakking wit en blauw mini-emballage blanc et bleu	lip lock zakje / sachet lip lock	ca 120 (60/60)	1



KUISEN EN BESCHERMEN VAN INOX
NETTOYAGE ET PROTECTION DE L'INOX



BRILLIANCE CLEAN



Reinigt zonder vlekken en strepen alle oppervlakken zoals inox, staal, aluminium, brons, koper, glas, hout en geveerde 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.

Nettoie toutes les surfaces comme l'inox, l'acier, l'aluminium, le cuivre, le plastique, le bois, le verre et les surfaces peintes sans rayures et résidus. Elimine rapidement les empreintes digitales, la poussière de ponçage et les restes de pâte de polissage, ainsi que les restes d'huile, de graisse ou de colle.

INHOUD
CONTENU

Spray 500 - Ref. 128.40050	10	5	1
----------------------------	----	---	---

INOX PROTECT



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

Ce type de film protège les surfaces inox et métaux. Grâce à inox Protect, le nettoyage et l'effacement des emprunts digitaux est plus facile.

INHOUD
CONTENU

	Spray	Bidon
500 ml	128.40040	-
5 l	-	128.40041

BRIGHTEX® KRASVRIJE DOEKEN
TOILES RÉISTANTS À L'ABRASION BRIGHTEX®



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

Une Toile microfibres, fortement améliorée, floconneuse, sans coutures, pour un nettoyage intensif résistant à l'abrasion de toutes les surfaces en acier inoxydable et d'autres matériaux décoratifs.

REF.
RÉF.

128.40030

AFMETINGEN
DIMENSIONS

400 x 400 mm

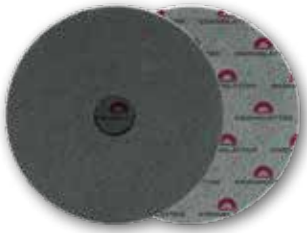
KWALITEIT
QUALITÉ

290 g/m²

VE
UE

25



MAGNUM UNITIZED®
MAGNUM UNITIZED®


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

Couches de films comprimées avec fraction de grains élevée (affûte et polit en même temps). Idéal pour enlever les joints de soudure, p. ex. dans les tuyauteries. Lisse et fournit des transitions 'invisibles'. Élimine les rayures légères sans abîmer la pièce (l'affûtage final peut être engagé immédiatement. p. ex. avec MAGNUM Poly Magic Wheel.)

**SCHIJVEN DIAMETER 150 MM
PASSEN OP FLEX LLK 1503 VR**
**DISQUES : DIAMÈTRE 150
MM SONT APPROPRIÉS POUR
FLEX LLK 1503 VR.**


- Bijzonder lange levensduur
- Nylon-korrelvlies met hoge verdichting
- Ook doeltreffend bij lagere toerentallen
- Laat slechts zeer fijne slijp-/poliersporen achter
- Schuurt ook metaal, bv. laspunten
- Laat geen aanloopkleuren achter
- Durée de vie particulièrement longue.
- Film de grain nylon avec compactage élevé.
- Aussi efficace à des vitesses moins fortes.
- Ne laisse que des traces d'affûtage/polissage très fines
- Ponce également le métal, par exemple les joints de soudure.
- Pas de couleurs de doublage


**SANS FIBRES DE
VERRE**

FLEXIBLE

DESIGN PATENTÉ

PLAT

**TOUS LES
MÉTAUX**

REF. RÉF.	AFMETINGEN DIMENSIONS	MAX. TOERENTAL (MIN-1) RPM MAX.	MATERIAAL STERKTE RÉSISTANCE DU MATÉRIEL	IDEAAL VOOR IDÉAL POUR	GRAAD HARDHEID DEGRÉ DE DURETÉ	SLIJPPATROON (CA. K) MODÈLE D'AFFÛTAGE (CA. K)	VE UE
128.96770	Ø 125 x 22,2 mm	10.000	3,2	Haakse slijpmachine met toerentalregeling Meuleuse d'angle avec réglage de régime	hard / dur	180 – 220	5
128.96771	Ø 125 x 22,2 mm	10.000	3,2		zacht / doux	240 – 280	5
128.96772	Ø 125 x 22,2 mm	10.000	6,3		hard / dur	180 – 220	5
128.96773	Ø 125 x 22,2 mm	10.000	6,3		zacht / doux	240 – 280	5
128.96775	Ø 152 x 25,4 mm	7.500	3,2	Hoekklasslijper affûteuse de soudure en coins	hard / dur	180 – 220	5
128.96776	Ø 152 x 25,4 mm	7.500	3,2		zacht / doux	240 – 280	5
128.96777	Ø 152 x 25,4 mm	7.500	6,3		hard / dur	180 – 220	5
128.96778	Ø 152 x 25,4 mm	80 m/sec	6,3		zacht / doux	240 – 280	5



Van Maele Benelux N.V./S.A.