



SCORPION ABRASIVE
BENELUX

PRECISIE, DUURZAAMHEID EN KLASSE IN ÉÉN SCHIJF



CATALOGUS 2026 - 2027

SACAT4059284 | © 2026 ALACRÁN ABRASIVE BENELUX B.V.

INHOUD

OVERZICHT PER PAGINA

1

OVER SCORPION ABRASIVE BENELUX

4-6

Introductie van ons merk	4
Ons verhaal	5
Kwaliteitsverhaal	6

2

TECHNIEK EN PRODUCTEN

7-12

Precisie en opbouw	7
Productgids	8-9
Toepassingen	10
Types - schuurmiddelen	11
Types - schijftypen	12

3

RICHTLIJNEN

7-12

Richtlijnen voor optimaal gebruik	13
Richtlijnen toerental (RPM)	14
Richtlijnen opslag en hantering	15

4

CATALOGUS DOORSLIJPSCHIJVEN

16-19

Standard - RVS Staal	17
Aluminium - Aluminium	18
Extreme - RVS Staal	19

INHOUD

OVERZICHT PER PAGINA

5

CATALOGUS AFBRAAMSCHIJVEN

21-23

Standard - RVS Staal	22
Extreme - RVS Staal	23

6

CATALOGUS LAMELENSCHIJVEN

24-38

Basic AO - Hout Staal	25-26
Standard ZR - RVS Staal	27-28
Energy ZR - RVS Staal	29-32
Extreme ZR - RVS Staal	33-36
Ceramic CE - RVS Staal	37-38

7

EXTRA INFORMATIE

39-47

Uitleg specificatiecodering	39-42
Leverprogramma	43-45
Zakelijk klant worden	46-47

MEER KRACHT, MINDER INSPANNING

SCORPION ABRASIVE BENELUX staat voor compromisloze prestaties in professionele slijptechniek. Ontwikkeld voor vakmensen die dagelijks vertrouwen op hun gereedschap en materialen, leveren onze slijp- en doorslijpschijven maximale snijkraft, constante kwaliteit en een lange standtijd. **Minder druk zetten, minder vermoeidheid, meer resultaat.**

Wij streven er continu naar om de hoogst mogelijke kwaliteit te waarborgen. Onze slijp- en doorslijpschijven worden geproduceerd in Servië, waar vakmanschap, jarenlange ervaring en gecontroleerde productieprocessen samenkomen. Elke schijf wordt vervaardigd met hoogwaardige schuurmaterialen en ondergaat strikte kwaliteitscontroles, zodat prestaties, veiligheid en betrouwbaarheid altijd gewaarborgd zijn.

Van doorslijpschijven tot afbraamschijven en lamellenschijven, elk product is ontworpen om efficiënt te presteren onder zware omstandigheden. Dankzij een uitgebalanceerde samenstelling ervaart u meer controle, een stabiel slijpbeeld en een lange standtijd, zelfs bij intensief gebruik op staal en RVS.

Als exclusieve vertegenwoordiging van SCORPION ABRASIVE in de Benelux combineren wij de kracht van een internationaal merk met lokale beschikbaarheid en korte lijnen. Onze producten voldoen aan alle geldende Europese normen en zijn ontwikkeld voor professioneel en industrieel gebruik.

SCORPION ABRASIVE BENELUX staat voor meer kracht, minder inspanning. Voor vakmensen die sneller willen werken, langer door willen gaan en altijd willen kunnen rekenen op constante prestaties. Alleen voor zakelijk gebruik.

ONS VERHAAL

SCORPION ABRASIVE

SCORPION ABRASIVE werd opgericht in 2016 vanuit een duidelijke ambitie: het ontwikkelen en produceren van hoogwaardige slijpoplossingen met een sterke focus op lamellenschijven. Als eerste en enige gespecialiseerde fabrikant in Servië en de omliggende regio wist SCORPION ABRASIVE zich in korte tijd te positioneren als een toonaangevende speler binnen de abrasieve industrie.

Door voortdurende investeringen in productontwikkeling en moderne productietechnologie combineert SCORPION ABRASIVE vandaag de dag geavanceerde productieprocessen met innovatieve slijpkorreltechnieken, waaronder **hoogwaardige zirconium korrels**. Dit resulteert in slijpschijven met een uitzonderlijk hoge afname, een stabiel slijpbeeld en een aantoonbaar langere standtijd.

De kern van het assortiment bestaat uit professioneel ontwikkelde lamellenschijven, vervaardigd met een **polyamide glasvezel drager** en zorgvuldig geselecteerde, verfijnde schuurmaterialen. Deze combinatie zorgt voor brede inzetbaarheid op onder andere staal, RVS en hout, met een hoge hittebestendigheid en constante prestaties, zelfs bij intensief gebruik. In de praktijk betekent dit: efficiënter werken, minder druk uitoefenen en tot wel 30% langere levensduur.

Als **pionier** binnen de Balkanregio blijft SCORPION ABRASIVE de lat hoger leggen. Van betrouwbare aluminium oxide schijven voor dagelijks gebruik tot gespecialiseerde oplossingen voor industriële toepassingen: elk product wordt ontwikkeld met oog voor duurzaamheid, veiligheid en maximale prestaties.

SCORPION ABRASIVE BENELUX brengt deze expertise naar de professionele markt in de Benelux en Duitsland. Met korte lijnen, lokale beschikbaarheid en een scherp oog voor kwaliteit staan wij voor één duidelijke belofte: **meer kracht, minder inspanning**. Alleen voor zakelijk gebruik.

KWALITEIT

DIE U KUNT VERTROUWEN

Bij SCORPION ABRASIVE staat **precisie, duurzaamheid en kwaliteit** centraal in elke schijf die wij produceren. Vanaf de selectie van grondstoffen tot aan de uiteindelijke productie wordt elk proces zorgvuldig gecontroleerd om te garanderen dat onze slijp- en schuurproducten voldoen aan hoge eisen op het gebied van veiligheid, prestaties en betrouwbaarheid. Alle schijven worden geproduceerd in **Servië**, waar vakmanschap en moderne productietechnologie samenkomen binnen een gecontroleerde industriële omgeving.

Onze productieprocessen zijn ingericht volgens internationaal erkende managementsystemen. SCORPION ABRASIVE werkt conform **ISO 9001**, waarmee een consistent kwaliteitsmanagement en continue procesverbetering worden geborgd. Daarnaast wordt gehandeld volgens **ISO 14001**, waarmee milieubewust produceren en het beheersen van de milieu-impact structureel zijn verankerd binnen de organisatie.

Alle producten van SCORPION ABRASIVE voldoen aan de geldende Europese veiligheidsnormen voor abrasieve producten. Voor gebonden slijpmiddelen, zoals doorslijpschijven en afbraamschijven, wordt voldaan aan **EN 12413**. Voor gecoate schuurmiddelen, waaronder lamellenschijven, wordt voldaan aan **EN 13743**. Daarnaast worden de richtlijnen van de **oSa**[®] (Organization for the Safety of Abrasives) gevolgd.

Om deze normeringen te waarborgen, ondergaan onze producten continue kwaliteitscontroles. Dit resulteert in schijven met een stabiel slijpbeeld, voorspelbaar gedrag en een lange levensduur, ook bij intensief gebruik.

SCORPION ABRASIVE ontwikkelt zijn producten uitsluitend voor professioneel en industrieel gebruik. Dit vormt de basis van onze belofte: meer kracht, minder inspanning, zonder concessies aan veiligheid, duurzaamheid en precisie. Alleen voor zakelijk gebruik.

ISO
9001

ISO
14001

oSa

EN
12413

EN
13743

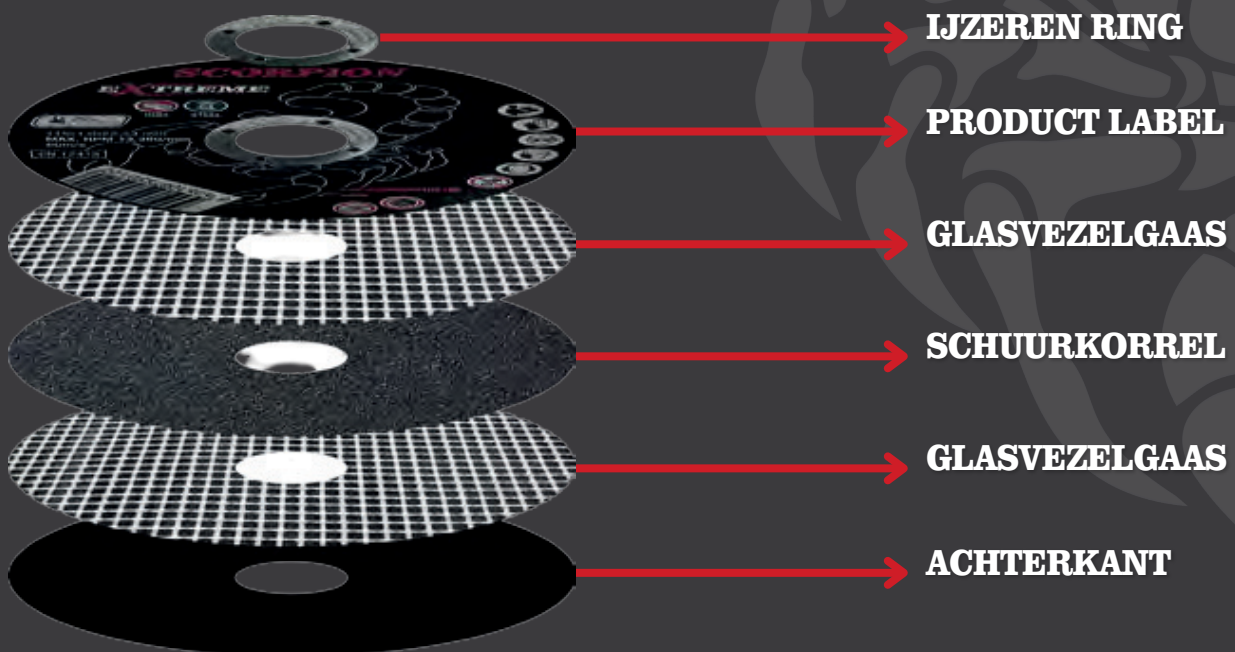
PRECISIE TOT IN DE KERN

De prestaties van een slijpschijf worden bepaald door de juiste balans tussen schuurkorrel, drager en binding. Bij SCORPION ABRASIVE is deze opbouw zorgvuldig afgestemd om een hoge afname, gecontroleerd slijpgedrag en een lange standtijd te garanderen.

Afhankelijk van de toepassing wordt gebruikgemaakt van hoogwaardige schuurkorrels zoals **Aluminum Oxide** voor universeel gebruik en **zirconium** voor zwaardere, industriële toepassingen. Deze korrels zorgen voor een constante snijkraft en zijn bestand tegen hoge thermische belasting.

Voor lamellenschijven wordt een sterke polyamide glasvezel drager toegepast, die stabiliteit biedt bij hoge toerentallen en tegelijkertijd voldoende flexibiliteit behoudt voor een gecontroleerde materiaalafname. De binding is zo afgestemd dat vers schuurmateriaal geleidelijk vrijkomt, waardoor de schijf scherp blijft en warmteontwikkeling wordt beperkt.

Deze doordachte opbouw resulteert in slijpschijven die efficiënt werken, stabiel aanvoelen en minder druk vereisen tijdens gebruik. Zo komen precisie, duurzaamheid en klasse samen in één schijf, met als direct voordeel **meer kracht, minder inspanning**.



PRODUCTGIDS

SNEL EN OVERZICHTELIJK

Deze **productgids** helpt u snel het juiste SCORPION ABRASIVE product te kiezen. Op basis van bewerking, materiaal en modellijn ziet u in één overzicht welke slijpschijf het beste past bij uw toepassing. Zo werkt u efficiënter en met het juiste gereedschap.

Productgroep	Modellijn	Schuurmiddel	Geschikt voor	Eigenschappen
Doorslijpschijven	Standard	Aluminiumoxide (AO)	RVS Staal	Constructiestaal en RVS
	Aluminium	Aluminiumoxide (AO)	Aluminium	Aluminium materialen
	Extreme	Aluminiumoxide (AO)	RVS Staal	RVS buizen en platstaal
Afbraamschijven	Standard	Aluminiumoxide (AO)	RVS Staal	Constructiestaal en RVS
	Extreme	Aluminiumoxide (AO)	RVS Staal	Hooggelegeerd staal en RVS

PRODUCTGIDS

SNEL EN OVERZICHTELIJK

Productgroep	Modellijn	Schuurmiddel	Geschikt voor	Eigenschappen
Lamellenschijven	Basic	Aluminiumoxide (AO)	Hout Staal	Laaggelegeerd staal en Hout
	Standard ZR	Zirconium (ZA)	RVS Staal	Lasnaden, staal en RVS
	Energy ZR	Zirconium (ZA)	RVS Staal	Multifunctioneel voor agressief staal en RVS
	Extreme ZR	Zirconium (ZA)	RVS Staal	Lasnaden slijpen, ontbramen en blenden voor staal en RVS
	Ceramic CE	Keramisch (CE)	RVS Staal	Voor elektrisch gereedschap dat met hoge druk wordt gebruikt (hooggelegeerd staal)

TOEPASSING PER BEWERKING

DOORSLIJPSCHIJVEN

SCORPION ABRASIVE **doorslijpschijven** zijn ontwikkeld voor het nauwkeurig en efficiënt doorslijpen van metaal en niet-metalen materialen. Ze worden breed toegepast binnen de constructie- en automotive sector.

- **Metaal:** staal, RVS en aluminium
- **Niet-metaal:** beton, steen en keramiek

AFBRAAMSCHIJVEN

De **afbraamschijven** zijn geschikt voor intensieve bewerkingen waarbij materiaalafname en oppervlaktebewerking centraal staan. Ze leveren stabiele prestaties bij uiteenlopende toepassingen in de metaalbewerking en industrie.

- **Metaal:** ontbramen van lasnaden, gladmaken van oppervlakken, verwijderen van roest en verf op staal, RVS en aluminium
- **Niet-metaal:** afwerken van gietijzer, koper, composietmaterialen, beton, steen en keramiek

LAMELLENSCHIJVEN

Lamellenschijven zijn ideaal voor gecontroleerd schuren, egaliseren en afwerken van oppervlakken. Ze combineren een hoge afname met een gelijkmatig schuurbeeld en zijn geschikt voor zowel grove als fijne bewerkingen.

- **Metaal:** staal, RVS en aluminium
- **Toepassingen:** lasnaadbewerking, ontbramen, blenden en oppervlakteafwerking

TYPES

SCHUURMIDDELEN

ALUMINIUMOXIDE (AO)

Beste toepassing: staal, legeringen en hout

Eigenschappen: taaie, blokvormige korrel met hoge breukvastheid en een stabiele standtijd

SILICIUMCARBIDE (SC)

Beste toepassing: beton, keramiek en overige niet-metalen materialen

Eigenschappen: zeer hard en scherp schuurmiddel, ideaal voor brossen materialen

ZIRCONIUM (ZR / ZA)

Beste toepassing: zware materiaalafname, zoals lasnaden en grof slijpwerk

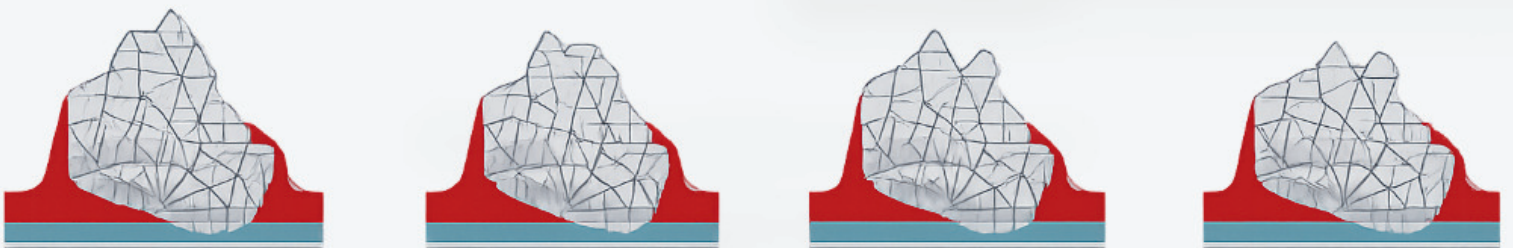
Eigenschappen: dichte kristalstructuur met hoge duurzaamheid en lange standtijd

KERAMISCH SCHUURMIDDEL (CE)

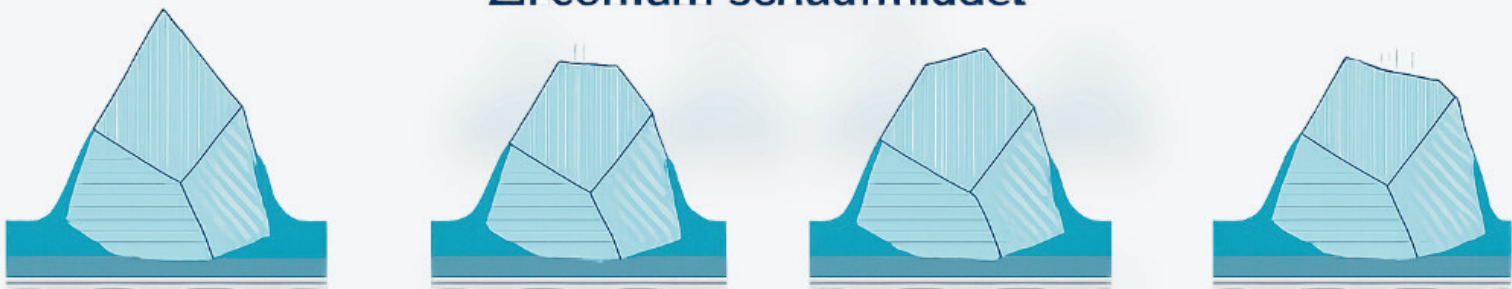
Beste toepassing: gehard staal en precisieslijpen

Eigenschappen: extreem slijtvast, tot 2-3× sterker dan aluminiumoxide, met zeer agressieve snede

Keramisch schuurmiddel



Zirconium schuurmiddel



TYPES

SCHIJFTYPEN

De **vorm** van een slijpschijf bepaalt de toepassing, werkhoeek en controle tijdens het werk. Onderstaand overzicht laat de verschillen zien tussen T41- en T27-vormen bij doorslijp- en afbraamschijven en de T27- en T29-vormen bij lamellenschijven.

Productgroep	Type	Vorm	Bewerking	Werk hoek	Belangrijkste kenmerken
Doorslijpschijf	T41 - Vlak	Vlak	Doorslijpen	90°	<ul style="list-style-type: none"> • Rechte en nauwkeurige snede • Maximale controle • Alleen geschikt voor haaks snijwerk • Geen zijdelingse belasting
Doorslijpschijf	T27 - DPC	Verzonken midden	Doorslijpen	Licht schuin	<ul style="list-style-type: none"> • Meer ruimte tussen machine en werkstuk • Betere toegankelijkheid • Meer controle in lastige posities
Afbraamschijf	T27 - DPC	Verzonken midden	Slijpen / afbramen	15 – 30°	<ul style="list-style-type: none"> • Ontwikkeld voor hoge druk • Stabiele en gecontroleerde materiaalafname • Geschikt voor zwaar slijpwerk
Lamellenschijf	T27 - Vlak	Vlak	Slijpen / blenden	5 – 10°	<ul style="list-style-type: none"> • Gelijkmatig schuurbeeld • Meer controle op vlakke oppervlakken • Ideaal voor gecontroleerd afwerken
Lamellenschijf	T29 - Conisch	Conisch	Slijpen / afwerken	10 – 15°	<ul style="list-style-type: none"> • Agressievere materiaalafname • Betere toegang tot randen en hoeken • Efficiënt bij intensief slijpwerk

RICHTLIJNEN VOOR OPTIMAAL GEBRUIK

HOUD HET JUISTE TOERENTAL (RPM) AAN

Gebruik altijd het door de fabrikant opgegeven maximale toerental van zowel de schijf als het gereedschap. Een te laag toerental zorgt voor onregelmatige slijtage, terwijl een te hoog toerental de veiligheid en standtijd negatief beïnvloedt.

KIES DE JUISTE SCHIJFDIKTE VOOR DE TOEPASSING

Dunne doorslijpschijven (1,0–1,6 mm) zijn geschikt voor dun plaatmateriaal en zorgen voor snelle, zuivere sneden. Dikkere schijven (2,5–3,2 mm) zijn versterkt en bedoeld voor constructiestaal en zwaardere toepassingen.

WERK MET DE JUISTE HOEK EN TECHNIEK

Gebruik bij doorslijpen een **hoek van 90°** bij harde materialen en **30–45°** bij dun plaatmateriaal of aluminium. Vermijd zijdelingse druk en laat de schijf het werk doen. Bij afbramen en lamellenschijven zorgt een constante werkhoeck voor een gelijkmatig resultaat.

BEPERK WARMTEONTWIKKELING, VOORAL BIJ RVS

Werk in **korte intervallen** en vermijd langdurige hoge druk op één punt. Dit voorkomt materiaalverharding, verkleuring en voortijdige slijtage van de schijf.

GEBRUIK LAMELENSCHIJVEN OP DE JUISTE MANIER

Werk met een **hoek van 10–15°** en met matige druk. Laat de lamellen geleidelijk afslijten voor een gelijkmatig schuurbeeld en een langere standtijd.

RICHTLIJNEN

TOERENTAL (RPM)

Het **juiste toerental (RPM)** is essentieel voor veilig en efficiënt werken. Door de aanbevolen RPM-waarden aan te houden, worden slijtage, warmteontwikkeling en veiligheidsrisico's beperkt en behaalt u optimale prestaties van de slijpschijf.

Diameter (mm)	Max. toerental (RPM) per minuut	Gebruikssituatie
100 mm	15.300 RPM	Licht snij- en slijpwerk (DIY)
115 mm	13.300 RPM	Licht snij- en slijpwerk (DIY)
125 mm	12.200 RPM	Industriële metaalbewerking
150 mm	10.200 RPM	Industriële metaalbewerking
180 mm	8.500 RPM	Zwaar snijwerk in beton en steen
230 mm	6.600 RPM	Zwaar snijwerk in beton en steen
300 mm	5.100 RPM	Zwaar snijwerk in beton en steen
355 mm	4.370 RPM	Zwaar snijwerk in beton en steen
400 mm	8.850 RPM	Zwaar snijwerk in beton en steen

RICHTLIJNEN

OPSLAG EN HANTERING

OPSLAGCONDITIES

Bewaar slijpschijven bij een **temperatuur van 10–25 °C** in een droge omgeving met lage luchtvochtigheid. Vermijd direct zonlicht om kwaliteitsverlies van de binding te voorkomen. Voorkom temperatuurschommelingen in de omgeving.

HOUDBAARHEID

De houdbaarheid van harsgebonden slijpschijven bedraagt **36 maanden**. Roteer voorraden regelmatig om veroudering van de binding te voorkomen.

HANTERING

Controleer slijpschijven vóór gebruik altijd op scheuren of beschadigingen. Gebruik uitsluitend onbeschadigde schijven om veiligheid en prestaties te waarborgen.

HORIZONTALE OPSLAG

Leg schijven vlak neer of plaats ze in geschikte rekken om vervorming te voorkomen.

GEEN BELASTING OP SCHIJVEN

Plaats geen zware objecten op opgeslagen slijpschijven.



DOORSLIJPSCHEIJVEN



STANDARD

DOORSLIJPSCHIJF

Voor lasproductie, SAE 1040–1050 platstaal, alle typen wapeningsstaal, ongelegeerd en laaggelegeerd staal, massief ijzer, het openslijpen van lasnaden, ferrometalen en staalconstructies. De schijf combineert een lange levensduur met snelle snijprestaties.



Schuurmiddel	Aluminiumoxide (AO)
Eigenschappen	Snel snijden 2-in-1 functie
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met

Type	Afmeting (mm)*	Specificatie	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
	115 x 1,0 x 22,23	A 60 TBF	13.300	599333	8606109599333	50
	115 x 1,6 x 22,23	A 60 TBF		599449	8606109599449	50
	115 x 2,0 x 22,23	A 46 TBF		599456	8606109599456	25
	115 x 3,0 x 22,23	A 46 SBF		599500	8606109599500	25
	125 x 1,0 x 22,23	A 60 TBF	12.200	599364	8606109599364	50
	125 x 1,6 x 22,23	A 60 TBF		599470	8606109599470	50
	125 x 2,0 x 22,23	A 46 TBF		599487	8606109599487	25
	125 x 3,0 x 22,23	A 46 SBF		599494	8606109599494	25
	150 x 1,2 x 22,23	A 46 TBF	10.200	091048	8606035091048	25
	150 x 1,6 x 22,23	A 30 SBF		091062	8606035091062	25
	150 x 2,5 x 22,23	A 24 RBF		091055	8606035091055	25
	180 x 1,6 x 22,23	A 46 TBF	8.500	599371	8606109599371	25
	180 x 3,0 x 22,23	A 30 SBF		550366	8606108550366	25
	230 x 1,9 x 22,23	A 30 TBF	6.600	599388	8606109599388	25
	230 x 2,5 x 22,23	A 30 TBF		599531	8606109599531	25
	230 x 3,0 x 22,23	A 30 SBF		599395	8606109599395	25
	305 x 3,0 x 32	A 30 QBF	5.100	599555	8606109599555	10
	305 x 3,5 x 32	A 30 QBF		599562	8606109599562	10
	355 x 3,5 x 25,4	A 30 QBF	4.370	599579	8606109599579	10

*Buitendiameter x dikte x binnendiameter

ALUMINIUM



DOORSLIJPSCHIJF

Deze aluminium doorslijpschijf is ontwikkeld voor efficiënte snijwerkzaamheden in aluminium en zorgt dankzij aluminiumoxide schuurkorrels en een harde structuur voor een snelle, zuivere snede zonder dichtlopen.

Schuurmiddel	Aluminiumoxide (AO)
Eigenschappen	Snel snijden
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Aluminium
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Specificatie	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T41 - Vlak	115 x 1,0 x 22,23	CA 60 TBF	13.300	090584	8606035090584	50
	125 x 1,0 x 22,23	CA 60 TBF	12.200	550939	8606108550939	50
	230 x 1,9 x 22,23	CA 30 TBF	6.600	090591	8606035090591	25

*Buitendiameter x dikte x binnendiameter





EXTREME

DOORSLIJPSCHIJF

De Extreme doorslijpschijf is ontwikkeld voor intensief snijwerk in staal en RVS en levert dankzij hoogwaardige schuurkorrels en een versterkte structuur een zeer snelle snede, hoge standtijd en betrouwbare prestaties onder zware omstandigheden.

Schuurmiddel	Aluminiumoxide (AO)
Eigenschappen	Snel snijden 2-in-1 functie
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Specificatie	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
T41 - Vlak	115 x 1,0 x 22,23	A 60 TBF	13.300	550120	8606108550120	50
	115 x 1,6 x 22,23	A 60 TBF		090508	8606035090508	50
	115 x 2,0 x 22,23	A 60 TBF		090522	8606035090522	25
	115 x 2,5 x 22,23	A 46 SBF		093936	8606035093936	25
	115 x 3,0 x 22,23	A 46 SBF		550144	8606108550144	25
	125 x 1,0 x 22,23	A 60 TBF	12.200	550151	8606108550151	50
	125 x 1,6 x 22,23	A 60 TBF		090515	8606035090515	50
	125 x 2,0 x 22,23	A 46 TBF		090539	8606035090539	25
	125 x 2,5 x 22,23	A 46 SBF		093967	8606035093967	25
	125 x 3,0 x 22,23	A 46 SBF		550168	8606108550168	25
	150 x 1,2 x 22,23	A 30 TBF	10.200	090997	8606035090997	25
	150 x 1,6 x 22,23	A 30 TBF		091000	8606035091000	25
	150 x 2,5 x 22,23	A 30 SBF		091017	8606035091017	25
	150 x 4,0 x 22,23	A 24 RBF		091024	8606035091024	25
	180 x 1,6 x 22,23	A 46 TBF	8.500	090553	8606035090553	25
	180 x 2,5 x 22,23	A 30 SBF		093998	8606035093998	25
	180 x 3,0 x 22,23	A 30 SBF		550243	8606108550243	25
	230 x 1,9 x 22,23	A 30 TBF	6.600	550250	8606108550250	25
	230 x 2,5 x 22,23	A 30 TBF		090560	8606035090560	25
	230 x 3,0 x 22,23	A 30 SBF		550267	8606108550267	25


*Buitendiameter x dikte x binnendiameter

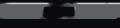
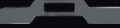


EXTREME

DOORSLIJPSCHIJF

De Extreme doorslijpschijf is ontwikkeld voor intensief snijwerk in staal en RVS en levert dankzij hoogwaardige schuurkorrels en een versterkte structuur een zeer snelle snede, hoge standtijd en betrouwbare prestaties onder zware omstandigheden.

Schuurmiddel	Aluminiumoxide (AO)
Eigenschappen	Snel snijden 2-in-1 functie
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Specificatie	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T41 - Vlak	305 x 3,0 x 32	A 30 QBF	5.100	550274	8606108550120	10
	305 x 3,5 x 32	A 30 QBF		599999	8606035090508	10
	355 x 3,5 x 25,4	A 30 QBF	4.370	550281	8606035093936	10
	400 x 4,0 x 25,4	A 30 QBF	8.850	Volgt	Volgt	10
 T27 - DPC	115 x 2,5 x 22,23	A 46 SBF	13.300	093943	8606035093943	50
	115 x 3,0 x 22,23	A 46 SBF		093950	8606035093950	25
	125 x 2,5 x 22,23	A 46 SBF	12.200	093974	8606035093974	25
	125 x 3,0 x 22,23	A 46 SBF		093981	8606035093981	25
	180 x 2,5 x 22,23	A 30 SBF	8.500	094001	8606035094001	25
	180 x 3,0 x 22,23	A 30 SBF		094018	8606035094018	25
	230 x 2,5 x 22,23	A 30 TBF	6.600	094025	8606035094025	25
	230 x 3,0 x 22,23	A 30 SBF		094032	8606035094032	25

*Buitendiameter x dikte x binnendiameter



ATBRAAMSCHIJVEN

STANDARD

AFBRAAMSCHIJF

De Standard afbraamschijf is geschikt voor algemeen slijpwerk op staal en levert dankzij aluminiumoxide schuurkorrels en een stabiele structuur betrouwbare materiaalafname en consistente prestaties bij dagelijks gebruik.



Schuurmiddel	Aluminiumoxide (AO)
Eigenschappen	Snel slijpen 2-in-1 functie
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met

Type	Afmeting (mm)*	Specificatie	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
	115 x 4,0 x 22,23	A 36 RBF	13.300	599463	8606109599463	25
	115 x 6,0 x 22,23	A 24 RBF		599401	8606109599401	25
	125 x 4,0 x 22,23	A 36 RBF	12.200	599517	8606109599517	25
	125 x 6,0 x 22,23	A 24 RBF		599418	8606109599418	25
	150 x 4,0 x 22,23	A 24 RBF	10.200	091079	8606035091079	25
	150 x 6,0 x 22,23	A 24 RBF		091086	8606035091086	25
	180 x 4,0 x 22,23	A 24 RBF	8.500	599524	8606109599524	25
	180 x 6,0 x 22,23	A 24 RBF		599425	8606109599425	25
	230 x 4,0 x 22,23	A 24 RBF	6.600	599548	8606109599548	25
	230 x 6,0 x 22,23	A 24 RBF		599432	8606109599432	25

*Buitendiameter x dikte x binnendiameter




EXTREME

AFBRAAMSCHIJF

De Extreme afbraamschijf is de sterkere variant binnen het assortiment en ontwikkeld voor zwaar slijpwerk op staal en RVS, met dankzij hoogwaardige schuurkorrels en een versterkte structuur een hogere materiaalafname, langere standtijd en maximale betrouwbaarheid ten opzichte van de Standard afbraamschijf.



Schuurmiddel	Aluminiumoxide (AO)
Eigenschappen	Zwaar slijpwerk 2-in-1 functie
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Specificatie	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
	115 x 4,0 x 22,23	A 36 RBF	13.300	090546	8606035090546	25
	115 x 6,0 x 22,23	A 24 RBF		550298	8606108550298	25
	125 x 4,0 x 22,23	A 36 RBF	12.200	550625	8606108550625	25
	125 x 6,0 x 22,23	A 24 RBF		550304	8606108550304	25
	150 x 6,0 x 22,23	A 24 RBF	10.200	091031	8606035091031	25
	180 x 4,0 x 22,23	A 24 RBF	8.500	550632	8606108550632	25
	180 x 6,0 x 22,23	A 24 RBF		550311	8606108550311	25
	230 x 4,0 x 22,23	A 24 RBF	6.600	090577	8606035090577	25
	230 x 6,0 x 22,23	A 24 RBF		550328	8606108550328	25

*Buitendiameter x dikte x binnendiameter

LAMPELLENSCHIJVEN




BASIC AO

LAMELENSCHIJF

De Basic AO lamellenschijf is een instapmodel voor licht tot gemiddeld slijp- en afwerkwerk op laaggelegeerd staal en hout en biedt dankzij aluminiumoxide schuurkorrels een gecontroleerde materiaalafname en een gelijkmatig schuurbeeld bij dagelijks gebruik.



Schuurmiddel	Aluminiumoxide (AO)
Eigenschappen	Hoge materiaalafname 2-in-1 functie
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Laaggelegeerd staal en hout
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	115 x 22,23	Enkelvoudig	40	13.300	091093	8606035091093	10
			50		091109	8606035091109	10
			60		091116	8606035091116	10
			80		091123	8606035091123	10
			100		091130	8606035091130	10
			120		091147	8606035091147	10
	125 x 22,23	Enkelvoudig	40	12.200	091161	8606035091161	10
			50		091178	8606035091178	10
			60		091185	8606035091185	10
			80		091192	8606035091192	10
			100		091208	8606035091208	10
			120		091215	8606035091215	10
	150 x 22,23	Enkelvoudig	40	10.200	091239	8606035091239	10
			50		091246	8606035091246	10
			60		091253	8606035091253	10
			80		091260	8606035091260	10
			100		091277	8606035091277	10
			120		091284	8606035091284	10

*Buitendiameter x binnendiameter



BASIC AO

LAMELENSCHIJF

De Basic AO lamellenschijf is een instapmodel voor licht tot gemiddeld slijp- en afwerkwerk op laaggelegeerd staal en hout en biedt dankzij aluminiumoxide schuurkorrels een gecontroleerde materiaalafname en een gelijkmatig schuurbeeld bij dagelijks gebruik.



Schuurmiddel	Aluminiumoxide (AO)
Eigenschappen	Hoge materiaalafname 2-in-1 functie
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Laaggelegeerd staal en hout
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	180 x 22,23	Enkelvoudig	40	8.500	091291	8606035091291	10
			50		091307	8606035091307	10
			60		091314	8606035091314	10
			80		091321	8606035091321	10
			100		091338	8606035091338	10
			120		091345	8606035091345	10
 T29 - Conisch	115 x 22,23	Enkelvoudig	40	13.300	550953	8606108550953	10
			50		551154	8606108551154	10
			60		550960	8606108550960	10
			80		550977	8606108550977	10
			100		550984	8606108550984	10
			120		550911	8606108550991	10
	125 x 22,23	Enkelvoudig	40	12.200	599104	8606109599104	10
			50		091222	8606035091222	10
			60		599111	8606109599111	10
			80		599128	8606109599128	10
			100		599203	8606109599203	10
			120		599135	8606109599135	10

*Buitendiameter x binnendiameter





STANDARD ZR

LAMELENSCHIJF

De Standard ZR lamellenschijf is een krachtigere stap binnen het assortiment en geschikt voor het slijpen van lasnaden, ontbramen en blenden op staal en RVS, met dankzij zirconium schuurkorrels snelle materiaalafname, een gelijkmatig schuurbeeld en een langere standtijd dan het instapmodel.



Schuurmiddel	Zirconium (ZA)
Eigenschappen	Hoge materiaalafname 2-in-1 functie
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	115 x 22,23	Enkelvoudig	40	13.300	091352	8606035091352	10
			50		091369	8606035091369	10
			60		091376	8606035091376	10
			80		091383	8606035091383	10
			100		091390	8606035091390	10
			120		091406	8606035091406	10
	125 x 22,23	Enkelvoudig	40	12.200	091413	8606035091413	10
			50		091420	8606035091420	10
			60		091437	8606035091437	10
			80		091444	8606035091444	10
			100		091451	8606035091451	10
			120		091468	8606035091468	10
	150 x 22,23	Enkelvoudig	40	10.200	091475	8606035091475	10
			50		091482	8606035091482	10
			60		091499	8606035091499	10
			80		091505	8606035091505	10
			100		091512	8606035091512	10
			120		091529	8606035091529	10


*Buitendiameter x binnendiameter



STANDARD ZR

LAMELENSCHIJF

De Standard ZR lamellenschijf is een krachtigere stap binnen het assortiment en geschikt voor het slijpen van lasnaden, ontbramen en blenden op staal en RVS, met dankzij zirconium schuurkorrels snelle materiaalafname, een gelijkmatig schuurbeeld en een langere standtijd dan het instapmodel.



Schuurmiddel	Zirconium (ZA)
Eigenschappen	Hoge materiaalafname 2-in-1 functie
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	180 x 22,23	Enkelvoudig	40	8.500	091536	8606035091536	10
			50		091543	8606035091543	10
			60		091550	8606035091550	10
			80		091567	8606035091567	10
			100		091547	8606035091574	10
			120		091581	8606035091581	10
 T29 - Conisch	115 x 22,23	Enkelvoudig	40	13.300	550069	8606108550069	10
			50		550069	8606108550076	10
			60		550083	8606108550083	10
			80		550090	8606108550090	10
			100		550106	8606108550106	10
			120		550113	8606108550113	10
	125 x 22,23	Enkelvoudig	40	12.200	550786	8606108550786	10
			50		550793	8606108550793	10
			60		550809	8606108550809	10
			80		550816	8606108550816	10
			100		550823	8606108550823	10
			120		550830	8606108550830	10

*Buitendiameter x binnendiameter





ENERGY ZR

LAMELENSCHIJF

De Energy ZR lamellenschijf is ontwikkeld voor intensief slijpen en afwerken op staal en RVS en vormt een hogere prestatiestap binnen het assortiment, met dankzij hoogwaardige zirconium schuurkorrels een zeer snelle materiaalafname, langere standtijd en stabiele prestaties onder hogere belasting.



Schuurmiddel	Zirconium (ZA)
Eigenschappen	Snel slijpen Lange levensduur
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	115 x 22,23	Enkelvoudig	40	13.300	091598	8606035091598	10
			50		091604	8606035091604	10
			60		091611	8606035091611	10
			80		091628	8606035091628	10
			100		091635	8606035091635	10
			120		091642	8606035091642	10
	115 x 22,23	Dubbelvoudig	40	13.300	550007	8606108550007	10
			50		550014	8606108550014	10
			60		550021	8606108550021	10
			80		550038	8606108550038	10
			100		091659	8606035091659	10
			120		091666	8606035091666	10
	125 x 22,23	Enkelvoudig	40	12.200	091734	8606035091734	10
			50		091741	8606035091741	10
			60		091758	8606035091758	10
			80		091765	8606035091765	10
			100		091772	8606035091772	10
			120		091789	8606035091789	10


*Buitendiameter x binnendiameter


ENERGY ZR

LAMELENSCHIJF

De Energy ZR lamellenschijf is ontwikkeld voor intensief slijpen en afwerken op staal en RVS en vormt een hogere prestatiestap binnen het assortiment, met dankzij hoogwaardige zirconium schuurkorrels een zeer snelle materiaalafname, langere standtijd en stabiele prestaties onder hogere belasting.



Schuurmiddel	Zirconium (ZA)
Eigenschappen	Snel slijpen Lange levensduur
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	125 x 22,23	Dubbelvoudig	40	12.200	550656	8606108550656	10
			50		550663	8606108550663	10
			60		550670	8606108550670	10
			80		091796	8606035091796	10
			100		091802	8606035091802	10
			120		091819	8606035091819	10
	150 x 22,23	Enkelvoudig	40	10.200	599142	8606109599142	10
			50		599591	8606109595991	10
			60		599166	8606109599166	10
			80		599173	8606109599173	10
			100		599180	8606109599180	10
			120		599197	8606109599197	10
	150 x 22,23	Dubbelvoudig	40	10.200	091888	8606035091888	10
			50		091895	8606035091895	10
			60		091901	8606035091901	10
			80		091918	8606035091918	10
			100		091925	8606035091925	10
			120		091932	8606035091932	10


*Buitendiameter x binnendiameter



ENERGY ZR

LAMELENSCHIJF

De Energy ZR lamellenschijf is ontwikkeld voor intensief slijpen en afwerken op staal en RVS en vormt een hogere prestatiestap binnen het assortiment, met dankzij hoogwaardige zirconium schuurkorrels een zeer snelle materiaalafname, langere standtijd en stabiele prestaties onder hogere belasting.



Schuurmiddel	Zirconium (ZA)
Eigenschappen	Snel slijpen Lange levensduur
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	180 x 22,23	Enkelvoudig	40	8.500	550045	8606108550045	10
			50		550052	8606108550052	10
			60		550380	8606108550380	10
			80		550397	8606108550397	10
			100		550403	8606108550403	10
			120		550410	8606108550410	10
	180 x 22,23	Dubbelvoudig	40	8.500	091942	8606035091942	10
			50		091956	8606035091956	10
			60		091963	8606035091963	10
			80		091970	8606035091970	10
			100		091987	8606035091987	10
			120		091994	8606035091994	10
 T29 - Conisch	115 x 22,23	Enkelvoudig	40	13.300	550182	8606108550182	10
			50		550199	8606108550199	10
			60		550205	8606108550205	10
			80		550212	8606108550212	10
			100		550229	8606108550229	10
			120		550236	8606108550236	10


*Buitendiameter x binnendiameter


ENERGY ZR

LAMELENSCHIJF

De Energy ZR lamellenschijf is ontwikkeld voor intensief slijpen en afwerken op staal en RVS en vormt een hogere prestatiestap binnen het assortiment, met dankzij hoogwaardige zirconium schuurkorrels een zeer snelle materiaalafname, langere standtijd en stabiele prestaties onder hogere belasting.



Schuurmiddel	Zirconium (ZA)
Eigenschappen	Snel slijpen Lange levensduur
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T29 - Conisch	115 x 22,23	Dubbelvoudig	40	13.300	091673	8606035091673	10
			50		091680	8606035091680	10
			60		091697	8606035091697	10
			80		091703	8606035091703	10
			100		091710	8606035091710	10
			120		091727	8606035091727	10
	125 x 22,23	Enkelvoudig	40	12.200	550847	8606108550847	10
			50		550854	8606108550854	10
			60		550861	8606108550861	10
			80		550878	8606108550878	10
			100		550885	8606108550885	10
			120		550892	8606108550892	10
	125 x 22,23	Dubbelvoudig	40	12.200	091826	8606035091826	10
			50		091833	8606035091833	10
			60		091840	8606035091840	10
			80		091857	8606035091857	10
			100		091864	8606035091864	10
			120		091871	8606035091871	10

*Buitendiameter x binnendiameter


EXTREME ZR

LAMELENSCHIJF

De Extreme ZR lamellenschijf is de krachtigste ZR-variant binnen het assortiment en ontwikkeld voor zwaar slijpwerk zoals het slijpen van lasnaden, ontbramen en blenden op metaal, staal en RVS, met zeer hoge materiaalafname, lange standtijd en prestaties net onder het niveau van Ceramic CE.



Schuurmiddel	Zirconium (ZA)
Eigenschappen	Hoge materiaalafname Uitstekende prestaties
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	115 x 22,23	Enkelvoudig	40	13.300	092007	8606035092007	10
			50		092014	8606035092014	10
			60		092021	8606035092021	10
			80		092038	8606035092038	10
			100		092045	8606035092045	10
			120		092052	8606035092052	10
	115 x 22,23	Dubbelvoudig	40	13.300	550540	8606108550540	10
			50		550557	8606108550557	10
			60		550564	8606108550564	10
			80		550571	8606108550571	10
			100		092069	8606035092069	10
			120		092076	8606035092076	10
	125 x 22,23	Enkelvoudig	40	12.200	092144	8606035092144	10
			50		092151	8606035092151	10
			60		092168	8606035092168	10
			80		092175	8606035092175	10
			100		092182	8606035092182	10
			120		092199	8606035092199	10

*Buitendiameter x binnendiameter


EXTREME ZR

LAMELENSCHIJF

De Extreme ZR lamellenschijf is de krachtigste ZR-variant binnen het assortiment en ontwikkeld voor zwaar slijpwerk zoals het slijpen van lasnaden, ontbramen en blenden op metaal, staal en RVS, met zeer hoge materiaalafname, lange standtijd en prestaties net onder het niveau van Ceramic CE.



Schuurmiddel	Zirconium (ZA)
Eigenschappen	Hoge materiaalafname Uitstekende prestaties
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	125 x 22,23	Dubbelvoudig	40	12.200	092205	8606035092205	10
			50		092212	8606035092212	10
			60		092229	8606035092229	10
			80		092236	8606035092236	10
			100		092243	8606035092243	10
			120		092250	8606035092250	10
	150 x 22,23	Enkelvoudig	40	10.200	092328	8606035092328	10
			50		599210	8606109599210	10
			60		599227	8606109599227	10
			80		599234	8606109599234	10
			100		599241	8606109599241	10
			120		599258	8606109599258	10
	150 x 22,23	Dubbelvoudig	40	10.200	092335	8606035092335	10
			50		092342	8606035092342	10
			60		092359	8606035092359	10
			80		092366	8606035092366	10
			100		092373	8606035092373	10
			120		092380	8606035092380	10

*Buitendiameter x binnendiameter



EXTREME ZR

LAMELENSCHIJF

De Extreme ZR lamellenschijf is de krachtigste ZR-variant binnen het assortiment en ontwikkeld voor zwaar slijpwerk zoals het slijpen van lasnaden, ontbramen en blenden op metaal, staal en RVS, met zeer hoge materiaalafname, lange standtijd en prestaties net onder het niveau van Ceramic CE.



Schuurmiddel	Zirconium (ZA)
Eigenschappen	Hoge materiaalafname Uitstekende prestaties
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	180 x 22,23	Enkelvoudig	40	8.500	092397	8606035092397	10
			50		092403	8606035092403	10
			60		092410	8606035092410	10
			80		092427	8606035092427	10
			100		092434	8606035092434	10
			120		092441	8606035092441	10
	180 x 22,23	Dubbelvoudig	40	8.500	092458	8606035092458	10
			50		092465	8606035092465	10
			60		092472	8606035092472	10
			80		092489	8606035092489	10
			100		092496	8606035092496	10
			120		092502	8606035092502	10
 T29 - Conisch	115 x 22,23	Enkelvoudig	40	13.300	550489	8606108550489	10
			50		550496	8606108550496	10
			60		550502	8606108550502	10
			80		550519	8606108550519	10
			100		550526	8606108550526	10
			120		550533	8606108550533	10


*Buitendiameter x binnendiameter


EXTREME ZR

LAMELENSCHIJF

De Extreme ZR lamellenschijf is de krachtigste ZR-variant binnen het assortiment en ontwikkeld voor zwaar slijpwerk zoals het slijpen van lasnaden, ontbramen en blenden op metaal, staal en RVS, met zeer hoge materiaalafname, lange standtijd en prestaties net onder het niveau van Ceramic CE.



Schuurmiddel	Zirconium (ZA)
Eigenschappen	Hoge materiaalafname Uitstekende prestaties
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T29 - Conisch	115 x 22,23	Dubbelvoudig	40	13.300	092083	8606035092083	10
			50		092090	8606035092090	10
			60		092106	8606035092106	10
			80		092113	8606035092113	10
			100		092120	8606035092120	10
			120		092137	8606035092137	10
	125 x 22,23	Enkelvoudig	40	12.200	550922	8606108550922	10
			50		599753	8606109599753	10
			60		599746	8606109599746	10
			80		599739	8606109599739	10
			100		599722	8606109599722	10
			120		599715	8606109599715	10
	125 x 22,23	Dubbelvoudig	40	12.200	092267	8606035092267	10
			50		092274	8606035092274	10
			60		092281	8606035092281	10
			80		092298	8606035092298	10
			100		092304	8606035092304	10
			120		092311	8606035092311	10


*Buitendiameter x binnendiameter




CERAMIC CE

LAMELENSCHIJF

De Ceramic CE lamellenschijf is ontwikkeld voor gebruik met elektrisch gereedschap onder hoge druk en geschikt voor intensief slijpwerk op RVS en hooggelegeerd staal. Dankzij keramische schuurkorrels levert deze schijf een extreem hoge materiaalafname, maximale standtijd en prestaties bij de zwaarste toepassingen.

Schuurmiddel	Keramisch (CE)
Eigenschappen	Hoge materiaalafname Superieure prestaties
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	115 x 22,23	Enkelvoudig	40	13.300	092519	8606035092519	10
			50		092519	8606035092526	10
			60		092533	8606035092533	10
			80		092540	8606035092540	10
			100		092557	8606035092557	10
			120		092564	8606035092564	10
	125 x 22,23	Enkelvoudig	40	12.200	092588	8606035092588	10
			50		092595	8606035092595	10
			60		092601	8606035092601	10
			80		092618	8606035092618	10
			100		092625	8606035092625	10
			120		092632	8606035092632	10
	150 x 22,23	Enkelvoudig	40	10.200	092656	8606035092656	10
			50		092663	8606035092663	10
			60		092670	8606035092670	10
			80		092687	8606035092687	10
			100		092694	8606035092694	10
			120		092700	8606035092700	10


*Buitendiameter x binnendiameter





CERAMIC CE

LAMELENSCHIJF

De Ceramic CE lamellenschijf is ontwikkeld voor gebruik met elektrisch gereedschap onder hoge druk en geschikt voor intensief slijpwerk op RVS en hooggelegeerd staal. Dankzij keramische schuurkorrels levert deze schijf een extreem hoge materiaalafname, maximale standtijd en prestaties bij de zwaarste toepassingen.

Schuurmiddel	Keramisch (CE)
Eigenschappen	Hoge materiaalafname Superieure prestaties
Max. snelheid	80 m/s
Geschikt voor	Alle staalsoorten incl. RVS
Voorraadartikel	Aangeduid met 

Type	Afmeting (mm)*	Model	Korrelgrootte	RPM	Artikelnummer	EAN nummer	Aantal in doos
 T27 - Vlak	180 x 22,23	Enkelvoudig	40	8.500	092717	8606035092717	10
			50		092724	8606035092724	10
			60		092731	8606035092731	10
			80		092748	8606035092748	10
			100		092755	8606035092755	10
			120		092762	8606035092762	10
 T29 - Conisch	115 x 22,23	Enkelvoudig	40	13.300	550731	8606108550731	10
			50		092571	8606035092571	10
			60		550748	8606108550748	10
			80		550755	8606108550755	10
			100		599647	8606109599647	10
			120		599630	8606109599630	10
	125 x 22,23	Enkelvoudig	40	12.200	550700	8606108550700	10
			50		092649	8606035092649	10
			60		550717	8606108550717	10
			80		550724	8606108550724	10
			100		599586	8606109599586	10
			120		599593	8606109599593	10

*Buitendiameter x binnendiameter



UITLEG

SPECIFICATIECODERING

Elke **doorslijp- en afbraamschijf** is voorzien van een **specificatiecodering**. Deze codering is gestandaardiseerd en geeft in vaste volgorde aan hoe de schijf is opgebouwd en voor welke belasting en toepassing deze is bedoeld. Door deze code correct te interpreteren, kan een slijpschijf nauwkeurig worden afgestemd op het materiaal, de bewerking en de gewenste prestaties.

De specificatiecode bestaat uit vier hoofdonderdelen, die altijd in dezelfde volgorde worden weergegeven:

Positie	Codeonderdeel	Voorbeeld	Uitleg
1	Schuurmiddel	A / CA	Bepaalt voor welk materiaal de schijf geschikt is
2	Korrelgrootte	24 - 60	Bepaalt de agressiviteit en afname
3	Hardheid	Q / R / S / T	Bepaalt slijtagegedrag en standtijd
4	Binding	BF	Bepaalt constructie, stabiliteit en veiligheid

TOELICHTING:

De onderdelen van de code worden altijd in deze volgorde weergegeven en moeten in samenhang worden gelezen.

UITLEG

SPECIFICATIECODERING

POSITIE 1. SCHUURMIDDEL (EERSTE LETTERS)

Het schuurmiddel vormt de basis van de slijpschijf en heeft grote invloed op de prestaties, standtijd en het toepassingsgebied. Afhankelijk van het type schuurmiddel is de schijf geschikt voor standaard of juist zware toepassingen.

Code	Schuurmiddel	Uitleg
A	Aluminiumoxide	Universeel inzetbaar, stabiele snede, geschikt voor staal
CA	Keramisch aluminiumoxide	Zeer hoge afname, lange standtijd, geschikt voor hoge druk

TOELICHTING:

Aluminiumoxide is taai en slijtvast en daardoor geschikt voor veel standaard toepassingen. Keramisch aluminiumoxide bestaat uit microkristallen die tijdens het slijpen blijven breken, waardoor de schijf langdurig scherp blijft bij intensief gebruik.



UITLEG

SPECIFICATIECODERING

POSITIE 3. KORRELGROOTTE (CIJFERAANDUIDING)

De korrelgrootte geeft aan hoe grof of fijn de schuurkorrel is en bepaalt daarmee de materiaalafname, het slijpbeeld en de afwerkingsgraad. Een lagere korrel zorgt voor een agressieve werking met snelle afname, terwijl een hogere korrel wordt toegepast voor gecontroleerd slijpen en een netter eindresultaat.

Bij doorslijp- en afbraamschijven wordt de korrelgrootte vooral gekozen op basis van gewenste afnamesnelheid en belasting. Grove korrels worden ingezet voor zwaar slijpwerk, terwijl fijnere korrels worden gebruikt voor lichtere bewerkingen en een gelijkmatiger resultaat.

Korrelgrootte	Betekenis in de praktijk
24 - 30	Zeer grove afname, zwaar slijpwerk
36 - 46	Grove afname, algemeen slijpen
50 - 60	Medium afname, gecontroleerd slijpen
80 - 100	Fijne afname, lichte afwerking
120	Zeer fijne afwerking

LAMELLENSCHIJVEN

Bij lamellenschijven wordt uitsluitend gesproken over de korrelgrootte, omdat deze schijven primair zijn ontworpen voor slijpen en afwerken. Lamellenschijven zijn verkrijgbaar tot en met korrel 120, wat het mogelijk maakt om een zeer fijne en gelijkmatige afwerking te realiseren zonder schijfwissel. De keuze van de juiste korrel bepaalt hierbij direct de kwaliteit van het eindresultaat.

TOELICHTING:

Door de juiste korrelgrootte te kiezen, wordt niet alleen het gewenste slijpbeeld bereikt, maar ook de standtijd van de schijf geoptimaliseerd en onnodige warmteontwikkeling voorkomen.

UITLEG

SPECIFICATIECODERING

POSITIE 3. HARDHEID (LETTER)

De **hardheid** van een slijpschijf geeft aan hoe stevig de schuurkorrels in de binding zijn verankerd. Dit bepaalt in grote mate hoe snel de schijf slijt, hoe constant de snijkracht blijft en hoe lang de standtijd is. Hardheid heeft dus niet te maken met hoe "hard" de schijf aanvoelt, maar met het slijtagegedrag tijdens gebruik.

Code	Hardheid	Omschrijving
Q	Zachter	Snellere slijtage, continu scherpe korrels
R	Middelhard	Goede balans tussen afname en standtijd
S	Hard	Langere standtijd bij hogere belasting
T	Extra hard	Voor zware en intensieve toepassingen

POSITIE 4. BINDING (LAATSTE TWEE LETTERS)

De **binding** van een slijpschijf bepaalt hoe de schuurkorrels bij elkaar worden gehouden en heeft directe invloed op sterkte, veiligheid, slijtagegedrag en prestaties. Een correcte binding zorgt ervoor dat de schijf bestand is tegen hoge toerentallen, mechanische belasting en warmteontwikkeling tijdens gebruik.

Code	Binding	Omschrijving
BF	Kunstharsgebonden, glasvezelversterkt	Sterke en veilige binding voor doorslijp- en afbraamschijven

MEER INFO

LEVERPROGRAMMA

BETROUWBARE LEVERING VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK

Binnen professionele metaalbewerking en industrie is een betrouwbare levering essentieel. Wij streven naar een efficiënt en transparant logistiek proces, waarbij beschikbaarheid, verzending en communicatie centraal staan. Tegelijkertijd zijn wij afhankelijk van externe transportpartners en logistieke omstandigheden. Om die reden werken wij met indicatieve levertijden en duidelijke afspraken rondom verzending en levering.

Op deze pagina's vindt u een volledig overzicht van ons leverprogramma, bestelmethode, verzendopties en belangrijke algemene informatie.

LEVERTIJDEN

Voorraadartikelen:

Voor producten die als voorraadartikel zijn aangemerkt, gelden de volgende indicatieve levertijden:

Nederland:

circa 1–2 werkdagen

Duitsland, België en Luxemburg:

circa 2–4 werkdagen

Deze levertijden gelden voor pakketzendingen die worden verzonden via DHL of PostNL.

Niet-voorraadartikelen:

Voor producten die niet op voorraad zijn, hanteren wij een indicatieve levertijd van **circa 2–3 weken**. De uiteindelijke levertijd is afhankelijk van onder andere de bestelde hoeveelheid, beschikbaarheid bij onze fabriek in Servië en logistieke omstandigheden.

Ook voor **niet-voorraadartikelen** geldt dat genoemde levertijden indicatief zijn en kunnen afwijken.

MEER INFO

LEVERPROGRAMMA

PALLETTRANSPORT

Voor grotere of zwaardere zendingen die per pallet worden verzonden, maken wij gebruik van van Reenen Transport. De gemiddelde levertijden voor palletzendingen zijn vergelijkbaar met de eerder genoemde indicaties, afhankelijk van bestemming en routeplanning.

INDICATIEVE LEVERTIJDEN EN AANSPRAKELIJKHEID

Alle door ons vermelde levertijden zijn indicatief. Hoewel wij ons inspannen om bestellingen zo snel en zorgvuldig mogelijk te verwerken, kunnen wij geen garantie geven op specifieke levertermijnen of levermomenten.

Wij zijn niet aansprakelijk voor schade die ontstaat als gevolg van vertraagde levering, ongeacht de oorzaak daarvan. Overschrijding van een indicatieve levertijd geeft geen recht op schadevergoeding of ontbinding van de overeenkomst.

VERZENDING EN TRACK & TRACE

Zodra uw bestelling is verzonden, ontvangt u automatisch een track & trace-code per e-mail. Hiermee kunt u de zending volgen tot aan aflevering.

- Pakketzendingen: via DHL of PostNL
- Palletzendingen: via van Reenen Transport

De uiteindelijke aflevering valt onder de verantwoordelijkheid van de vervoerder.

BESTELLEN

Bestellen is mogelijk via:

- Ons online portaal / website
- Telefonisch
- Per e-mail

Om bestellingen te kunnen plaatsen, dient u bij ons geregistreerd te zijn als zakelijke klant.

MEER INFO

LEVERPROGRAMMA

TRANSPORTKOSTEN

De geldende transportkosten zijn inzichtelijk via ons online portaal / website. Transportkosten zijn onder meer afhankelijk van ordergrootte, gewicht en verzendmethode. Wij behouden ons het recht voor om transportkosten te wijzigen, bijvoorbeeld bij afwijkende zendingen of gewijzigde tarieven van vervoerders.

DEELLEVERINGEN

In de basis streven wij ernaar om bestellingen in één volledige levering te verzenden. Dit zorgt voor overzicht en voorkomt extra transportkosten. Indien een deellevering gewenst is, kan dit uitsluitend in overleg en na onze goedkeuring plaatsvinden. De wens voor een deellevering dient bij het plaatsen van de bestelling expliciet aan ons te worden doorgegeven. Aan deelleveringen kunnen aanvullende kosten verbonden zijn. Zonder **expliciete afspraak** worden bestellingen niet automatisch in delen geleverd.

AFHALEN OP LOCATIE

Afhalen van bestellingen is mogelijk op onze locatie, mits vooraf een afhaalafpraak is ingepland. Door een afhaalafpraak te plannen, kunnen wij ervoor zorgen dat de order op het gewenste tijdstip en de gewenste datum gereedstaat. Afhalen zonder afspraak is niet mogelijk. Na bevestiging ontvangt u nadere instructies over het afhaalmoment.

EIGENDOMSVOORBEHOUD

Alle geleverde goederen blijven ons eigendom totdat de volledige betaling van de betreffende factuur is voldaan. Het eigendomsvoorbehoud blijft van kracht zolang openstaande vorderingen bestaan. Pas na volledige betaling gaat het eigendom van de geleverde goederen over op de afnemer.

AANMELDEN KLANT WORDEN?

EENVOUDIG, SNEL EN ZAKELIJK GEREGELD

Zakelijk klant worden bij SCORPION ABRASIVE is eenvoudig en laagdrempelig. U kunt als zakelijke gebruiker onder gunstige voorwaarden, direct bij ons als fabrikant bestellen. Wij leveren uitsluitend aan professionele gebruikers en bedrijven. Door u te registreren als klant krijgt u toegang tot ons assortiment, zakelijke prijzen en professionele dienstverlening. Aanmelden verloopt volledig via onze website en stelt ons in staat om u correct in te delen binnen de juiste klantgroep en bijbehorende voorwaarden.

AANMELDEN ALS KLANT

U kunt zich eenvoudig aanmelden als klant via onze website:
www.scorpionabrasive.nl

Na het invullen van het registratieformulier wordt uw account door ons gecontroleerd en toegewezen aan de daarvoor bestemde klantgroep. Deze controle stelt ons in staat om zakelijke prijzen, eventuele kortingen en voorwaarden correct toe te passen.

DIRECT BESTELLEN NA AANMELDEN

Na het aanmelden kunt u direct een bestelling plaatsen via de website. Houd er rekening mee dat het mogelijk is dat nog niet alle kortingen of staffels direct zijn toegewezen aan uw account. Deze worden na controle en goedkeuring verwerkt. Heeft u een spoedbestelling of wilt u direct bestellen met specifieke voorwaarden, neem dan telefonisch contact met ons op via: **+31 85 080 52 64**.

ZAKELIJK VOORDEEL EN BETROUWBARE SERVICE

Als geregistreerde zakelijke klant profiteert u van meerdere voordelen die zijn afgestemd op professioneel gebruik en continuïteit in uw werkzaamheden. **Bekijk onze website voor de geldende algemene voorwaarden.**

AANMELDEN KLANT WORDEN?

VOORDELEN OP EEN RIJ

- Toegang tot zakelijke prijzen
- Mogelijkheid tot kortingen en staffelprijzen
- Direct online bestellen via ons portaal
- Professionele ondersteuning en advies
- Snelle en transparante levering
- Mogelijkheid tot maatwerkafspraken

Door te werken met geregistreerde klanten kunnen wij onze service beter afstemmen op uw bedrijf en uw gebruik.

ABONNEMENTSVORMEN EN STRUCTURELE LEVERING

Naast reguliere bestellingen bieden wij ook de mogelijkheid tot een abonnementsvorm. Hierbij leveren wij maandelijks structureel uw producten, afgestemd op uw verbruik en planning.

VOORDELEN VAN EEN ABONNEMENT

- Constante beschikbaarheid van producten
- Geen misgrijpen of spoedbestellingen
- Tijd- en kostenbesparing
- Levering volgens vaste afspraak
- Afgestemd op uw verbruik

Een abonnement is ideaal voor bedrijven met een regelmatig of hoog verbruik. De inhoud, frequentie en producten worden in overleg vastgesteld.

PERSOONLIJK CONTACT EN ONDERSTEUNING

Wij vinden persoonlijk contact belangrijk. Heeft u vragen over registratie, klantgroepen, kortingen of abonnementen, dan kunt u altijd contact met ons opnemen. Voor spoed of directe ondersteuning kunt u ons telefonisch bereiken via: **+31 85 080 52 64**.

Klant worden bij SCORPION ABRASIVE betekent kiezen voor zakelijke duidelijkheid, professionele service en betrouwbare levering, afgestemd op uw dagelijkse praktijk.

PRECISIE DUURZAAMHEID KWALITEIT

DISTRIBUTEUR BENELUX

SCORPION ABRASIVE BENELUX
Onderdeel van ALACRÁN ABRASIVE BENELUX B.V.
Handelsweg 18
7461 JK, Rijssen
Nederland

NEEM CONTACT OP

+31 85 080 52 64
info@scorpionabrasive.nl

VOLG ONS

YouTube
LinkedIn



FABRIKANT

SCORPION ABRASIVE DOO
Cara Dušana bb
22313, Vojka
Servië

Producten van ISO 9001- en ISO
14001-gecertificeerde fabrikant.

