



when it really counts

DE VERMOGENSTURBO IN HET SYSTEEM.
ONS TOEBEHORENASSORTIMENT VOOR HAAKSE SLIJPERS.



metabo[®]

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS



ULTIEME KRACHT, ONGEËVENAARDE DUUR: ONZE COMPACTE HAAKSE SLIJPER ZONDER LIMITS.

Meer dan 90 jaar ervaring. Meer dan 90 jaar goed luisteren wat professionals op de bouwplaats en in de industrie werkelijk nodig hebben. Dat is het fundament van Metabo, om machines te ontwikkelen die echte innovaties zijn.

Met onze compact-modellen van 900 tot 1.700 Watt met verschillende uitrusting en geschikt toebehoren, bieden wij met de nieuwe haakse slijper-compactklasse voor iedere eis en iedere toepassing de juiste systeemoplossing.

Als absoluut wereldnieuws: de eerste 1.700 Watt compacte haakse slijper ter wereld, die met topprestaties qua materiaalafname, efficiëntie en productiviteit overtuigt en met maximaal vermogen bij minimale afmetingen nieuwe maatstaven zet:

MADE IN GERMANY

Geachte lezers,

Haakse slijpers van Metabo zetten met maximaal vermogen bij minimale afmetingen nieuwe maatstaven op het gebied van productiviteit, levensduur en ergonomie. Maar zelfs met de krachtigste haakse slijper kunnen gebruikers alleen productief werken, als ook het vermogen van het toebehoren klopt. Hoe belangrijk perfect op de respectieve eis afgestemd toebehoren is op professioneel gebied, weten wij bij Metabo al heel lang: sinds 60 jaar zien wij toebehoren niet als toebehoren, maar als vermogensturbo voor uw machine.

Als enige producent van elektrisch gereedschap met tientallen jaren lange ontwikkelings-competentie voor doorslijp- en afbraamschijven, zorgen wij niet alleen met onze haakse slijpers voor maatstaven, maar ontwikkelen wij parallel ook nieuw toebehoren, als optimale aanvulling op het systeem. Dit is perfect op onze krachtige machines afgestemd – bijvoorbeeld op de eerste 1.700 Watt compacte haakse slijper ter wereld, die overtuigt met maximaal vermogen bij minimale afmetingen.

Op de volgende pagina's hebben wij ons brede vermogensspectrum aan systeemoplossingen voor u samengevat.

Veel plezier ermee,

Dr. Andreas Siemer
Hoofd Productmanagement



Haakse slijpers	Blz. 3	Structuur van een doorslijpschijf	Blz. 7
Marathon-motor	Blz. 4	Gebruiksadvies	Blz. 8-9
Geschiedenis/Productiviteit/Schijvenassortiment	Blz. 5	Systeem stofafzuiging	Blz. 10-11
Gebruikersbescherming/Veiligheid	Blz. 6	Navigatie assortiment	Blz. 12

Producten Metabo haakse slijpers toebehorenassortiment vanaf blz. 14

Ventilatiesleuven uitsluitend aan de achterkant: dichthouden is niet mogelijk – voor een ongeëvenaarde levensduur, zelfs bij extreme toepassingen op een nieuw prestatieniveau

Maximale productiviteit: dankzij zeer hoge overbelastingsweerstand en zeer hoge vermogensdichtheid

Geperfectioneerde ergonomie: merkbaar geringer gewicht en gereduceerde greepomvang voor werken zonder moe te worden

Nieuwe Metabo Marathon-motor: max. 50% meer koppel, max. 20% meer maximaal afgegeven vermogen en max. 20% meer overbelasting vergeleken met de relevante concurrentie



Metabo S-automatic veiligheidskoppeling:

Geen terugslag bij het vastklemmen/blokkeren van de schijf voor direct verder werken na het blokkeren.



»M-Calibur«, de keramische vermogensturbo: 250% snellere materiaalafname, 250% langere levensduur

INNOVATIEF KERNSTUK: DE NIEUWE GENERATIE VAN DE METABO MARATHON-MOTOR.

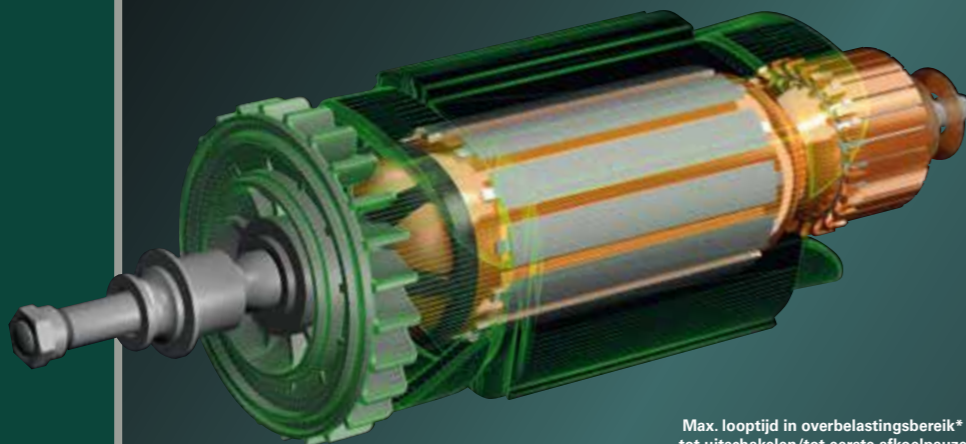
Gebruikers kennen het probleem: bij intensieve doorslijp- en schuurwerkzaamheden met haakse slijpers moet het werk steeds onderbroken worden, omdat de machines vanwege oververhitting uitschakelen of in het ergste geval zelfs doorbranden.

Metabo maakt daar een einde aan – en zorgt gelijktijdig met de gepatenteerde Marathon-motor voor nieuwe maatstaven bij de duurzame overbelastingweerstand. Zijn bijzondere wikkelingsbescherming door

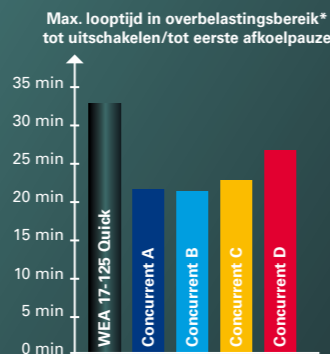
de epoxyharspoedercoating op de veldspoel en het Metabo wikkelingsbeschermingsrooster maken hem bovendien bijzonder ongevoelig tegen stof – en zorgen zo voor een nog langere levensduur van de machine.

Innovatieve details – voor meer duurzaamheid.

- Effectief: 30% meer abrasiebeschermende hars op het anker
- Geen weg terug: verder ontwikkelde stofbeschermingskorf met geoptimaliseerde stroming, die stofdeeltjes direct uit de machine transporteert en wikkelkoppen nog beter beschermt
- Beschermingseffect: speciaal voor Metabo ontwikkelde epoxyhars tegen stof en vocht op het veld
- Clever: 20% hogere overbelastingweerstand door nieuw ventilatieconcept met stofbeschermingskorf voor optimale stroming, ventilatiesleuven aan de achterkant en een turboventilator, die de koellucht tot 400 km/h versnelt

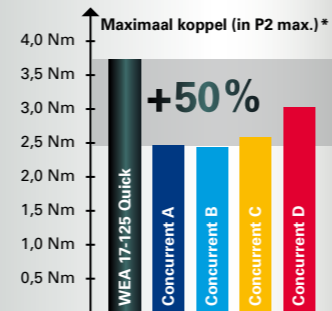


Belangrijk pluspunt: niet af te dekken dankzij ventilatiesleuven op de achterkant



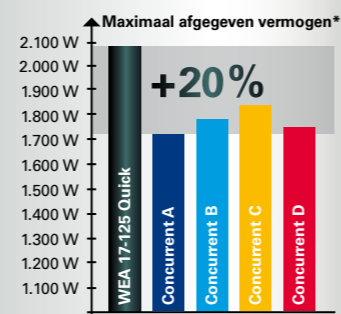
Tot max. 50% meer koppel!

Constant belaste toerentallen voor unieke productiviteit.



Tot max. 20% meer afgegeven vermogen!

U bereikt uw doel veel sneller.



*Vergeleken met relevante concurrenten. Gemeten met keramische schijf K36 bij opgenomen vermogen 10 A/2.300 W.

COMPETENTIE IN HET SYSTEEM: DOORSLIJP- EN AFBRAAMSCHIJVEN VOOR MAXIMALE PRODUCTIVITEIT.

Bijna 90 jaar geleden legden drie ingenieurs met hun eerste zelf ontworpen boor de basis voor de onderneming Metabo.

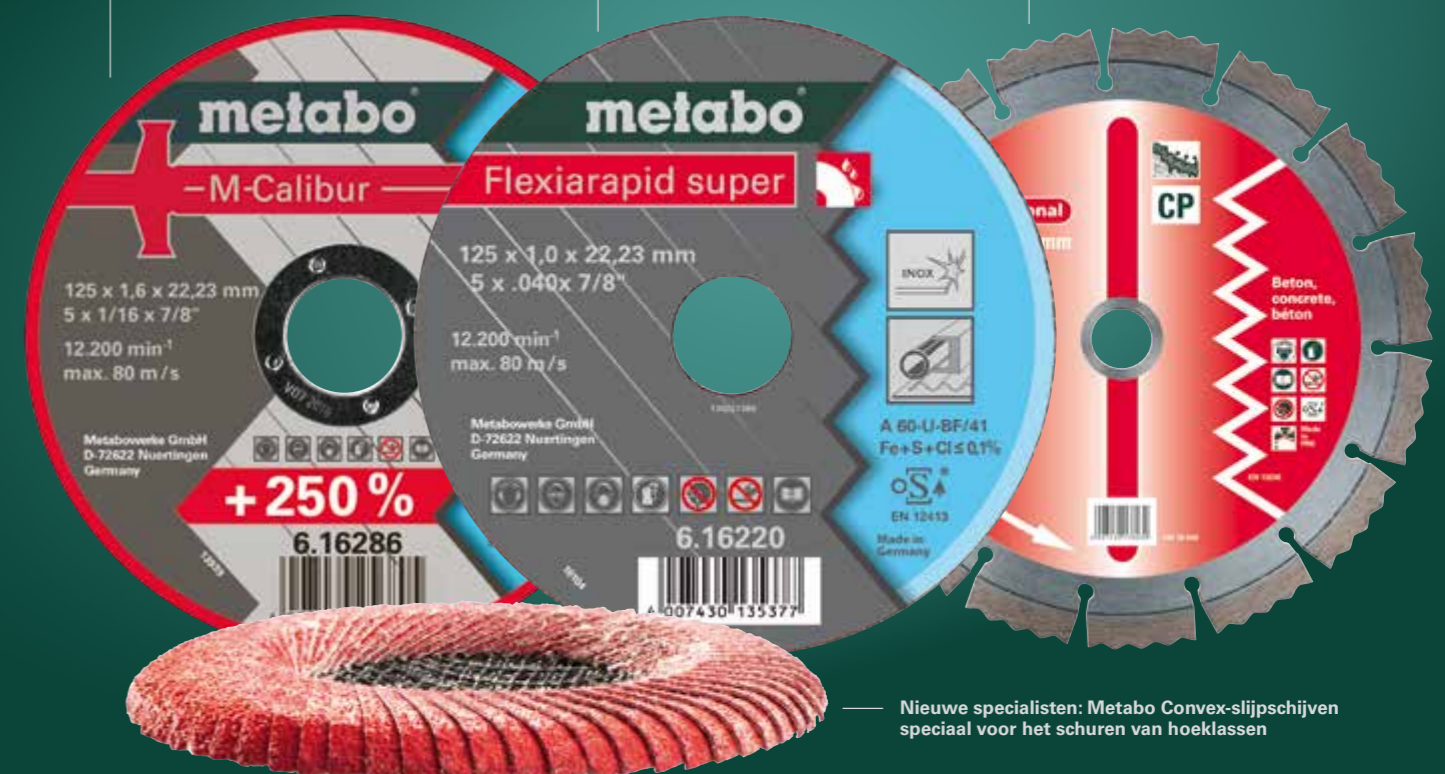
In slechts enkele jaren bouwde het bedrijf een zo goede reputatie op, dat Metabo in 1956 behalve elektrisch gereedschap ook eigen doorslijp- en afbraamschijven begon te produceren – natuurlijk volgens de hoogste productiestandaarden. Tot nu toe bewaard gebleven: de buitengewone kwaliteit, want wij zien toebehoren niet als toebehoren, maar als vermogensturbo voor de machine. Tot onze beste voorbeelden behoren de nieuwe »M-Calibur« doorslijp- en afbraamschijven. 250% snellere materiaalafname, 250% langere levensduur betekenen voor u: geoptimaliseerd werken met weinig slijpschijven en loonkosten. In combinatie met onze nieuwe haakse slijpers vormen ze het meest productieve systeem op de markt.



De keramische vermogensturbo: »M-Calibur« doorslijp- en afbraamschijven

Nieuw wonder voor langdurig werken: »Flexiarapid Super« doorslijpschijf met HydroResist-formule

Met extreme snijcapaciteit en duurzaamheid: diamantschijven voor de bewerking van beton en natuurstenen



Nieuwe specialisten: Metabo Convex-slijpschijven speciaal voor het schuren van hoeklassen

VEILIG VAN DE PARTIJ: STANDAARDEN EN NORMEN VOOR CONSUMPTIETOEBEHOREN.

In vele sectoren zijn de eisen aan de **veiligheid van de gebruikers** bijzonder hoog. Bijvoorbeeld op scheepswerven, raffinaderijen, in mijnen, de pipeline-, berg- en krachtcentralebouw.

Metabo doorslijp- en afbraamschijven voldoen aan deze vereisten. Ze gaan langer mee en maken vlot, krachtbesparend werken mogelijk. De schijven, en ook iedere andere Metabo-toebehoren, worden volgens zeer

hoge veiligheidsstandaarden vervaardigd en voldoen aan internationale normen en veiligheidsvereisten zoals EN 12413 en oSa.

oSa-producenten garanderen veiligheid:

Het slijp gereedschap van de oSa-lidbedrijven (Organisation for the safety of abrasives) zijn onderhevig aan strenge eisen. Het wordt op basis van de Europese veiligheidsnormen geproduceerd en getest. Producten met het oSa-handelsmerk zijn een eenduidig signaal voor de gebruiker van de kwalitatief hoogwaardige productie en de hoge standaard van de veiligheidscontrole.

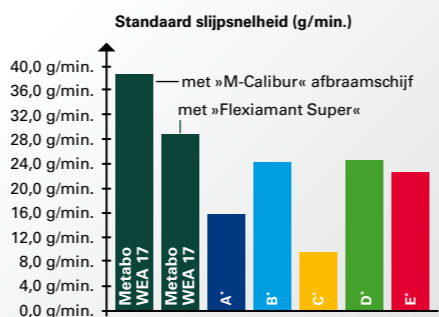


The Symbol of Safety

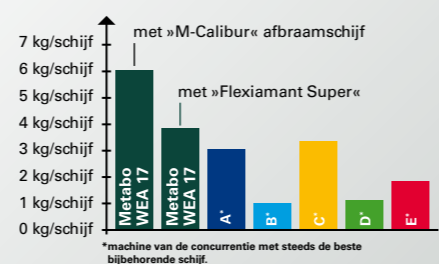
Ongeëvenaarde kostenbesparing: »M-Calibur« doorslijp- en afbraamschijven.

- **Extreme kostenverlaging:** tot 250% snellere materiaalafname bij afbraamschijven en duidelijk sneller slijpen bij doorslijpschijven dan bij op de markt verkrijgbare schijven met groot vermogen
- **Duidelijk lagere kosten:** 250% meer totaalafname per afbraamschijf en tot wel 250% meer slijpsneden per doorslijpschijf dan andere schijven met hoog rendement
- **Breed inzetbaar:** speciale keramische slijpkorreltechnologie en -binding zorgen voor zeer hoge productiviteit bij alle toepassingen met staal en roestvast staal
- **Extreem veilig:** eisen van alle relevante veiligheidsnormen (EN 12413; oSa) worden overtroffen
- **Decennialange knowhow:** schijvenconcept ontstond op basis van tientallen jaren fabricage- en ontwikkelingservaring en de allernieuwste onderzoeksresultaten
- **Nog meer prestatie voor het systeem:** perfect met de nieuwe 1.700 Watt haakse slijpers en alle andere krachtige haakse slijpers

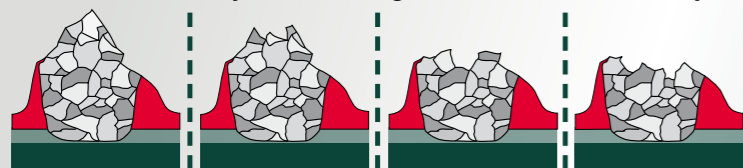
Zeer hoge systeemproductiviteit vergeleken met de concurrentie.



Materiaalafname per schijf in het systeem (kg/schijf)



Allernieuwste schijventechnologie: voor duurzame scherpste.



Het geheim van de duurzaam scherpe randen: in de keramische korrel zijn fijne aluminiumoxide kristallen door een sinteringsproces met elkaar verbonden. Bij het slijpen breken ze af – en ontstaan er nieuwe scherpe randen. De korrel zelf zit door een speciale, nieuw ontwikkelde procestechnologie perfect in de binding. Dat betekent betrouwbare, volle capaciteit tot aan het einde!

KWALITEIT ZONDER COMPROMISSEN: INNOVATIEVE DOORSLIJP- EN AFBRAAM- SCHIJVEN VAN METABO.

De kwaliteit van doorslijp- en afbraamschijven hangt van meerdere aspecten af:

- De **korrel** (grootte, vorm en kwaliteit van de schuurkorrels) bepaalt hoe krachtig een schijf is
- Het **juiste mengsel** van bindingsharsen, additieven en glasversterking bepalen hoe lang de schijf het volhoudt
- Metabo doorslijp- en afbraamschijven worden volgens de **kwaliteitsrichtlijnen van Metabo** vervaardigd, zodat ze in het systeem met onze machines zeer goede werkresultaten bereiken



Metalen ring met vervaldatum



Schijfetiket met alle **product- en veiligheidsinstructies**

Glasvezelweefsel voor **meer veiligheid** bij het doorslijpen

Mengsel met **hoogwaardige korund, vulstoffen en fenolharsen**

Nog meer glasvezelweefsel voor **nog meer veiligheid**

Zo leest u de specificatie van een doorslijp- en afbraamschijf:

Specificatie:

Deze letter-/cijfercombinatie is de genetische code van de slijpschijf.

Slijpmiddelen:

- A Normaal korund**
 - Voor de algemene metaalbewerking

ZA Zirkoniumkorund

- Speciale schijven voor de metaalbewerking

C Siliciumcarbide

- Steenbewerking

CA Keramiek

- Speciale schijven voor de bewerking van roestvast staal en metaal

Korrel

Hoe hoger het aantal, des te fijner de korrel. Voor doorslijp- en afbraamschijven gebruiken wij korrelgroottes van 16 – 80: 16 – 24 grof 30 – 60 medium

Hardheid

De hardheid van het slijpelement wordt alfabetisch aangeduid:

A B C ... N O P ... R S T ... Z
zeer zacht zacht hard zeer hard

Vorm

Vorm 41: rechte uitvoering
Vorm 42/27: gebogen uitvoering

Binding

B Kunstsharsbinding

- Toegestaan tot 50 m/s omtreksnelheid

BF met vezelstof versterkte kunstsharsbinding

- Toegestaan tot 80 m/s omtreksnelheid

Voorbeeld: A 24-N-BF

A Normaal korund

24 Korrel

N Harde schijf

BF met vezelstof versterkte kunstsharsbinding

- Een dergelijke schijf zorgt bijvoorbeeld voor een goed snijvermogen en goede standtijd in staal

VOOR IEDERE TOEPASSING DE JUISTE: HET METABO ASSORTIMENT DOORSLIJP- EN AFBRAAMSCHIJVEN.

Ons toebehoren wordt consequent voor vermogen ontworpen.

Aangezien de toepassingsgebieden en toepassingen van onze doorslijp- en afbraamschijven echter heel verschillend zijn, bieden wij u verschillende varianten aan:

	Doorslijpschijven voor haakse handslijpers													Doorslijpschijven voor						Afbraamschijven voor haakse handslijpers									
														Handslijpers (benzine)		Tafeldoorslijpmachines			Stationaire doorslijpmachines										
	CA 46-U	A 30	A 30-R	A 36-T	A 60-T/ A 46-T	A 46-T	A 30-P	A 46-R/ A 60-R/ A 30-R	A 60-U/ A 46-U/ A 36-U	A 46-U	A 30-O	C 30	C 30-S	C 60-T	A 24-N	C 24-N	A 36-S	A 36-R	A 30-R/ A 24-M	A 30-R	C 30-S	CA 36-O	A 24	A 24-N	A 24-T	A 30-O	A 36-M	C 24-N	ZA 24-T
»M-Calibur« staal/Inox	»Novoflex« staal	»Flexiamant« staal	»Flexiamant Super« staal	»Flexiamant Super« staal	»Novorapid« Inox	»Flexiamant« Inox	»Flexiarapid« Inox	»Flexiarapid Super« Inox	»Combinator«	»Flexiarapid Super« aluminium	»Novoflex« steen	»Flexiamant Super« steen	»Flexiamant Super« steen	»Flexiamant Super« staal	»Flexiamant Super« steen	»Flexiamant Super« staal	»Flexiamant Super« Inox	»Flexiamant Super« staal	»Flexiamant Super« staal	»Flexiamant Super« steen	»M-Calibur« staal/Inox	»Novoflex« staal	»Flexiamant« staal	»Flexiamant Super« staal	»Flexiamant Super« Inox	»Flexiamant Super« aluminium	»Flexiamant Super« steen	»Flexiamant Super« Pipeline	
Materiaal/toepassing																													
Staal	■	■	■	■	■	□		■	■					■		■		■	■		■	■	■	■	□			□	
Algemeen bouwstaal	■	■	■	■	■	□		■	■					■		■		■	■		■	■	■	■	□			□	
Bouwstaal, hoge hardheid		□	□	■		□		□	■					□		□		□	■		□	□	□					■	
Gereedschapsstaal	■		■	■	■	□		□	■					■		□		□	■		■	■	■	■				□	
Staalplaat/dunwandige profielen	■	■	■	■	■	□	□	□	■					■		■		□	■		□		□	□				□	
Rekbare buizen																													
Pipeline																						■			■			■	
Grijs gietijzer GG																						■			■			■	
Sferoïdaal gietijzer GGG																						■			■			■	
Gietijzer GG																						■			■			■	
Tempergietijzer GT																						■			■			■	
Roestvast staal	■					■	■	■	■	■							■	□	□		■				■			■	
Niet-gelegeerd rvs	■					■	■	■	■	■							■	□	□		■				■			■	
Hooggelegeerd rvs	■					■	■	■	■	■							■	□	□		■				■			■	
Roestvast stalen platen/ dunwandige profielen	■					■	■	■	■	■							■	□	□		■				■			■	
Containerbouw					■																■		□		■			■	
Aluminium										■										□						■			
Brons										■										□						■			
Koper										■										□						■			
Messing										■										□						■			
Overige non-ferro metalen										■										□						■			
Asfalt																													
Beton											■										■							■	
Gewapend beton										□											■							■	
Puinsteen										□											■							■	
Dakpannen										□											■							■	
Tegels													■																
Gasbeton										□											■							■	
Graniet										□											■							■	
Muurtegels													■															■	
Kalkzandsteen										□											■							■	
Keramiek													■															■	
Klinker										□											■							■	
Chamotte										□											■							■	
Steen										□											■							■	
Kleibuis										□											■							■	
Wasbeton										□											■							■	
►► MEER OP BLZ.	14	14	14	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	17	18	18	18	18	18	19	19	19	19	19	20	20	20	21	

□ Beperkt geschikt ■ Goed geschikt

EEN SCHONE ZAAK: SYSTEEM-OPLOSSINGEN VOOR STOFVRIJ WERKEN.

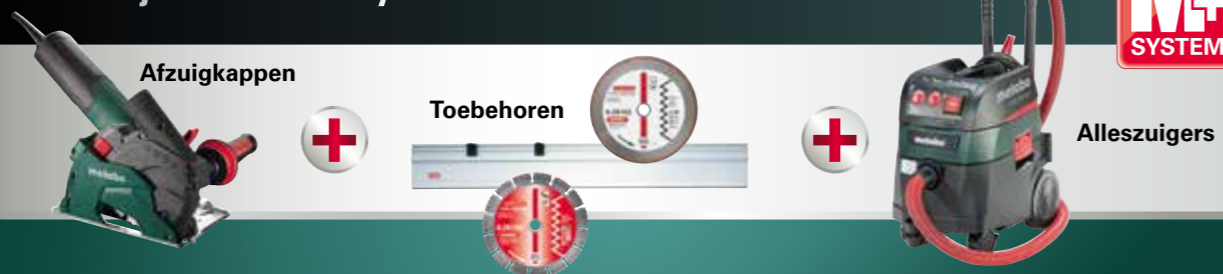
Terwijl Metabo met zijn ergonomisch geoptimaliseerde nieuwe compacte haakse slijpers productiviteit, levensduur en robuustheid van de machines zelf op een nieuw niveau heeft gebracht, is met de nieuwe stofafzuigingsoplossingen van het systeemdenkbeeld consequent doorgedacht:



Met de combinatie van op elkaar afgestemde haakse slijpers, doorslijpschijven, komstenen, afzuigkappen en alleszuigers zijn professionals in de bouw- en renovatieambacht optimaal uitgerust voor productief, veilig en zuiver werken.



Stofvrij werken als systeem:



Afzuigkappen: voor stofvrij werken binnen en buiten.

Systemen voor bijzonder precies en stofarm doorslijpen tot 27 mm voor binnen en buiten:

- **Doorlopend stofvrij:** antistatisch kunststof voorkomt stofophopingen voor constant hoog afzuigvermogen
- **Pure precisie:** met geleiderail verkrijgbaar
- **Doordacht:** stofvrij invallen door geoptimaliseerde luchtstroom
- **Gereedschapsloos afneembare tafel** voor meer flexibiliteit, evenals een beter zicht bij het slijpen uit de vrije hand

►► MEER OP BLZ. 43



►► MEER OP BLZ. 43

Universeel bruikbaar systeem voor stofarm slijpen voor binnen en buiten:

- **Doorlopend stofvrij:** antistatisch kunststof voorkomt stofophopingen voor constant hoog afzuigvermogen
- **Meer efficiëntie:** eenvoudig te openen zonder gereedschap – perfect voor werken dicht bij de wand

ALLESZUIGER ASR 35 M ACP.

Praktisch **toebehorendepot en aflegvlak** voor gereedschappen.

Automatische filterreiniging "AutoCleanPlus" voor **permanent hoog zuigvermogen**

Stopcontact voor een **elektrisch gereedschap** voor gebruik van de in-/uitschakelautomaat

Stabiel en makkelijk te bewegen door zwenkwielen met blokkeerrem en grote wielen



MEER PRODUCTIVITEIT DOOR HET JUISTE TOEBEHOREN:

Met het Metabo M+ systeem ondersteunen wij de prestaties van ons gereedschap extra door perfect op elkaar afgestemd systeem- en verbruikstoebehoren. Al het toebehoren voor haakse slijpers wordt op de volgende bladzijden vermeld en er wordt bovendien informatie gegeven over de ideale toepassingsgebieden. Zo is voor iedere toepassing snel het optimale toebehoren te vinden.

Inhoudsopgave			
	Doorslijpschijven	Blz. 14	
	Afbraamschijven	Blz. 19	
	Komstenen	Blz. 21	
	Lamellenschuurschijven	Blz. 23	
	Fiberschuurschijven	Blz. 26	
	Steunschijven voor fiberschuurschijven	Blz. 28	
	Toebehoren voor Inox haakse slijpers	Blz. 29	
	Staaldraadborstels	Blz. 31	
	Diamant-doorslijpschijven	Blz. 32	
	Diamant-komschijven	Blz. 38	
	Toebehoren voor de renovatiefrees	Blz. 40	
	Tegel-diamantboorkronen M 14	Blz. 41	
	Overige toebehoren voor haakse slijpers	Blz. 42	
	Algemene toebehoren	Blz. 45	

DE NIEUWE GENERATIE DOORSLIJPE- EN AFBRAAMSCHIJVEN »M-CALIBUR« VOOR STAAL EN ROESTVAST STAAL

»M-Calibur« slijpschijven met speciale keramische schuurkorreltechnologie en bindingsmassa voor zeer hoge productiviteit en zeer snel werken in staal en roestvast staal



- Maximaal aantal zaagsneden met de doorslijpschijf »M-Calibur« (max. 3-voudige levensduur)
- Maximale materiaalafname met de afbraamschijf »M-Calibur« (tot wel 3 x hogere afname dan traditionele afbraamschijven)
- Extreem hoge doorslijpsnelheid

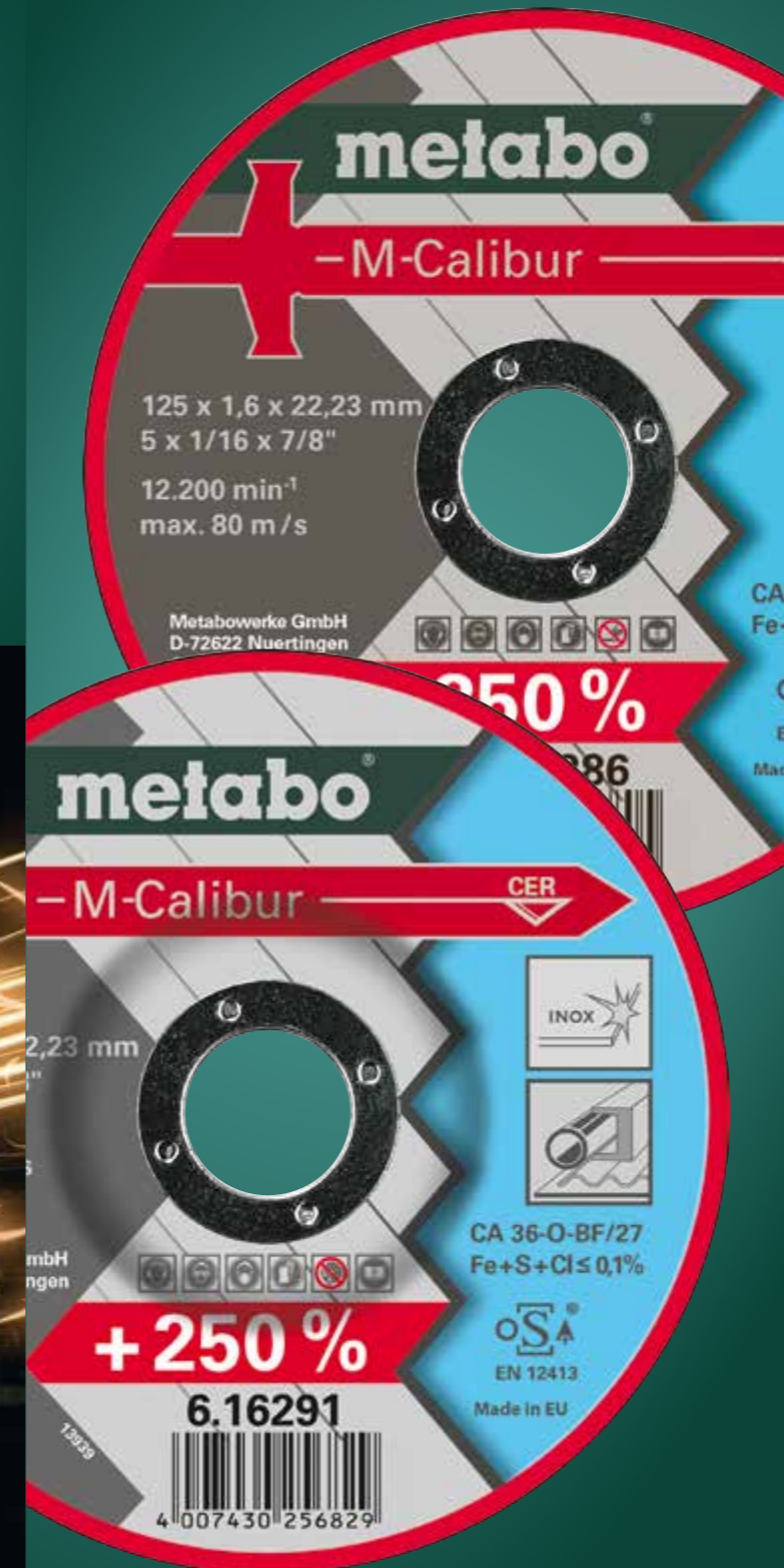
Zeer hoge veiligheidsstandaarden





- Overtreffen de vereisten van alle relevante veiligheidsnormen EN 12413, oSa






Perfect afgestemd op de meest krachtige haakse slijpers

Bijzonder brede gebruiksmogelijkheden

- Voor alle toepassingen met staal en roestvast staal



Doorslijpschijven voor haakse handslijpers						
	Kwaliteitsklasse	Diameter x dikte x boorgat mm	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakke-eenheid	Art. nr.
	Kwaliteitsklasse CA 46-U »M-Calibur« Inox					
	<ul style="list-style-type: none"> De nieuwste generatie doorslijpschijven met keramische schuurkorrel Maximaal snijvermogen bij extreem hoge standtijd door gebruik van speciale keramische korund en een nieuw soort binding Zeer hoge productiviteit en zeer snel werken IJzer-, zwavel- en chloorvrij (Fe + S + Cl ≤ 0,1%) Voor alle roest- en zuurbestendige staalsoorten (V2A, Nirosta, INOX), hooggelegeerde staalsoorten, veerstaal, gereedschapsstaal 					
	CA 46-U »M-Calibur«	115 x 1,6 x 22,23	—	13.300	1/25	616285000
	CA 46-U »M-Calibur«	125 x 1,6 x 22,23	—	12.200	1/25	616286000
	Kwaliteitsklasse A 30 »Novoflex« staal					
	<ul style="list-style-type: none"> Kwaliteit Novoflex: krachtige instapklasse Hardheid: middelhard Universeel inzetbaar in de metaalbewerking Goed snijvermogen en goede standtijd Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 30 Novoflex	100 x 2,5 x 16	—	15.300	1/25	616446000
	A 30 Novoflex	100 x 2,5 x 16	—	15.300	1/25	616447000
	A 30 Novoflex	115 x 2,5 x 22,23	—	13.300	1/25	616442000
	A 30 Novoflex	115 x 2,5 x 22,23	—	13.300	1/25	616454000
	A 30 Novoflex	115 x 3 x 22,23	—	13.300	1/25	616420000
	A 30 Novoflex	125 x 2,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616444000
	A 30 Novoflex	125 x 2,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616456000
	A 30 Novoflex	150 x 3 x 22,23	—	10.200	1/25	616448000
	A 30 Novoflex	180 x 3 x 22,23	—	8.500	1/25	616450000
	A 30 Novoflex	180 x 3 x 22,23	—	8.500	1/25	616457000
	A 30 Novoflex	230 x 3 x 22,23	—	6.600	1/25	616452000
	A 30 Novoflex	230 x 3 x 22,23	—	6.600	1/25	616477000
	Kwaliteitsklasse A 60-R »Novorapid« staal					
	<ul style="list-style-type: none"> Kwaliteit Novorapid: krachtige instapklasse Dunne doorslijpschijf voor de algemene metaalbewerking; met name voor dunne materialen, zoals bijv. buizen, platen, profielen, draden enz. Goed snijvermogen en goede standtijd Hardheid: middelhard Geringer materiaalverbruik, bespaart krachten, geringere machinebelasting Maximale werksnelheid: 80 m/s 					
	A 60-R Novorapid	115 x 1 x 22,23	—	13.300	1/25	616505000
	A 60-R Novorapid	125 x 1 x 22,23	—	12.200	1/25	616506000
	A 60-R Novorapid	150 x 1,5 x 22,23	—	10.200	1/25	616507000
	A 60-R Novorapid	180 x 1,5 x 22,23	—	8.500	1/25	616508000
A 60-R Novorapid	230 x 1,9 x 22,23	—	6.600	1/25	616509000	
	Kwaliteitsklasse A 30-R »Flexiamant« staal					
	<ul style="list-style-type: none"> Universele schijf voor de metaalbewerking Hardheid: middel Hoog snijvermogen en hoge standtijd Uitgebalanceerd qua snijvermogen en standtijd Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 30-R	100 x 2,5 x 16	—	15.300	1/25	616742000
	A 30-R	115 x 2,5 x 22,23	—	13.300	1/25	616727000
	A 30-R	115 x 2,5 x 22,23	—	13.300	1/25	616770000
	A 30-R	125 x 2,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616310000
	A 30-R	125 x 2,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616732000
	A 30-R	150 x 3 x 22,23	—	10.200	1/25	616121000
	A 30-R	150 x 3 x 22,23	—	10.200	1/25	616313000
	A 30-R	180 x 3 x 22,23	—	8.500	1/25	616123000
	A 30-R	180 x 3 x 22,23	—	8.500	1/25	616300000
A 30-R	230 x 3 x 22,23	—	6.600	1/25	616127000	
A 30-R	230 x 3 x 22,23	—	6.600	1/25	616302000	

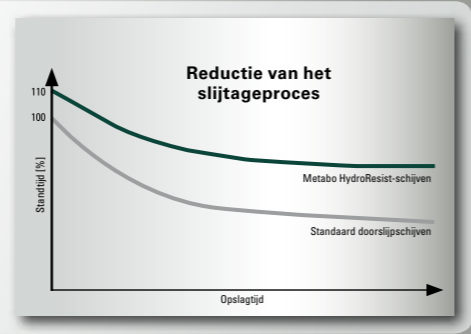
	Kwaliteitsklasse	Diameter x dikte x boorgat mm	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakke-eenheid	Art. nr.
	Kwaliteitsklasse A 36-T »Flexiamant Super« staal					
	<ul style="list-style-type: none"> Universele schijf voor de metaalbewerking Hardheid: hard Extreem hoog snijvermogen bij lange standtijd door gebruik van speciale soorten korund Zeer goede resultaten bij gebruik van krachtige haakse slijpers Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 36-T	115 x 2 x 22,23	—	13.300	1/25	616100000
	A 36-T	115 x 2 x 22,23	—	13.300	1/25	616105000
	A 36-T	115 x 3 x 22,23	—	13.300	1/25	616104000
	A 36-T	125 x 2 x 22,23	—	12.200	1/25	616101000
	A 36-T	125 x 2 x 22,23	—	12.200	1/25	616107000
	A 36-T	150 x 2 x 22,23	—	10.200	1/25	616109000
	A 36-T	150 x 2 x 22,23	—	10.200	1/25	616119000
	A 36-T	180 x 2 x 22,23	—	8.500	1/25	616102000
	A 36-T	180 x 2 x 22,23	—	8.500	1/25	616111000
	A 36-T	230 x 2,5 x 22,23	—	6.600	1/25	616103000
	A 36-T	230 x 2,5 x 22,23	—	6.600	1/25	616115000
	Kwaliteitsklasse A 60-T / A 46-T »Flexiamant Super« staal					
	<ul style="list-style-type: none"> Dunne doorslijpschijf met hoog vermogen speciaal voor dunne materialen zoals platen, buizen, profielen, draden Hardheid: hard Heel hoog snijvermogen en lange standtijd Geringer materiaalverbruik, bespaart krachten, geringere machinebelasting Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 60-T	115 x 1 x 22,23	—	13.300	1/25	616188000
	A 46-T	115 x 1,6 x 22,23	—	13.300	1/25	616191000
	A 60-T	125 x 1 x 22,23	—	12.200	1/25	616189000
A 46-T	125 x 1,6 x 22,23	—	12.200	1/25	616192000	
	Kwaliteitsklasse A 46-T »Novorapid« Inox					
	<ul style="list-style-type: none"> Kwaliteit Novorapid: krachtige instapklasse Dunne doorslijpschijf voor de bewerking van roestvast staal, dunne materialen zoals bijv. buizen, platen, profielen, draden enz., en voor de algemene metaalbewerking Goed snijvermogen en goede standtijd Hardheid: hard Geringer materiaalverbruik, bespaart krachten, geringere machinebelasting IJzer-, zwavel- en chloorvrij (Fe + S + Cl ≤ 0,1%) Maximale werksnelheid: 80 m/s 					
	A 46-T Novorapid	115 x 1,0 x 22,23	—	13.300	1/25	616270000
	A 46-T Novorapid	125 x 1,0 x 22,23	—	12.200	1/25	616271000
	A 46-T Novorapid	180 x 1,5 x 22,23	—	8.600	1/25	616273000
	A 46-T Novorapid	230 x 1,9 x 22,23	—	6.600	1/25	616274000
	Doorslijpschijven "Promotion" Inox, TF 41, in blikken doos					
	<ul style="list-style-type: none"> Universele schijf voor de bewerking van roestvast staal IJzer-, zwavel- en chloorvrij (Fe + S + Cl ≤ 0,1%) Goed snijvermogen en goede standtijd Minder materiaalverbruik, bespaart krachten, geringe machinebelasting 					
A 60 R	115 x 1 x 22,23	—	13.200	1/10	616358000	
A 60 R	125 x 1 x 22,23	—	13.200	1/10	616359000	
	Kwaliteitsklasse A 30-P »Flexiamant« Inox					
	<ul style="list-style-type: none"> Universele schijf voor de bewerking van roestvast staal Hardheid: zacht Hoog snijvermogen en hoge standtijd IJzer- en zwavelarm < 0,1% Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 30-P	100 x 2,5 x 16	—	15.300	1/25	616744000
	A 30-P	115 x 2,5 x 22,23	—	13.300	1/25	616737000
	A 30-P	115 x 3 x 22,23	—	13.300	1/25	616741000
	A 30-P	125 x 2,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616738000
	A 30-P	180 x 3 x 22,23	—	8.500	1/25	616163000
	A 30-P	180 x 3 x 22,23	—	8.500	1/25	616299000
	A 30-P	230 x 3 x 22,23	—	6.600	1/25	616167000

Kwaliteitsklasse	Diameter x dikte x boorgat mm	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkings-eenheid	Art. nr.
Kwaliteitsklasse A 60-R / A 46-R / A 30-R »Flexiarapid« Inox <ul style="list-style-type: none"> ■ Dunne schijf met hoog vermogen speciaal voor roestvaste, dunne materialen zoals bijv. buizen, platen, profielen, draden ■ Hardheid: hard ■ Zeer hoog snijvermogen bij lange standtijd door gebruik van speciaal korund ■ Minder materiaalverbruik, bespaart krachten, geringe machinebelasting ■ IJzer-, zwavel- en chloorvrij (Fe + S + Cl ≤ 0,1%) ■ Maximale werksnelheid 80 m/s ■ A 60-R bij 1 mm dikte; A 46-R bij 1,6 mm dikte; A 30-R bij 1,9 mm dikte 					
A 46-R	105 x 1,6 x 16	—	15.300	1/25	616180000
A 60-R	115 x 1 x 22,23	—	13.300	1/25	616186000
A 60-R	125 x 1 x 22,23	—	12.200	1/25	616187000
A 46-R	115 x 1,6 x 22,23	—	13.300	1/25	616181000
A 46-R	125 x 1,6 x 22,23	—	12.200	1/25	616182000
A 46-R	125 x 2 x 22,23	—	12.200	1/25	616179000
A 30-R	150 x 1,6 x 22,23	—	10.200	1/25	616183000
A 30-R	180 x 1,6 x 22,23	—	8.500	1/25	616184000
A 30-R	230 x 1,9 x 22,23	—	6.600	1/25	616185000

Nieuw wonder voor langdurig werken: Flexiarapid Super / Combinator doorslijpschijven met HydroResist-formule

Met kunstharis gebonden slijpschijven verslijten en verliezen vermogen in de loop van de tijd – zelfs als ze niet gebruikt worden. De nieuw ontwikkelde HydroResist-formule gaat dit proces tegen en garandeert het prestatievermogen van de schijven op duurzame wijze.

- **Langere levensduur:** verhoogt de standtijd van de schijf – ook bij hoge luchtvochtigheid in de omgeving
- **Minder en dus lagere aanschafkosten:** 10% meer sneden (per schijf) op grond van nieuw ontwikkelde formule voor geoptimaliseerde verbinding van korrel en binding





Kwaliteitsklasse A 36-U / A 46-U / A 60-U »Flexiarapid Super« Inox HydroResist <ul style="list-style-type: none"> ■ De superdunne schijf met hoog vermogen speciaal voor de bewerking van roestvast staal ■ Zeer hoog snijvermogen bij zeer lange standtijd door gebruik van speciaal korund ■ IJzer-, zwavel- en chloorvrij (Fe + S + Cl ≤ 0,1%) ■ Voor alle roest- en zuurbestendige staalsoorten (V2A, Nirosta, INOX), veerstaal, gereedschapsstaal ■ Toepasbaar in de voertuigbouw, containerbouw, carrosseriebouw, schakelkastbouw enz. ■ Doorslijpschijven voor geluidsarme, braamvrije en precieze sneden 					
A 60-U	105 x 1 x 16	—	15.300	1/25	616210000
A 60-U	115 x 0,8 x 22,23	—	13.300	1/50	616208000
A 60-U	115 x 1 x 22,23	—	13.300	1/25	616216000
A 60-U	115 x 1 x 22,23	—	13.300	1/25	616217000
A 46-U	115 x 1,6 x 22,23	—	13.300	1/25	616218000
A 46-U	115 x 1,6 x 22,23	—	13.300	1/25	616219000
A 60-U	125 x 0,8 x 22,23	—	12.200	1/50	616209000
A 60-U	125 x 1 x 22,23	—	12.200	1/25	616220000
A 46-U	125 x 1,6 x 22,23	—	12.200	1/25	616222000
A 46-U	150 x 1,6 x 22,23	—	10.200	1/25	616224000
A 46-U	180 x 1,6 x 22,23	—	8.500	1/25	616226000
A 46-U	180 x 1,6 x 22,23	—	8.500	1/25	616227000
A 36-U	230 x 1,9 x 22,23	—	6.600	1/25	616228000
A 36-U	230 x 1,9 x 22,23	—	6.600	1/25	616229000




Kwaliteitsklasse A 46-U »Combinator« Inox HydroResist <ul style="list-style-type: none"> ■ Eén slijpschijf voor twee toepassingen: snel doorslijpen en licht ontbramen/schuren ■ Universeel te gebruiken voor het bewerken van roestvast staal en de algemene metaalbewerking ■ IJzer-, zwavel- en chloorvrij (Fe + S + Cl ≤ 0,1%) ■ Verlaagt de arbeidskosten door het wegvallen van de ombouw tijden ■ Voorkomt het tijdrovend wisselen van schijven tijdens mobiel gebruik ■ De allerhoogste kwaliteits- en veiligheidsstandaarden door vorm- en zijstabiële schijfuitvoering (gekeurde veiligheid door 3 over het gehele oppervlak lopende wefsellagen) ■ Maximale werksnelheid: 80 m/s 					
A 46-U Combinator Inox	115 x 1,9 x 22,23	—	13.200	1/25	616500000
A 46-U Combinator Inox	125 x 1,9 x 22,23	—	12.200	1/25	616501000

Kwaliteitsklasse	Diameter x dikte x boorgat mm	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkings-eenheid	Art. nr.
NIEUW					
Kwaliteitsklasse A 24-P »Flexiarapid« aluminium <ul style="list-style-type: none"> ■ Dunne schijf met hoog vermogen speciaal voor de bewerking van aluminium, non-ferro metalen, koper, messing, brons enz. roestvaste, dunne materialen zoals bijv. buizen, platen, profielen, draden ■ Hardheid: middelhard ■ Hoog snijvermogen en hoge standtijd ■ Maximale werksnelheid 80 m/s ■ Let op: in gesloten ruimtes is een goede afzuiging verplicht, aangezien aluminiumstof in hoge concentratie tot explosies kan leiden! 					
A 24-P Flexiarapid	115 x 1,5 x 22,23	—	13.300	1/25	616512000
A 24-P Flexiarapid	125 x 1,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616513000
A 24-P Flexiarapid	150 x 1,5 x 22,23	—	10.200	1/25	616514000
A 24-P Flexiarapid	180 x 1,5 x 22,23	—	8.500	1/25	616515000
A 24-P Flexiarapid	230 x 1,9 x 22,23	—	6.600	1/25	616516000
Kwaliteitsklasse A 30-O »Flexiamant Super« aluminium <ul style="list-style-type: none"> ■ Universele schijf met open structuur voor de bewerking van non-ferro metalen zoals aluminium, koper, messing, brons... ■ Hardheid: zacht ■ Hoog snijvermogen en hoge standtijd ■ Maximale werksnelheid 80 m/s ■ Let op: in gesloten ruimtes is een goede afzuiging verplicht, aangezien aluminiumstof in hoge concentratie tot explosies kan leiden! 					
A 30-O	115 x 2,5 x 22,23	—	13.300	1/25	616751000
A 30-O	125 x 2,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616752000
A 30-O	150 x 3 x 22,23	—	10.200	1/25	616753000
A 30-O	180 x 3 x 22,23	—	8.500	1/25	616122000
A 30-O	230 x 3 x 22,23	—	6.600	1/25	616126000
Kwaliteitsklasse C 30 »Novoflex« steen <ul style="list-style-type: none"> ■ Kwaliteit Novoflex: krachtige instapklasse ■ Hardheid: middel ■ Universeel bruikbaar in de bewerking van natuur- en kunststeen ■ Goed snijvermogen en goede standtijd ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 					
C 30 Novoflex	115 x 2,5 x 22,23	—	13.300	1/25	616455000
C 30 Novoflex	125 x 2,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616428000
C 30 Novoflex	150 x 3 x 22,23	—	10.200	1/25	616449000
C 30 Novoflex	180 x 3 x 22,23	—	8.500	1/25	616458000
C 30 Novoflex	230 x 3 x 22,23	—	6.600	1/25	616453000
C 30 Novoflex	230 x 3 x 22,23	—	6.600	1/25	616479000
Kwaliteitsklasse C 30-S »Flexiamant Super« steen <ul style="list-style-type: none"> ■ Universele schijf voor de bewerking van natuur- en kunststeen ■ Hardheid: middel ■ Hoog snijvermogen en hoge standtijd ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 					
C 30-S	115 x 2,5 x 22,23	—	13.300	1/25	616728000
C 30-S	125 x 2,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616312000
C 30-S	125 x 2,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616733000
C 30-S	180 x 3 x 22,23	—	8.500	1/25	616143000
C 30-S	230 x 3 x 22,23	—	6.600	1/25	616147000
C 30-S	230 x 3 x 22,23	—	6.600	1/25	616303000
Kwaliteitsklasse C 60-T »Flexiamant Super« steen <ul style="list-style-type: none"> ■ Superdunne speciale schijf voor de bewerking van tegels, keramiek, klinkers enz. ■ Hardheid: hard ■ Zeer hoog snijvermogen bij bovengemiddelde standtijd ■ Snelle doorslijptijd, weinig snijafval, zuivere snijranden ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 					
C 60-T	115 x 1,5 x 22,23	—	13.300	1/25	616195000
C 60-T	125 x 1,5 x 22,23	—	12.200	1/25	616196000



Doorslijpschijven voor doorslijpmachines/benzineslijpmachines

	Kwaliteitsklasse	Diameter x dikte x boorgat mm	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
	Kwaliteitsklasse A 24-N »Flexiamant Super« staal <ul style="list-style-type: none"> Voor het gebruik in de gehele staalverwerking, ook voor gegoten materialen Hardheid: middel Hoog snijvermogen en hoge standtijd Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 24-N	300 x 3,5 x 20	—	5.090	1/10	616136000
	A 24-N	300 x 3,5 x 22,2	—	5.090	1/10	616135000
	A 24-N	300 x 3,5 x 25,4	—	5.090	1/10	616137000
	Kwaliteitsklasse C 24-N »Flexiamant Super« steen <ul style="list-style-type: none"> Voor de verwerking van natuur- en kunststenen en non-ferro metalen Hardheid: middel Hoog snijvermogen en hoge standtijd Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	C 24-N	300 x 3,5 x 20	—	5.090	1/10	616156000
	C 24-N	300 x 3,5 x 22,23	—	5.090	1/10	616155000




Doorslijpschijven voor stationaire doorslijpmachines





	Kwaliteitsklasse	Diameter x dikte x boorgat mm	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
	Kwaliteitsklasse A 30-R / A 36-S »Flexiamant Super« staal <ul style="list-style-type: none"> Goed snijvermogen en goede standtijd in staal Harde uitvoering voor krachtige machines A 36-S: met intern weefsel voor snel slijpen 					
	A 30-R	300 x 2,5 x 25,4	—	5.090	1/10	616328000
	A 30-R	350 x 3 x 25,4	—	4.365	1/10	616327000
	A 36-S	350 x 3 x 25,4	—	4.365	1/10	616339000
	Kwaliteitsklasse A 24-M »Flexiamant Super« staal <ul style="list-style-type: none"> Hoog snijvermogen bij goede standtijd in staal Zachte uitvoering voor machines met lagere vermogens 					
	A 24-M	350 x 3 x 25,4	—	4.365	1/10	616338000
	A 24-M	400 x 3 x 25,4	—	3.820	1/10	616215000
	Kwaliteitsklasse A 36-R »Flexiamant Super« Inox <ul style="list-style-type: none"> Middelharde speciale doorslijpschijf voor roestvast staal Hoog zaagvermogen en goede standtijd IJzer- en zwavelarm < 0,1% 					
	A 36-R	350 x 3 x 25,4	—	4.365	1/10	616343000




Doorslijpschijven voor stationaire doorslijpmachines

	Kwaliteitsklasse	Diameter x dikte x boorgat mm	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
	Kwaliteitsklasse A 30-S »Flexiamant Super« staal <ul style="list-style-type: none"> Universeel inzetbaar in de metaalbewerking Hardheid: hard Hoog snijvermogen en hoge standtijd Maximale werksnelheid 100 m/s 					
	A 30-S	300 x 3 x 25,4	—	6365	1/10	616202000
	A 30-S	350 x 3,5 x 25,4	—	5.460	1/10	616203000
	A 30-S	400 x 4 x 25,4	—	4.775	1/10	616204000
	Kwaliteitsklasse C 30-S »Flexiamant Super« steen <ul style="list-style-type: none"> Universeel inzetbaar voor de bewerking van natuur- en kunststeen Ook geschikt voor de bewerking van non-ferrometalen Hardheid: hard Hoog snijvermogen en hoge standtijd Maximale werksnelheid 100 m/s 					
	C 30-S	300 x 3 x 25,4	—	6365	1/10	616212000
	C 30-S	350 x 3,5 x 25,4	—	5.460	1/10	616213000

Afbraamschijven voor haakse slijpers

	Kwaliteitsklasse	Diameter x dikte x boorgat mm	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
	Kwaliteitsklasse CA 36-O »M-Calibur« Inox <ul style="list-style-type: none"> De nieuwste generatie afbraamschijven met keramische schuurkorrel Maximaal snijvermogen bij extreem hoge standtijd door gebruik van speciale keramische korund en een nieuw soort binding Zeer hoge productiviteit en zeer snel werken IJzer-, zwavel- en chloorvrij (Fe + S + Cl ≤ 0,1%) Voor alle roest- en zuurbestendige staalsoorten (V2A, Nirosta, INOX), hooggelegeerde staalsoorten, vee staal, gereedschapsstaal Maximale werksnelheid: 80 m/s 					
	CA 36-O »M-Calibur«	115 x 7,0 x 22,23	—	13.300	1/25	616290000
	CA 36-O »M-Calibur«	125 x 7,0 x 22,23	—	12.200	1/25	616291000
	Kwaliteitsklasse A 24 »Novoflex« staal <ul style="list-style-type: none"> Kwaliteit Novoflex: krachtige instapklasse Hardheid: middelhard Universeel inzetbaar in de metaalbewerking Goed afnamevermogen en goede standtijd Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 24 Novoflex	100 x 6 x 16	—	15.300	1/25	616429000
	A 24 Novoflex	115 x 6 x 22,23	—	13.300	1/25	616460000
	A 24 Novoflex	125 x 6 x 22,23	—	12.200	1/25	616462000
	A 24 Novoflex	150 x 6 x 22,23	—	10.200	1/25	616464000
	A 24 Novoflex	180 x 6 x 22,23	—	8.500	1/10	616465000
	A 24 Novoflex	230 x 6 x 22,23	—	6.600	1/10	616468000
	Kwaliteitsklasse A 24-N »Flexiamant« staal <ul style="list-style-type: none"> Universele schijf voor de gehele metaalbewerking Hardheid: middel Hoog snijvermogen en hoge standtijd Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 24-N	100 x 6 x 16	—	15.300	1/25	616745000
	A 24-N	115 x 4 x 22,23	—	13.300	1/25	616736000
	A 24-N	115 x 6 x 22,23	—	13.300	1/25	616726000

	Kwaliteitsklasse	Diameter x dikte x boorgat mm	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkings-eenheid	Art. nr.
	A 24-N	115 x 6,8 x 22,23	—	13.300	1/25	616725000
	A 24-N	125 x 4 x 22,23	—	12.200	1/25	616680000
	A 24-N	125 x 6 x 22,23	—	12.200	1/25	616730000
	A 24-N	150 x 6 x 22,23	—	10.200	1/25	616554000
	A 24-N	180 x 6 x 22,23	—	8.500	1/10	616560000
	A 24-N	180 x 6,8 x 22,23	—	8.500	1/10	616563000
	A 24-N	180 x 8 x 22,23	—	8.500	1/10	616561000
	A 24-N	230 x 6 x 22,23	—	6.600	1/10	616572000
	A 24-N	230 x 8 x 22,23	—	6.600	1/10	616573000
	Kwaliteitsklasse A 24-T »Flexiamant Super« staal					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Universele schijf voor de gehele metaalbewerking ■ Bijzonder geschikt voor ontbramingswerkzaamheden en randslijpen, ook voor de gietbewerking ■ Hardheid: hard ■ Goed afnamevermogen bij extreem goede standtijd ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 24-T	115 x 6 x 22,23	—	13.300	1/25	616275000
	A 24-T	125 x 6 x 22,23	—	12.200	1/25	616486000
	A 24-T	150 x 6 x 22,23	—	10.200	1/25	616487000
	A 24-T	180 x 6 x 22,23	—	8.500	1/10	616277000
	A 24-T	230 x 6 x 22,23	—	6.600	1/10	616279000
	Kwaliteitsklasse A 36-O »Flexiamant Super« Inox					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Speciale schijf voor de bewerking van roestvast staal ■ IJzer- en zwavelarm < 0,1% ■ Hardheid: zacht ■ Zeer goed afnamevermogen bij goede standtijd ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 36-O	100 x 6 x 16	—	15.300	1/25	616735000
	A 36-O	115 x 6 x 22,23	—	13.300	1/25	616739000
	A 36-O	125 x 6 x 22,23	—	12.200	1/25	616747000
	A 36-O	150 x 6 x 22,23	—	10.200	1/25	616604000
	A 36-O	180 x 6 x 22,23	—	8.500	1/10	616610000
	A 36-O	230 x 6 x 22,23	—	6.600	1/10	616622000
	Kwaliteitsklasse A 36-M »Flexiamant Super« aluminium					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Speciale schijf met open structuur voor hoog afnamevermogen en goede standtijd ■ Hardheid: zacht ■ Zeer geschikt voor de bewerking van smerende materialen zoals aluminium, brons, koper, messing ■ Maximale werksnelheid 80 m/s ■ Let op: in gesloten ruimtes is een goede afzuiging verplicht, aangezien aluminiumstof in hoge concentratie tot explosies kan leiden! 					
	A 36-M	115 x 6 x 22,23	—	13.300	1/25	616748000
	A 36-M	125 x 6 x 22,23	—	12.200	1/25	616749000
	A 36-M	150 x 6 x 22,23	—	10.200	1/25	616754000
	A 36-M	180 x 6 x 22,23	—	8.500	1/10	616760000
	A 36-M	230 x 6 x 22,23	—	6.600	1/10	616763000
	Kwaliteitsklasse C 24-N »Flexiamant Super« steen					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Speciale schijf voor afbraamwerkzaamheden aan beton, natuur- en kunststeen ■ Hardheid: zacht ■ Hoog afnamevermogen bij lange standtijd ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	C 24-N	115 x 6 x 22,23	—	13.300	1/25	616729000
	C 24-N	125 x 6 x 22,23	—	12.200	1/25	616731000
	C 24-N	150 x 6 x 22,23	—	10.200	1/25	616654000
	C 24-N	180 x 6 x 22,23	—	8.500	1/10	616660000
	C 24-N	230 x 6 x 22,23	—	6.600	1/10	616672000

	Kwaliteitsklasse	Diameter x dikte x boorgat mm	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkings-eenheid	Art. nr.
	Kwaliteitsklasse A 46 P / 40 »Flexiamant Super« FKS					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Speciale afbraamschijf voor de bewerking van lasnaden in (roestvast) staal, door een hoge fijnheidsgraad. Andere toepassingsvoorbeelden: lasnaadbewerking, ontbramen, hoek- en randslijpen ■ Bijzonder geschikt voor werken aan de voorzijde met de Metabo platkop-slijpers ■ Zuiver schuren/slijpen met hoge verspaning zorgt voor een uitstekend afnamevermogen ■ Keuze uit verschillende korrelniveaus- extra fijnschuren kan daardoor komen te vervallen ■ Afbraamschijf kan bij de randen geprofileerd worden, daardoor zeer geschikt voor de individuele bewerking van het materiaal ■ Geschikt voor roest- en zuurbestendig staal (V2A, Nirosta, INOX), hoogvast, hooggelegeerd staal, gehard staal, bouwstaal, gietijzer ■ IJzer-, zwavel- en chloorvrij (Fe + S + Cl ≤ 0,1%) ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	A 46 P / 40	125 x 4,0 x 22,23	—	13.300	1/25	616197000
	A 46 P / 60	125 x 4,0 x 22,23	—	13.300	1/25	616198000
	A 46 P / 40	150 x 4,0 x 22,23	—	10.200	1/25	616199000
	A 46 P / 60	150 x 4,0 x 22,23	—	10.200	1/25	616200000
	Kwaliteitsklasse ZA 24-T »Flexiamant Super« Pipeline					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Speciale schijf voor de pipeline- en containerbouw ■ Lasnaadbewerking met kops slijpen ■ Uitslijpen van lasfouten ■ Hardheid: hard ■ Zeer hoog afnamevermogen en goede standtijd ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	ZA 24-T	115 x 4 x 22,23	—	13.300	1/25	616792000
	ZA 24-T	180 x 4 x 22,23	—	8.500	1/10	616795000
	ZA 24-T	230 x 4 x 22,23	—	6.600	1/10	616796000
	Kwaliteitsklasse ZA 24-T »Flexiamant Super« gietijzer					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Speciaal voor de bewerking van verschillende soorten gietijzer ■ Geschikt voor vlakschuren, bewerken van lasnaden, afschuinen, ontbramen ... ■ Slijpkorrel: zirkoniumkorund ■ Hardheid: hard ■ Zeer hoog afnamevermogen bij lange standtijd ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 					
	ZA 24-T	115 x 7,0 x 22,23	—	13.300	1/25	616517000
	ZA 24-T	125 x 7,0 x 22,23	—	12.200	1/25	616518000
	ZA 24-T	180 x 7,0 x 22,23	—	8.500	1/25	616519000

Komstenen, kegelvormig





- Kunstharisgebonden
- Goed afnamevermogen en goede standtijd
- Maximale werksnelheid 50 m/s
- Voor haakse slijpers met slijpschijf-Ø 180 mm en 230 mm

	Diameter x dikte x boorgat mm	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
Kwaliteitsklasse A 16-Q				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vlakslijpen op het gehele metaalgebied met haakse slijpers ■ Hardheid: hard 			
	110 x 55 x 22,23	8.600	1/6	616170000
	110 x 55 x 22,23	8.600	1/1	630725000*
Kwaliteitsklasse C 16-N				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Voor grove werkzaamheden, ook voor gietwerk ■ Vlakslijpen in de gehele steenbewerking ■ Ook geschikt voor gegoten materialen en non-ferro metalen 			
	110 x 55 x 22,23	8.600	1/6	616171000
	110 x 55 x 22,23	8.600	1/1	630726000*
Kwaliteitsklasse C 36-M				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vlakslijpen in de gehele steenbewerking ■ Ook geschikt voor gegoten materialen en non-ferro metalen 			
	110 x 55 x 22,23	8.600	1/6	616177000

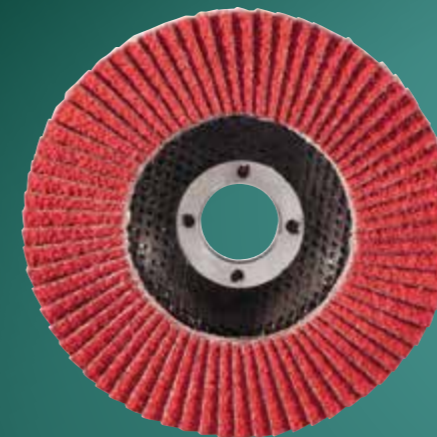
* ZB-verpakt

Komstenen, cilindrisch

	Diameter x dikte x boorgat mm	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
 <p>Kwaliteitsklasse A 80-M staal</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vlaklijpen in de gehele metaalbewerking ■ Hardheid: middel ■ Kunstharsgebonden ■ Goed afnamevermogen en goede standtijd ■ Alleen voor drooglijpen ■ Maximale werksnelheid 50 m/s ■ Voor haakse slijpers met slijpschijf-Ø 115 mm, 125 mm en 150 mm 	80 x 25 x 22,23	11.940	1/20	629174000
	80 x 25 x 22,23	11.940	1/1	630727000*
	<p>Kwaliteitsklasse C 30-N steen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vlaklijpen in de gehele steenbewerking ■ Hardheid: middel ■ Kunstharsgebonden ■ Goed afnamevermogen en goede standtijd ■ Alleen voor drooglijpen ■ Maximale werksnelheid 50 m/s ■ Voor haakse slijpers met slijpschijf-Ø 115 mm, 125 mm en 150 mm 			
	80 x 25 x 22,23	11.940	1/20	629175000
	80 x 25 x 22,23	11.940	1/1	630728000*

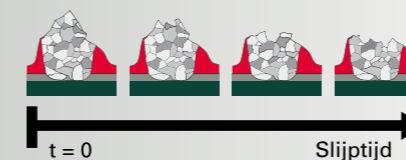
LAMELENSCHUUR-SCHIJVEN EN FIBER-SCHUURSCHIJVEN MET KERAMISCHE KORREL

DE METABO CONVEX-LAMELLEN-SCHUURSCHIJVEN



- **Extreem hoge standtijd** door hoogwaardige keramische korrel
- **Extreem hoge materiaalafname** zonder grote inspanningen
- **Gelijkmatige materiaalafname tijdens de gehele levensduur** door zelfslijpende keramische korrel
- **Goede hechting van de keramische korrel op ondermateriaal**
- **Actief slijpende extra laag**
- **Koel slijpen op vlakken en randen**
- **Toepassingsgebieden:** plaatbewerking, containerbouw, gietwerk, buizen, stangen, metaal, roestvast staal, hooggelegerd staal, titaniumlegering, chroom-nikkel-staal, messing, brons enz.
- Ook ideaal bij extreme schuurwerkzaamheden

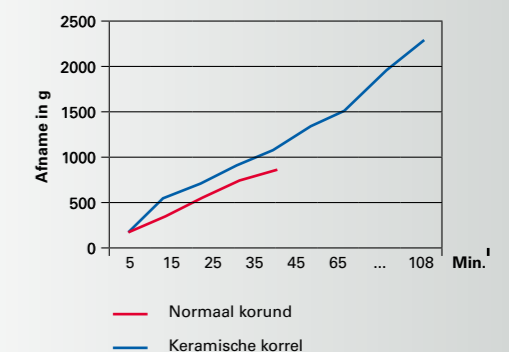
- **Snellere en efficiëntere werkresultaten** door optimaal aan de hoeklas aangepaste bouwvorm; ook geschikt voor het vlakschuren
- **Extreem hoge standtijd** dankzij het gebruik van hoogwaardige keramische korrel c.q. zirkoniumkorund
- **Bijzonder duurzaam** door het gebruik van keramische korrel c.q. zirkoniumkorund en het hoge aantal lamellen
- **Speciaal gevormde lamellenschuurschijf** met naar boven afgeronde lamellen, geschikt voor alle haakse slijpers
- **Maximale werksnelheid 80 m/s**










In de keramiekkorrel zijn fijne aluminiumoxide-(Al₂O₃)-kristallen door een sinteringsproces met elkaar verbonden. Door de slijpkrachten breken deze microkristallen tijdens het schuurproces af, zodat de schuurkorrel steeds nieuwe, scherpe randen krijgt.

	Afgeslepen materiaal na einde slijptijd
Normaal korund	890,0 g
Keramische korrel	2295,0 g

Een vezelschijf met keramische korrel zorgt voor de 2,5-voudige afname van een schijf in normaal korund.



Lamellenschuurschijven							
	Diameter x boorgat mm	Korrel	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakings-eenheid	Art. nr.	
 <p>Kwaliteitsklasse normaal korund »Flexiamant«</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geschikt voor grof en middelfijn slijpen voor staal, non-ferro metalen, hout en kunststoffen ■ Hoge lamellenlaag op glasweefsel ■ Gelijkmatig hoog schuur/slijpvermogen ■ Schuurt/slijpt koel ■ Laag geluidsniveau ■ Gelijkmatig schuur/slijpbeeld ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 	115 x 22,23	P 40	—	13.300	1/10	624391000	
	115 x 22,23	P 60	—	13.300	1/10	624392000	
	115 x 22,23	P 80	—	13.300	1/10	624393000	
	115 x 22,23	P 120	—	13.300	1/10	624394000	
	125 x 22,23	P 40	—	12.200	1/10	624395000	
	125 x 22,23	P 60	—	12.200	1/10	624396000	
	125 x 22,23	P 80	—	12.200	1/10	624397000	
	125 x 22,23	P 120	—	13.300	1/10	624398000	
	 <p>Kwaliteitsklasse zirkoniumkorund »Novoflex«</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geschikt voor grof en middelfijn slijpen op het gehele metaalgebied, edelstaal, staal, gietijzer en plaatstaal ■ Kwaliteit »Novoflex«: krachtige instapklasse ■ Gelijkmatig hoog schuur/slijpvermogen ■ Schuurt/slijpt koel ■ Gelijkmatig schuur/slijpbeeld ■ Zeer geschikt voor de bewerking van roestvast staal ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 	115 x 22,23	P 40	—	13.300	1/10	623175000
		115 x 22,23	P 60	—	13.300	1/10	623176000
115 x 22,23		P 80	—	13.300	1/10	623177000	
115 x 22,23		P 120	—	13.300	1/10	623178000	
125 x 22,23		P 40	—	12.200	1/10	623195000	
125 x 22,23		P 60	—	12.200	1/10	623196000	
125 x 22,23		P 80	—	12.200	1/10	623197000	
125 x 22,23		P 120	—	12.200	1/10	623198000	
178 x 22,23		P 40	—	8.500	1/10	623112000	
178 x 22,23		P 60	—	8.500	1/10	623114000	
 <p>Kwaliteitsklasse zirkoniumkorund »Flexiamant« met glasweefselchotel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geschikt voor grof en middelfijn slijpen op het gehele metaalgebied, edelstaal, staal, gietijzer en plaatstaal ■ Hoge lamellenlaag op glasweefsel ■ Gelijkmatig hoog schuur/slijpvermogen ■ Schuurt/slijpt koel ■ Laag geluidsniveau ■ Gelijkmatig schuur/slijpbeeld ■ Zeer geschikt voor de bewerking van roestvast staal ■ Maximale werksnelheid 80 m/s 	115 x 22,23	P 40	—	13.300	1/10	624241000	
	115 x 22,23	P 60	—	13.300	1/10	624243000	
	115 x 22,23	P 80	—	13.300	1/10	624244000	
	115 x 22,23	P 120	—	13.300	1/10	624239000	
	125 x 22,23	P 40	—	12.200	1/10	624275000	
	125 x 22,23	P 60	—	12.200	1/10	624277000	
	125 x 22,23	P 80	—	12.200	1/10	624278000	
	125 x 22,23	P 120	—	12.200	1/10	624279000	
	178 x 22,23	P 40	—	8.500	1/10	624256000	
	178 x 22,23	P 60	—	8.500	1/10	624258000	

	Diameter x boorgat mm	Korrel	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakings-eenheid	Art. nr.	
 <p>Kwaliteitsklasse keramiek »Flexiamant Super«</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ De zelfslijpende keramische korrel maakt een extreem hoog afnamevermogen mogelijk, zonder grote inspanningen ■ Uitstekende resultaten bij het schuren/slijpen van staal en roestvast staal. Door de hoge belastbaarheid uiterst geschikt voor extreme schuurwerkzaamheden zoals de bewerking van hooggelegeerde soorten staal, titaniumlegeringen, legeringen op nikkelbasis en chroom- en chroom-nikkel-staal, messing en brons. ■ Zeer hoge standtijd; koel schuren/slijpen op vlakken en randen ■ Maximale werksnelheid: 80 m/s 	115 x 22,23	P 60	—	13.300	1/10	624247000	
	115 x 22,23	P 80	—	13.300	1/10	624248000	
	125 x 22,23	P 40	—	12.200	1/10	624475000	
	125 x 22,23	P 60	—	12.200	1/10	624477000	
	125 x 22,23	P 80	—	12.200	1/10	624478000	
	178 x 22,23	P 40	—	8.500	1/10	624356000	
	178 x 22,23	P 60	—	8.500	1/10	624358000	
	178 x 22,23	P 80	—	8.500	1/10	624359000	
 <p>Kwaliteitsklasse keramiek »Flexiamant Super Convex«</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Speciaal gevormde lamellenschuurschijf met naar boven afgeronde lamellen ■ Door de bijzondere constructie bijzonder goed geschikt voor de bewerking van hoeklassen; snellere en meer efficiënte bewerking mogelijk; ook geschikt voor het vlakschuren ■ Zeer hoog afnamevermogen bij zeer hoge standtijd door het gebruik van keramische korrel ■ Koel schuren bij slecht warmtegeleidende materialen ■ Voor de bewerking van staal en roestvast staal. Door de hoge belastbaarheid ideaal voor extreme schuurwerkzaamheden zoals de bewerking van hooggelegeerde soorten staal, titaniumlegeringen, legeringen op nikkelbasis en chroom- en chroom-nikkel-staal, messing en brons. ■ Maximale werksnelheid: 80 m/s 	115 x 22,23	P 40	—	13.300	1/10	626166000	
	115 x 22,23	P 60	—	13.300	1/10	626167000	
	115 x 22,23	P 80	—	13.300	1/10	626168000	
	125 x 22,23	P 40	—	12.200	1/10	626169000	
	125 x 22,23	P 60	—	12.200	1/10	626170000	
	125 x 22,23	P 80	—	12.200	1/10	626171000	
	125 x 22,23	P 60	—	12.200	1/10	626460000	
	125 x 22,23	P 80	—	12.200	1/10	626461000	
 <p>NIEUW</p>	150 x 22,23	P 60	—	10.200	1/10	626488000	
	150 x 22,23	P 60	—	10.200	1/10	626489000	
 <p>Kwaliteitsklasse zirkoniumkorund »Flexiamant Convex«</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Speciaal gevormde lamellenschuurschijf met naar boven afgeronde lamellen ■ Schuurmiddel: zirkoniumkorund ■ Door de bijzondere constructie bijzonder goed geschikt voor de bewerking van hoeklassen; snellere en meer efficiënte bewerking mogelijk; ook geschikt voor het vlakschuren ■ Hoog afnamevermogen bij lange standtijd door het gebruik van zirkoniumkorund ■ Geschikt voor de bewerking van staal en roestvast staal ■ Maximale werksnelheid: 80 m/s 	125 x 22,23	P 40	—	12.200	1/10	626462000	
	125 x 22,23	P 60	—	12.200	1/10	626463000	
	125 x 22,23	P 80	—	12.200	1/10	626464000	
	NIEUW	150 x 22,23	P 40	—	12.200	1/10	626490000
	NIEUW	150 x 22,23	P 60	—	10.200	1/10	626491000
	NIEUW	150 x 22,23	P 60	—	10.200	1/10	626492000

Lamellenschuurrollen						
Diameter x boorgat mm	Korrel	Uitvoering	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkings-eenheid	Art. nr.	
Kwaliteitsklasse keramiek »Flexiamant Super« <ul style="list-style-type: none"> Lamellenschuurrol met rechte, geprofileerde lamellen bijzonder geschikt voor de bewerking van hoeklassen. De waaivormig, radiaal gerangschikte, geprofileerde lamellen passen zich uitstekend aan het contour van het werkstuk aan. Ideaal geschikt voor een gelijkmatig vlakke lasnaad. Door de gebogen vorm ook te gebruiken op moeilijk toegankelijke plaatsen. Hoog afnamevermogen bij hoge standtijd door het gebruik van keramische korrel Uitstekende resultaten bij het schuren/slijpen van staal en roestvast staal. Door de hoge belastbaarheid uiterst geschikt voor extreme schuurwerkzaamheden zoals de bewerking van hooggelegeerde soorten staal, titaniumlegeringen, legeringen op nikkelbasis en chroom- en chroom-nikkel-staal, messing en brons. Koel schuren bij slecht warmtegeleidende materialen 						
125 x 22,23	P 40		10.000	1/5	626470000	
125 x 22,23	P 60		10.000	1/5	626471000	
125 x 8 x 5/8"	P 40		10.000	1/5	626486000	
125 x 8 x 5/8"	P 60		10.000	1/5	626487000	

Fiberschuurschijven					
Diameter x boorgat mm	Korrel	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkings-eenheid	Art. nr.	
Normaal korund, type asgat: rond gat, gesleufd <ul style="list-style-type: none"> Geschikt voor gebruik in de gehele metaalbranche Voor grove en fijne schuurwerkzaamheden Bewerken van lasnaden, ontroesten, afbramen Hoog afnamevermogen bij lange standtijd Gelijkmatig schuur/slijpbeeld Maximale werksnelheid 80 m/s 					
100 x 16	P 24	15.300	1/25	624094000	
115 x 22,23	P 16	13.300	1/25	624135000	
115 x 22,23	P 24	13.300	1/25	624136000	
115 x 22,23	P 36	13.300	1/25	624145000	
115 x 22,23	P 40	13.300	1/25	624137000	
115 x 22,23	P 50	13.300	1/25	624144000	
115 x 22,23	P 60	13.300	1/25	624138000	
115 x 22,23	P 80	13.300	1/25	624139000	
115 x 22,23	P 100	13.300	1/25	624140000	
115 x 22,23	P 120	13.300	1/25	624141000	
115 x 22,23	P 150	13.300	1/25	624142000	
115 x 22,23	P 180	13.300	1/25	624143000	
125 x 22,23	P 16	12.200	1/25	624223000	
125 x 22,23	P 24	12.200	1/25	624218000	
125 x 22,23	P 36	12.200	1/25	624216000	
125 x 22,23	P 40	12.200	1/25	624219000	
125 x 22,23	P 50	12.200	1/25	624217000	
125 x 22,23	P 60	12.200	1/25	624220000	
125 x 22,23	P 80	12.200	1/25	624221000	
125 x 22,23	P 100	12.200	1/25	624222000	
125 x 22,23	P 120	12.200	1/25	624224000	
125 x 22,23	P 150	12.200	1/25	624225000	
125 x 22,23	P 180	12.200	1/25	624226000	
180 x 22,23	P 16	8.500	1/25	624123000	
180 x 22,23	P 24	8.500	1/25	624103000	
180 x 22,23	P 30	8.500	1/25	624124000	
180 x 22,23	P 36	8.500	1/25	624122000	
180 x 22,23	P 40	8.500	1/25	624104000	
180 x 22,23	P 50	8.500	1/25	624102000	
180 x 22,23	P 60	8.500	1/25	624105000	
180 x 22,23	P 80	8.500	1/25	624106000	

Diameter x boorgat mm	Korrel	Max. toerental /min.	Verkoop-/verpakkings-eenheid	Art. nr.
180 x 22,23	P 100	8.500	1/25	624107000
180 x 22,23	P 120	8.500	1/25	624101000
230 x 22,23	P 24	6.600	1/25	624227000
230 x 22,23	P 40	6.600	1/25	624228000
Zirkoniumkorund, type asgat: rond gat, gesleufd <ul style="list-style-type: none"> Geschikt voor gebruik in de gehele metaalbranche Voor grove en fijne schuurwerkzaamheden Speciaal voor het bewerken van roestvast staal Hoog afnamevermogen bij lange standtijd Gelijkmatig schuur/slijpbeeld Maximale werksnelheid 80 m/s 				
115 x 22,23	P 36	13.300	1/25	622971000
115 x 22,23	P 40	13.300	1/25	622972000
115 x 22,23	P 50	13.300	1/25	622973000
115 x 22,23	P 60	13.300	1/25	622974000
115 x 22,23	P 80	13.300	1/25	622975000
115 x 22,23	P 100	13.300	1/25	622976000
115 x 22,23	P 120	13.300	1/25	622977000
125 x 22,23	P 36	12.200	1/25	622981000
125 x 22,23	P 40	12.200	1/25	622982000
125 x 22,23	P 60	12.200	1/25	622984000
125 x 22,23	P 80	12.200	1/25	622985000
125 x 22,23	P 100	12.200	1/25	622986000
125 x 22,23	P 120	12.200	1/25	622987000
180 x 22,23	P 36	8.500	1/25	622991000
180 x 22,23	P 40	8.500	1/25	622992000
180 x 22,23	P 60	8.500	1/25	622994000
180 x 22,23	P 80	8.500	1/25	622995000
180 x 22,23	P 100	8.500	1/25	622996000
180 x 22,23	P 120	8.500	1/25	622997000
Keramiek, type asgat: rond gat, gesleufd <ul style="list-style-type: none"> Zelfslijpende keramische korrel voor extreem hoog afnamevermogen, zonder grote inspanningen Uitstekende resultaten bij het vlakschuren van staal en roestvast staal. Door de hoge belastbaarheid uiterst geschikt voor extreme schuurwerkzaamheden zoals de bewerking van hooggelegeerde soorten staal, titaniumlegeringen, legeringen op nikkelbasis en chroom- en chroom-nikkel-staal, messing en brons. Zeer hoge standtijd; koel schuren/slijpen Keramische fiberschuurschijven bereiken hun beste prestatie op krachtige haakse slijpers met verhoogde aandrukkracht 				
115 x 22,23	P 24	13.300	1/25	626150000
115 x 22,23	P 36	13.300	1/25	626151000
115 x 22,23	P 60	13.300	1/25	626152000
115 x 22,23	P 80	13.300	1/25	626153000
125 x 22,23	P 24	12.200	1/25	626154000
125 x 22,23	P 36	12.200	1/25	626155000
125 x 22,23	P 60	12.200	1/25	626156000
125 x 22,23	P 80	12.200	1/25	626157000
180 x 22,23	P 24	8.500	1/25	626158000
180 x 22,23	P 36	8.500	1/25	626159000
180 x 22,23	P 60	8.500	1/25	626160000
180 x 22,23	P 80	8.500	1/25	626161000

Halfflexibele schuurbladen

Art. nr.
624873000

Halfflexibele schuurbladen

- Geschikt voor het gebruik in de steenverwerkende industrie.
- Voor het gebruik met de elastische steunschijf 623279
- Diameter: 115 mm
- Korrel: C 24
- Geschiktheid van het materiaal: steen
- Verkoopenheid: 10

Reinigingsvliesen



Voor het verwijderen van lichte roest, afnemen van kleuren/lakken op metaal, reinigen van gelaste naden/NF-metalen/koper/aluminium/messing, slijpen van staal, structureren van hout

Diameter x boorgat mm	Art. nr.
115 x 22,23	624346000*
125 x 22,23	624347000*

Steunschijf standaard



- Standaarduitvoering voor middelfijne tot grove schuurwerkzaamheden
- Uitvoering met koelribben kan behalve voor de bewerking van roestvast staal ook voor alle andere grove schuurwerkzaamheden worden gebruikt
- De koelribben, die radiaal op het slijpvlak lopen, verminderen oververhitting van werkstuk en steunschijf
- Alle schijven met spanmoer
- Maximale werksnelheid 80 m/s
- 626418000: Speciale uitvoering met langere spanmoer voor het gebruik van de Metabo haakse slijpers met Autobalancer c.q. rem

Diameter mm	Spanmoer	Max. toerental /min.	Art. nr.
112	M 14	13.300	623279000*
122	M 14	12.200	623278000*
122	M 14	12.200	626418000*
175	M 14	8.500	623275000*
220	M 14	6.600	623280000*
97	M 10	15.300	623285000*
112	5/8 "	13.300	623283000*
122	5/8 "	12.200	623284000*
175	5/8 "	8.500	623281000*
220	5/8 "	6.600	623282000*

Steunschijf met koelribben



- Standaarduitvoering voor middelfijne tot grove schuurwerkzaamheden
- Uitvoering met koelribben kan behalve voor de bewerking van roestvast staal ook voor alle andere grove schuurwerkzaamheden worden gebruikt
- De koelribben, die radiaal op het slijpvlak lopen, verminderen oververhitting van werkstuk en steunschijf.
- Alle schijven met spanmoer
- Maximale werksnelheid 80 m/s

Diameter mm	Spanmoer	Max. toerental /min.	Art. nr.
112	M 14	13.300	623290000*
122	M 14	12.200	623291000*
175	M 14	8.500	623292000*

Vlies-compactschijf »Unitized« - VKS



- Van geperst vliesmateriaal op glasweefsel
- Voor het reinigen en voorpolijsten van oppervlakken, opschuren van lasnaden; vermindert het aantal werkstappen
- Voor gelegerde en hooggelegerde staalsoorten, non-ferro metalen en lichtmetalen, chroom- en nikkelstaal, titanium, staal

Diameter x dikte x boorgat mm	Korrel	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
125 x 22,23	zeer fijn	1/1	626368000*
125 x 22,23	zeer fijn	1 / 5	626417000

Compacte vliesschuurschijven »Unitized« - VKS-ZK



- In meerdere lagen geperst vliesmateriaal, gedrenkt met in kunsthars gegoten schuurkorrel (zirkoniumkorund)
- Door de toevoeging van schuurkorrel is het werken, van het afbramen tot de zachte en flexibele afwerking, mogelijk. Geschikt voor het afbramen, opschuren van lasnaden, precies reinigen, schoonmaken en afwerken van oppervlakken.
- Voor gelegerde en hooggelegerde staalsoorten, non-ferro metalen en lichtmetalen, chroom- en nikkelstaal, titanium, staal
- Profileren van het schuurmiddel mogelijk voor precies werken. Zeer geringe ruwdiepte van het te bewerken materiaal. Asgat 22,23 mm (voor haakse slijper). Max. 10.000 min⁻¹

Diameter x dikte x boorgat mm	Korrel	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
125 x 6 x 22,23	grof	1 / 5	626482000
125 x 6 x 22,23	Middel	1 / 5	626483000

Combi-lamellenschuurschijven- KLS



- Van kwalitatief hoogwaardig schuurweefsel van edelkorund in combinatie met dito schuurvlies
- Van materiaalafname tot aan fijnschuren in slechts één bewerking. Uitermate gelijkmatig schuurbeeld bij een goede materiaalafname
- Voor het bewerken van lasnaden, zoals bijv. voor het opschuren en napolijsten. Voor het verhelpen van krassen en beschadigingen op het werkstuk
- Geschikt voor schuur-, reinigings- en afwerkwerkzaamheden op roestvast staal, staal, non-ferro metalen en lichtmetalen, titaniumlegeringen

Diameter x boorgat mm	Korrel	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
125 x 22,23	grof	1/1	626369000*
125 x 22,23	grof	1 / 5	626415000
125 x 22,23	Middel	1/1	626370000*
125 x 22,23	Middel	1 / 5	626416000

Vlies-hechtcompactschijven »Unitized« - VKS



- Uit geperst vliesmateriaal
- Voor het reinigen en voorpolijsten van oppervlakken, voor het opschuren van lasnaden; vermindert het aantal bewerkingen
- Voor gelegerde en hooggeleerde staalsoorten, non-ferrometalen en lichtmetalen, chroom- en nikkelstaal, titanium, staal

Diameter x boorgat mm	Korrel	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
125	zeer fijn	1/1	626375000*

* ZB-verpakt

Hechtsteunschijf »Metabo Pyramid«



- Met klit hechting en flexibele tussenlaag, in vorm verschuimd; voor de opname van polijst- en slijptoebehoren
- Schuurschijf voor het polijsten en voor middelzware schuurwerkzaamheden. Bijzonder aanbevelenswaardig voor hechtschuurbladen Metabo Pyramid.

Binnenschroefdraad	Diameter mm	Dikte mm	Verkoopenheid	Art. nr.
5/8 "	123	3	1	623298000*
M 14	123	3	1	623300000*





Hechtschuurbladen »Metabo Pyramid«



- 3-dimensionale opbouw van het schuurmiddel (piramidevormig).
- Hoog afnamevermogen bij een gelijktijdig uitermate gelijkmatig en fijn schuurbeeld. Lange standtijd. Snellere werkvoortgang in vergelijking met traditionele schuurmiddelen door de aanzienlijke vermindering van bewerkingen.
- Voor het verwijderen van krassen, walshuid op roestvast staal. Voorbereiden voor het polijsten
- Geschikt voor het gebruik in de gehele metaalbranche; speciaal voor roestvast staal, titanium-, kobalt-, nikkel- en chroomlegeringen

Diameter mm	Korrel	Verkoop-/verpakkingseenheid	Art. nr.
125	P 120 (A 160)	1 / 5	626371000*
125	P 280 (A 65)	1 / 5	626372000*
125	P 400 (A 45)	1 / 5	626373000*
125	P 600 (A 30)	1 / 5	626374000*
125	P 1200 (A 16)	1 / 5	626403000*
125	P 2000 (A6)	1 / 5	626404000*

Overige toebehoren voor Inox-bewerking

	Art. nr.
 <p>"Weense kalk"</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Voor het reinigen, onderhouden en polijsten van gladde oppervlakken, met name roestvast staal, zilver, messing, glas, keramiek enz. ■ Inhoud: 300 g, strooibus 	626399000
 <p>Roestvast staal-kleefband</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Voor het verstekschuren van gelaste roestvast stalen profielen. ■ Maten: 2,5 m x 40 mm 	626376000
 <p>3 microvezeldoekjes 380 x 380 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Voor het reinigen en gelijkmatig verdelen van beschermende middelen en politoer, verwijderen van pasta- en crème-resten ■ Geschikt voor alle metalen en harde kunststoffen 	626398000*
 <p>Onderhoudsspray voor roestvast staal 400 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Voor het reinigen, conserveren en verzegelen van oppervlakken, met name in roestvast staal 	626377000

Staaldraad-komborstels, staal, getordeerd



- Universeel inzetbaar in de metaalbewerking, bijv. voor het reinigen, ontbramen, ontslakken, ontroesten, afvlakken van lasnaden en -punten, verwijderen van slakken, ijzerslag en oude verflagen
- Voor het bewerken van grote vlakken, lasnaden, etc.
- Soort medium: staaldraad gehard

Diameter mm	Binnenschroefdraad	Draaddikte mm	Max. toerental /min.	Verkoopenheid	Art. nr.
70	M 14	0,35	11.000	1	623796000*
70	M 14	0,35	11.000	50	623796700
70	5/8 "	0,50	11.000	1	623804000*
80	M 14	0,80	8.600	1	623710000*
100	M 14	0,80	8.600	1	623711000*

Staaldraad-komborstels, roestvast staal, getordeerd



- Universeel inzetbaar in de bewerking van roestvast staal, bijv. voor het afvlakken van lasnaden en -punten, verwijderen van slakken, ijzerslag en oude verflagen. Zeer geschikt voor de bewerking van roestvast staal.
- Soort medium: roestvast stalen draad getordeerd

Diameter mm	Binnenschroefdraad	Draaddikte mm	Max. toerental /min.	Verkoopenheid	Art. nr.
70	M 14	0,35	11.000	1	623801000*
70	5/8 "	0,35	11.000	1	623805000*

Staaldraad-komborstels, staal, gegolfd



- Voor de lichte oppervlaktebewerking en ontbramingswerkzaamheden in de gehele metaalbewerking
- Voor het bewerken van grotere vlakken, lasnaden, metalen platen
- Soort medium: staaldraad gegolfd

Diameter mm	Binnenschroefdraad	Draaddikte mm	Max. toerental /min.	Verkoopenheid	Art. nr.
75	M 14	0,30	11.000	1	623715000*
100	M 14	0,30	8.600	1	623719000*

Ronde staaldraadborstels, staal, getordeerd



- Universeel inzetbaar in de metaalbewerking, bijv. voor het bewerken van profielen, zaagranden, tandwielen, groeven, voor het afvlakken van lasnaden en -punten, verwijderen van slakken, ijzerslag en oude verflagen
- Bijzonder geschikt voor het bewerken van smalle werkstukken evenals binnenkanten
- Soort medium: staaldraad gehard

Diameter mm	Binnenschroefdraad	Draaddikte mm	Max. toerental /min.	Verkoopenheid	Art. nr.
100	M 14	0,50	12.500	1	623803000*
115	M 14	0,50	12.500	1	626770000*
125	M 14	0,50	12.500	1	626771000*
NIEUW	125	0,50	12.500	1	626815000*
NIEUW	150	0,50	10.000	1	626816000*

DIAMANT-DOORSLIJPSCHIJVEN: EXTREEM GOED SNIJVERMOGEN, PRECIES EN DUURZAAM.

Voor de bewerking van beton en natuurstenen heeft men kwalitatief hoogwaardige, robuuste diamant-doorslijpschijven nodig. Metabo diamantdoorslijpschijven garanderen nauwkeurig doorslijpen, aangezien ze uit hoogwaardige synthetische diamanten vervaardigd worden.

Opbouw en functie

Het stamblad

Voor de stabiliteit en het nauwkeurig ronddraaien bestaat de stalen kern uit gehard staal van een zeer hoge kwaliteit. De inkervingen tussen de segmenten dienen voor de koeling en geven de nodige stabiliteit aan de schijf.

De snijsegmenten

De van diamanten voorziene segmenten bestaan uit een mix van diamantkorrels en metaalpoeder. Voor de productie worden echter uitsluitend synthetische diamanten in de beste kwaliteit gebruikt. De mix van diamanten en bindingsmiddelen wordt onder hoge druk en bij hoge temperatuur geperst – zo krijgt het snijsegment zijn vorm. Het is breder dan het stamblad, zodat een vrije zaagsnede gegarandeerd is.

Kwaliteiten en toepassingsgebied

De combinatie van het snijsegment en het stamblad is beslissend voor de kwaliteit en het toepassingsgebied van een diamant-doorslijpschijf:

Solderen:

Tussen het segment en het stamblad wordt een verbinding gemaakt met behulp van zilversoldeer. Deze schijven worden alleen voor het nat doorslijpen gebruikt. Door de hoge temperaturen bij droog slijpen zouden de segmenten kunnen loskomen. Verhoogd risico op ongevallen!

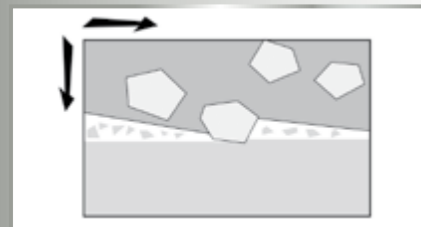
Sinteren:

De doorslijpssegmenten worden onder druk en temperatuur met de stalen kern verbonden. Deze verbinding is tegenwoordig zo sterk, dat gesinterde doorslijpschijven probleemloos voor het droog slijpen kunnen worden gebruikt.

Laserlassen:

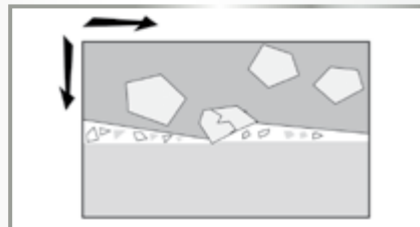
Op dit moment realiseert men de allerbeste verbinding door middel van laserlassen. Door de laserstraal ontstaat er een microverbinding tussen het segment en de stalen kern.

Laserlassen betekent veiligheid op het hoogste niveau.

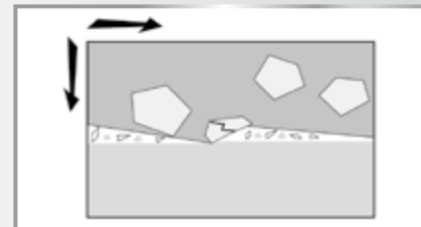


Werkingswijze

Iedere Metabo diamant-doorslijpschijf wordt in de fabriek geslepen, zodat hij onmiddellijk kan worden gebruikt. Tijdens dit "slijpen" worden afzonderlijke diamanten aan het snijvlak en de randen blootgelegd.



Door de metaalbinding wordt iedere diamant op zijn plaats gehouden. Tijdens het snijden werken de aan de oppervlakte blootgelegde diamanten zich in het te bewerken materiaal en vernalen het tot fijn stof.



Bij het doorslijpen splijten of breken de diamanten. Hoe sneller, des te harder is het te bewerken materiaal. Tegelijk begint de bindingsmassa door afslijpen te verslijten. Zo worden nieuwe diamanten blootgelegd.


Welke diamant-doorslijpschijf past bij welke toepassing?


	Kwaliteitsklasse »Professional«					Kwaliteitsklasse »Classic«				
	UP Universeel	UP-T ...turbo	CP Beton	AP Abrasief	TP Tegels	UC Universeel	UC-T ...turbo	CC Beton	AC Abrasief	TC Tegels
Segmenthoogte	12 mm	10 mm	12 mm	12 mm	10 mm	7 mm	8 mm	7 mm	7 mm	8 mm
Materiaal										
Asbestcement	■	■		■		■	■		■	
Basalt	■	■	■			■	■	■		
Beton	■	■	■			■	■	■		
Gewapend beton	■	■	■			■	■	■		
Beton, trottoirbanden	■	■	■			■	■	■		
Betonplaat	■	■	■			■	■	■		
Betonnen dakpannen	■	■	■	■		■	■	■	■	
Betonnen industrievloer			■					■		
Dakpannen, rood	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Plavuizen	■	■		■		■	■		■	
Eterniet	■	■		■		■	■		■	
Fijn steengruis					■					■
Tegels, geglazuurd					■					■
Tegels, niet geglazuurd					■					■
Gasbeton	■	■		■		■	■		■	
Grijs beton	■	■		■		■	■		■	
Gneis	■	■	■			■	■	■		
Graniet	■	■	■			■	■	■		
Kalkzandsteen, middelhard	■	■	■	■		■	■	■	■	
Kalkzandsteen, zacht	■	■		■		■	■		■	
Kalkzandsteen, hard	■	■	■			■	■	■		
Keramik					■					■
Klinkers, hard	■	■	■			■	■	■		
Klinkers, zacht	■	■		■		■	■		■	
Marmer, compact, niet abrasief	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Marmer, abrasief, kristallijn	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mortel	■	■		■		■	■		■	
Natuurzandsteen, middelhard	■	■	■	■		■	■	■	■	
Natuurzandsteen, zacht	■	■		■		■	■		■	
Natuurleiste	■	■	■	■		■	■	■	■	
Proton	■	■		■		■	■		■	
Porfier	■	■	■			■	■	■		
Zandsteen, middelhard	■	■	■	■		■	■	■	■	
Zandsteen, hard	■	■	■	■		■	■	■	■	
Zandsteen, zacht	■	■		■		■	■		■	
Chamotteste	■	■	■			■	■	■		
Leistenen	■	■	■			■	■	■		
Silicaatstenen, zeer abrasief				■					■	
Terazzo	■	■	■	■		■	■	■	■	
Kleibuis	■	■		■		■	■		■	
Kleidakpan	■	■		■	■	■	■	■	■	■
Travertin	■	■		■		■	■		■	
Wasbeton	■	■	■			■	■	■		
Baksteen, geglazuurd			■					■		
Baksteen, abrasief	■	■		■		■	■		■	

■ ■ ■ = uitermate geschikt
■ ■ = goed geschikt


■ = beperkt geschikt. Door alleen met deze materialen te werken, ontstaat een gereduceerde standtijd of een verminderde snijcapaciteit.

Voor algemene bouwmaterialen; gesegmenteerd

Diameter x boorgat mm	Segment-afmetingen mm	Aantal segmenten	Max. toerental /min.	Verkoop- / verpakkingseenheid	Art. nr.
 <p>Kwaliteitsklasse »professional« / UP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zeer geschikt voor alle algemene bouw-/constructiematerialen, zoals beton, wasbeton, harde zandstenen, kleidakpan ■ De universele schijf met de hoogwaardige diamantkwaliteit voor optimaal snijvermogen en lange standtijd ■ Lasergelaste diamantsegmenten ■ Segmenthoogte: 12,0 mm; max. werksnelheid 80 m/s (300 - 400 mm: 100 m/s) 					
115 x 22,23	32 x 2,15 x 12	8	13.200	1	628111000*
125 x 22,23	32 x 2,15 x 12	9	12.200	1	628112000*
150 x 22,23	38 x 2,15 x 12	10	10.200	1	628114000*
180 x 22,23	40 x 2,3 x 12	14	8.500	1	628115000*
230 x 22,23	40 x 2,5 x 12	15	6.600	1	628116000*
300 x 20 / 22,23 / 25,4	40 x 3,2 x 12	20	6300	1	628118000*
350 x 20 / 22,23 / 25,4	40 x 3,2 x 12	24	5.400	1	628121000*
400 x 25,4	40 x 3,2 x 12	28	4.700	1	628123000*
125 x 22,23	32 x 2,15 x 12	9	12.200	1 / 2	628113000*
230 x 22,23	40 x 2,5 x 12	15	6.600	1 / 2	628117000*



Diameter x boorgat mm	Segment-afmetingen mm	Aantal segmenten	Max. toerental /min.	Verkoop- / verpakkingseenheid	Art. nr.
 <p>Kwaliteitsklasse »classic« / UC</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geschikt voor alle bouw-/constructiematerialen, zoals beton, wasbeton, harde zandsteen, kleidakpan ■ Goed snijvermogen, optimale standtijd ■ Lasergelaste diamantsegmenten; segmenthoogte: 7,0 mm; max. werksnelheid 80 m/s (300 - 400 mm 100 m/s) 					
115 x 22,23	32 x 2,15 x 7	8	13.200	1	628156000*
125 x 22,23	32 x 2,15 x 7	9	12.200	1	628157000*
150 x 22,23	38 x 2,15 x 7	10	10.200	1	628158000*
180 x 22,23	38 x 2,3 x 7	14	8.500	1	628159000*
230 x 22,23	40 x 2,5 x 7	15	6.600	1	628160000*
300 x 20 / 22,23 / 25,4	40 x 3,2 x 7	20	6300	1	628161000*
350 x 20 / 22,23 / 25,4	40 x 3,2 x 7	24	5.400	1	628164000*
400 x 20	40 x 3,2 x 7	28	4.700	1	628166000*

Diamant-doorslijpschijf Universeel, gesegmenteerd

Diameter x boorgat mm	Segment-breedte mm	Max. toerental /min.	Verkoop- / verpakkingseenheid	Art. nr.
 <p>Kwaliteitsklasse »promotion«, universeel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Voor het gebruik in algemene bouw-/constructiematerialen, zoals beton, wasbeton, harde zandstenen, kleidakpan ■ Gesinterde diamantsegmenten ■ Segmenthoogte: 7,0 mm ■ Maximale werksnelheid: 80 m/s ■ 10 stuks in het verkoopdisplay 				
115 x 22,23	7	13.300	1 stuks / 10 stuks	624306000
125 x 22,23	7	12.200	1 stuks / 10 stuks	624307000
150 x 22,23	7	10.200	1 stuks / 10 stuks	624308000
180 x 22,23	7	8.500	1 stuks / 10 stuks	624309000
230 x 22,23	7	6.600	1 stuks / 10 stuks	624310000

* ZB-verpakt


Voor algemene bouwmaterialen; gesloten rand »Turbo«

Diameter x boorgat mm	Segment-afmetingen mm	Aantal segmenten	Max. toerental /min.	Verkoop- / verpakkingseenheid	Art. nr.
 <p>Kwaliteitsklasse »professional« / UP-T</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zeer geschikt voor alle algemene bouw-/constructiematerialen, zoals beton, wasbeton, harde zandstenen, kleidakpan ■ De rondom gesloten »Turbo«-snijrand zorgt voor nette zaagranden, zonder loskomend materiaal, optimaal zaagvermogen en hoge standtijd ■ Gesinterde snijrand ■ Segmenthoogte: 9,6 mm; max. werksnelheid 80 m/s 					
115 x 22,23	2,2 x 9,6		13.200	1	628124000*
125 x 22,23	2,2 x 9,6		12.200	1	628125000*
150 x 22,23	2,2 x 9,6		10.200	1	628126000*
180 x 22,23	2,5 x 9,6		8.500	1	628127000*
230 x 22,23	2,7 x 9,6		6.600	1	628128000*
 <p>Kwaliteitsklasse »classic« / UC-T</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geschikt voor alle bouw-/constructiematerialen, zoals beton, wasbeton, harde zandsteen, kleidakpan ■ De omringende gesloten snijrand zorgt voor schone zaagranden, zonder loskomend materiaal, goed snijvermogen en optimale standtijd ■ Lasergelaste diamantsegmenten; segmenthoogte: 8,0 mm; maximale werksnelheid: 80 m/s 					
115 x 22,23	2 x 8		13.200	1	628167000*
125 x 22,23	2 x 8		12.200	1	628168000*
150 x 22,23	2 x 8		10.200	1	628169000*
180 x 22,23	2,3 x 8		8.500	1	628170000*
230 x 22,23	2,5 x 8		6.600	1	628171000*


Algemene bouw-/bouwplaatsmaterialen "Tuckpointing"

Diameter x boorgat mm	Segment-afmetingen mm	Aantal segmenten	Max. toerental /min.	Verkoop- / verpakkingseenheid	Art. nr.
 <p>Kwaliteitsklasse »professional« / UP-TP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zeer geschikt voor voegen in pleister- en metselwerk ■ Gesinterde snijrand ■ Segmenthoogte: 10,0 mm; schijfbreedte: 6,0 mm; max. werksnelheid 80 m/s 					
125 x 22,23	10		13.200	1	624304000



Voor harde materialen; gesegmenteerd

Diameter x boorgat mm	Segment-afmetingen mm	Aantal segmenten	Max. toerental /min.	Verkoop- / verpakkingseenheid	Art. nr.
 <p>Kwaliteitsklasse »professional« / CP</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ideaal voor alle harde bouwmaterialen, zoals beton (ook gewapend), betonbuizen, graniet, harde zandstenen, composiëstenen, wasbeton ■ Op hoge vereisten afgestemde kwaliteit van diamant en zachte bindingsmassa voor optimaal snijvermogen en lange standtijd ■ Lasergelaste diamantsegmenten ■ Segmenthoogte: 12,0 mm; max. werksnelheid 80 m/sec. (300 - 350 mm: 100 m/sec.) 					
115 x 22,23	32 x 2,15 x 12	8	13.200	1	628129000*
125 x 22,23	32 x 2,15 x 12	9	12.200	1	628130000*
150 x 22,23	38 x 2,15 x 12	10	10.200	1	628132000*
180 x 22,23	40 x 2,3 x 12	14	8.500	1	628133000*
230 x 22,23	40 x 2,5 x 12	15	6.600	1	628134000*
300 x 20 / 22,23 / 25,4	40 x 3,2 x 12	20	6300	1	628136000*
350 x 20 / 22,23 / 25,4	40 x 3,2 x 12	24	5.400	1	628139000*
125 x 22,23	32 x 2,15 x 12	9	12.200	2	628131000*
230 x 22,23	40 x 2,5 x 12	15	6.600	2	628135000*


* ZB-verpakt

Diameter x boorgat mm	Segment-afmetingen mm	Aantal segmenten	Max. toerental /min.	Verkoopenheid	Art. nr.
 <p>Kwaliteitsklasse »classic« / CC</p> <ul style="list-style-type: none"> Ideaal voor alle harde materialen, zoals beton (ook gewapend), betonbuizen, trottoirbanden, graniet, harde zandstenen, composiëstienen, wasbeton Hoge diamantkwaliteit met een zachte bindingsmassa voor goed snijvermogen en een optimale standtijd Lasergelaste diamantsegmenten; segmenthoogte: 7,0 mm; max. werksnelheid 80 m/s (300 - 350 mm: 100 m/s) 					
115 x 22,23	32 x 2,15 x 7	8	13.200	1	628172000*
125 x 22,23	32 x 2,15 x 7	9	12.200	1	628173000*
150 x 22,23	38 x 2,15 x 7	10	10.200	1	628174000*
180 x 22,23	38 x 2,3 x 7	14	8.500	1	628175000*
230 x 22,23	40 x 2,5 x 7	15	6.600	1	628176000*
300 x 20	40 x 2,8 x 7	20	6300	1	628177000*
350 x 20	40 x 3,2 x 7	24	5.400	1	628180000*

Voor abrasieve materialen; gesegmenteerd

Diameter x boorgat mm	Segment-afmetingen mm	Aantal segmenten	Max. toerental /min.	Verkoopenheid	Art. nr.
 <p>Kwaliteitsklasse »professional« / AP</p> <ul style="list-style-type: none"> Voor het beste doorslijpvermogen in zachte, abrasieve materialen zoals vers beton, kalkzandsteen, zandsteen Hoogwaardige diamantkwaliteit met harde bindingsmassa voor optimaal snijvermogen en hoge standtijd Lasergelaste diamantsegmenten Segmenthoogte: 12,0 mm; max. werksnelheid 80 m/sec. (300 - 350 mm: 100 m/sec.) 					
115 x 22,23	32 x 2,15 x 12	8	13.200	1	628141000*
125 x 22,23	32 x 2,15 x 12	9	12.200	1	628142000*
150 x 22,23	38 x 2,15 x 12	10	10.200	1	628143000*
180 x 22,23	40 x 2,3 x 12	14	8.500	1	628144000*
230 x 22,23	40 x 2,5 x 12	15	6.600	1	628145000*
300 x 20 / 22,23 / 25,4	40 x 3,2 x 12	20	6300	1	628146000*
350 x 20 / 22,23 / 25,4	40 x 3,2 x 12	24	5.400	1	628149000*
 <p>Kwaliteitsklasse »classic« / AC</p> <ul style="list-style-type: none"> Voor alle zachte en abrasieve materialen, zoals vers beton, kalkzandsteen, zandsteen Hoge diamantkwaliteit met een zachte bindingsmassa voor goed snijvermogen en optimale standtijd Lasergelaste diamantsegmenten; segmenthoogte: 7,0 mm; max. werksnelheid 80 m/s (300 - 350 mm: 100 m/s) 					
115 x 22,23	32 x 2,15 x 7	8	13.200	1	628182000*
125 x 22,23	32 x 2,15 x 7	9	12.200	1	628183000*
150 x 22,23	38 x 2,15 x 7	10	10.200	1	628184000*
180 x 22,23	38 x 2,3 x 7	14	8.500	1	628185000*
230 x 22,23	40 x 2,5 x 7	15	6.600	1	628186000*
300 x 20	40 x 3,2 x 7	20	6.300	1	628187000*
350 x 20	40 x 3,2 x 7	24	5.400	1	628190000*

Voor tegels; gesloten rand

Diameter x boorgat mm	Segment-afmetingen mm	Aantal segmenten	Max. toerental /min.	Verkoopenheid	Art. nr.
 <p>Kwaliteitsklasse »professional« / TP</p> <ul style="list-style-type: none"> Speciale schijf voor de hoogste vereisten voor alle soorten tegels, geglazuurd en ongeglazuurd, natuursteenplaten, fijn steengruis Optimale zaagkwaliteit en lange standtijd Gesinterde snijrand Segmenthoogte: 10,0 mm; max. werksnelheid 80 m/s 					
115 x 22,23	1,7 x 10		13.200	1	628151000*
125 x 22,23	1,7 x 10		12.200	1	628152000*
150 x 22,23	1,7 x 10		10.200	1	628153000*
180 x 22,23	1,7 x 10		8.500	1	628154000*
230 x 22,23	1,7 x 10		6.600	1	628155000*
 <p>Kwaliteitsklasse »classic« / TC</p> <ul style="list-style-type: none"> Speciale schijf voor alle soorten tegels, geglazuurd en ongeglazuurd, natuursteenplaten Goed snijvermogen en optimale standtijd Gesinterde snijrand; segmenthoogte: 7,0 mm; max. werksnelheid 80 m/s 					
115 x 22,23	1,7 x 7		13.200	1	628192000*
125 x 22,23	1,7 x 7		12.200	1	628193000*
150 x 22,23	1,7 x 7		10.200	1	628194000*
180 x 22,23	1,7 x 7		8.500	1	628195000*
230 x 22,23	1,7 x 7		6.600	1	628196000*

Welke machine en inzetgereedschap voor welke toepassing?

		Renovatieslijper RS 14-125	Renovatieslijper RS 17-125	Renovatiefrees RF 14-115								
Toepassingsbereiken		voor kleine vlakken tot ~50 m²			voor gemiddelde vlakken tot ~100 m²			voor gemiddelde vlakken tot ~100 m²				
Inzetgereedschap		Diamant-komschijf Beton »pro« Ø 125 mm	Diamant-komschijf Abrasief »pro« Ø 125 mm	PKD-komschijf »pro« Ø 125 mm	Diamant-komschijf Beton »pro« Ø 125 mm	Diamant-komschijf Abrasief »pro« Ø 125 mm	PKD-komschijf »pro« Ø 125 mm	Freeskop vlakland (compleet) Ø 115 mm / M14	Freeskop puntland (compleet) Ø 115 mm / M14	Diamant-komschijf Beton »pro« Ø 125 mm	Diamant-komschijf Abrasief »pro« Ø 125 mm	PKD-komschijf »pro« Ø 125 mm
		Art. nr. 628205000	Art. nr. 628206000	Art. nr. 628208000	Art. nr. 628205000	Art. nr. 628206000	Art. nr. 628208000	Art. nr. 628212000	Art. nr. 628210000	Art. nr. 628205000	Art. nr. 628206000	Art. nr. 628208000
Beton	Vers beton	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Oud beton/zeer hard beton > B35	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lijm	Tegellijm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elastische lijm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Plavuizen	Zacht	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pleister	Harde cementpleister en/of (kalk-cement-pleister) met hoog zandpercentage afschuren / affrezen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Harde cementpleister afschuren/affrezen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Harde pleister (kalk-cement-bovenpleister) afschuren/affrezen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kunstharspleister afschuren/affrezen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Kalk-, gipspleister afschuren/affrezen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Gipsplamuur verwijderen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verf/coating	Latexverven en oliekleuren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Elastische beschermingslagen (betonkleur)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Bitumen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	PU polyurethaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Epoxy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Natuursteen/keramiek	Graniet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Keramiek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Marmer	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Goed geschikt Uitermate geschikt

Voor harde materialen, kwaliteitsklasse Beton »professional«



■ Krachtige diamant-komsteen. Zeer geschikt voor het afslijpen van dikke betonlagen, voor het nivelleren van beton, voor het voorbereiden van de vloer, voor het verwijderen van modderlagen en bekistingsnaden op beton, voor het afslijpen van harde cement-, kalk-cement-pleister, harde estrik, voor het nivelleren van graniet, natuurstenen en andere zeer harde materialen, voor de zuivere randbewerking, zonder vrijkomend materiaal.

Diameter x boorgat mm	Aantal segmenten	Verkoopenheid	Art. nr.
125 x 22,23	16	1	628205000*

Voor abrasieve materialen, kwaliteitsklasse Abrasief »professional«



■ Krachtige diamant-komsteen. Zeer geschikt voor het afslijpen van verse betonlagen, kalk- en cementpleister, gipsplamuur, voor het nivelleren van verse estrik, voor het verwijderen van tegellijm, voor het bewerken van marmer.

Diameter x boorgat mm	Aantal segmenten	Verkoopenheid	Art. nr.
125 x 22,23	16	1	628206000*

Voor betonbeschermlagen, kwaliteitsklasse »professional«



■ Krachtige speciale komsteen. Ideaal voor het opschuren en afslijpen van elastische beschermingscoatings (op zachte en harde ondergronden), hechtmiddelen, afdichtingsmiddelen, voor het verwijderen van latex- en olieverven, bitumen, PU/ polyurethaan, epoxy, elastische lijm, voor het affrezen van kalk- en gipspleister, voor het afschuren van kunstharspleister, harde cementpleister.
 ■ Komsteen met PKD-segmenten (polykristallijne diamanten). Door de PKD-segmenten worden bijzonder problematische lagen snel en effectief verwijderd, zonder daarbij vast te plakken.

Diameter x boorgat mm	Verkoopenheid	Art. nr.
125 x 22,23	1	628208000*


Voor harde materialen, kwaliteitsklasse Beton »classic«




■ Dubbel beklede diamant-komsteen. Zeer geschikt voor het afslijpen van dikke betonlagen, voor het nivelleren van beton, voor het voorbereiden van de vloer, voor het verwijderen van modderlagen en bekistingsnaden op beton, voor het afslijpen van harde cement-, kalk-cement-pleister, harde estrik, voor het nivelleren van graniet, natuurstenen en andere zeer harde materialen.

Diameter x boorgat mm	Aantal segmenten	Verkoopenheid	Art. nr.
125 x 22,23	20	1	628209000*


* ZB-verpakt

Freeskop punttand compleet	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Freeskop punttand compleet met 15 HM-freesringen ■ Voor het verwijderen van harde pleister, beton, schuimonderlagen, lijmresten, verflagen op pleister, kunstharpleister, elastische beschermingscoatings, pleister op balken en latexverven/oliekleuren op pleister ■ De ondergrond wordt door de spitse vorm van de freesring opgeruwd
	Art. nr. 62821000*

Freeskop vlakland compleet	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Freeskop vlakland compleet met 15 HM-freesringen ■ Voor het verwijderen van zachte materialen zoals pleister, vers (groen) beton, schuimonderlagen en lijmresten, zachte PU-coatings, verflagen op pleister, pleister op houten balken, latexverven/oliekleuren op pleister, bekistingsovergangen en beton op vers gebetonnerde vlakken ■ De ondergrond wordt door de vlakke vorm van de freesring (trekkende snede) glad
	Art. nr. 628212000*

Freesringen punttand (set=15 stuks)	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Voor het achteraf aanbrengen van de freeskop
	Art. nr. 628211000*


Freesringen vlakland (set=15 stuks)	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Voor het achteraf aanbrengen van de freeskop
	Art. nr. 628213000*

Tegel-diamantboorkronen »Dry« M14	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M14-schroefdraad voor het gebruik op haakse slijpers ■ Vacuüm hardgesoldeerde diamanten voor een lange levensduur en snel boren ■ Zijdelingse uitsparingen voor het eenvoudig verwijderen van de boorkern ■ Ontwikkeld voor droog gebruik, geen extra koeling nodig

Diameter mm	Verkoopenheid	Art. nr.
6	1	628300000*
8	1	628301000*
10	1	628302000*
12	1	628303000*
14	1	628304000*
18	1	628305000*
20	1	628306000*
25	1	628307000*
32	1	628308000*
35	1	628309000*
40	1	628310000*
45	1	628318000*
50	1	628311000*
55	1	628312000*
60	1	628313000*
68	1	628314000*
75	1	628315000*
82	1	628316000*

Set tegel-diamantboorkronen	
	<p>Tegel-diamantboorkronen-set »Dry« 7-delig</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M14-schroefdraad voor het gebruik op haakse slijpers ■ Vacuüm hardgesoldeerde diamanten voor een lange levensduur en een snelle voortgang bij het boren ■ Zijdelingse uitsparingen voor het eenvoudig verwijderen van de boorkern ■ Ontwikkeld voor droog gebruik, geen extra koeling nodig <p>Set bestaande uit: steeds 1 x Ø 6 mm, 8 mm, 14 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 68 mm; 1 x Plusbox 623581</p>
	Art. nr. 628317000
	<p>Tegel-diamantboorkronen-set »Dry« 3-delig</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M14-schroefdraad voor het gebruik op haakse slijpers ■ Vacuüm hardgesoldeerde diamanten voor een lange levensduur en snel boren ■ Zijdelingse uitsparingen voor het eenvoudig verwijderen van de boorkern ■ Ontwikkeld voor droog gebruik, geen extra koeling nodig <p>Set bestaande uit: telkens 1 x Ø 35 mm, 50 mm, 68 mm; 1 x Plusbox L 6.23581</p>
	Art. nr. 628322000

Overige toebehoren voor haakse slijpers

	<p>Doorslijpstandaard</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Geschikt voor alle Metabo haakse slijpers met Ø 230 mm-doorslijpschijven ■ Voor stationair gebruik van de haakse slijpers; versteksnode: 0-45° ■ Maximale zaagdiepte bij haakse slijpers met doorslijpschijfdiameter 230 mm: 50 mm; maximale spanbreedte: 100 mm ■ Afm. bovenblad: 244 x 321 mm; bladhoogte: 34,5 mm ■ Standaarduitvoering: lengte-aanslag, inbusleutel 6 mm <p>Gewicht: 9,7 kg</p>
	Art. nr. 635000000

Beschermkap-clip voor het doorslijpen



- Voor het werken met gebonden doorslijpschijven
- De doorslijpbeschermkap-clip wordt gewoon op de bestaande beschermkap van de haakse slijper gespannen
- Materiaal: kunststof
- Geschikt voor Metabo haakse slijpers: W..8-..; W..9-..; W..10-..; W..11-..; W..12-..; W..14-..; W..15-..; W..17-..; W 18 LTX; vanaf bouwjaar 2008

	Art. nr.
Doorslijpbeschermkap-clip voor Ø 100 mm	630346000
Doorslijpbeschermkap-clip voor Ø 115 mm	630351000
Doorslijpbeschermkap-clip voor Ø 125 mm	630352000
Doorslijpbeschermkap-clip voor Ø 150 mm	630353000

Doorslijpbeschermkappen, half gesloten

Slijpschijven-Ø mm	geschikt voor	Art. nr.
--------------------	---------------	----------



Doorslijpbeschermkappen, half gesloten, met snelverstelling

115	Metabo accu-haakse slijper Ø 115 mm	630374000
125	WEF 9-125 / WF 18 LTX 125	630355000
125	WQ 1000	630373000
125	Metabo accu-haakse slijper Ø 125 mm	630375000
125	WEF 15-125 Quick / WEVF 10-125 Quick	630372000
150	WEF 15-150 Quick / WEPF 15-150 Quick / WEPBF 15-150 Quick	630378000
180	W 17-180 / WX 17-180	630388000
180	Metabo haakse slijper Ø 180 mm	630370000
230	Metabo haakse slijper Ø 230 mm	630371000
180	W..22 / 24 / 26-180	630356000
230	W..22 / 24 / 26-230	630357000



Doorslijpbeschermkappen, half gesloten, met spanschroef

100	W 6-100	630813000
115	W 6-115	630814000
125	W 6-125	630815000
180	W 2000 / WX 2000	630386000
230	W 2000 / WX 2000	630387000

Stofbeschermingsfilter



- Het filter met fijne mazen voorkomt het binnendringen van grove deeltjes in de motorbehuizing, zoals bijv. aluminium spaanders, schuurlijnen van slijpschijven, ophopingen van polijst pasta of brokken steen. Het gebruik van de filter bij deze toepassingen verlengt bij regelmatig reinigen de levensduur van de machine.
- Snel en 100% reinigen van de filter door extern liggend stofrooster. Het voor octrooi aangemelde gladde oppervlak, zonder storende hoeken, randen of verbindingstukken vermindert de vorming van stofnesten.
- Eenvoudige, gereedschapsloze montage en demontage van de filter door bevestigingshaak voor de ventilatiesleuven

	Art. nr.
Stofbeschermingsfilter voor alle haakse slijpers W12-1xx t/m WE 17-1xx met standaard schakelaar	630791000
Stofbeschermingsfilter voor alle haakse slijpers W12-1xx t/m WE 17-1xx met paddle-schakelaar	630792000

Doorslijp-afzuigbeschermkap GED 125

- Afzuigbeschermkap met dompelfunctie en verbeterd stromingskanaal voor het bijzonder stofarm slijpen, zowel binnen- als buitenshuis
- Compact model en gereedschapsloos afneembare tafel voor meer flexibiliteit bij werkzaamheden vlakbij de wand, evenals een beter zicht bij het slijpen uit de vrije hand
- Gereedschapsloos instelbare slijpdiepte; max. slijpdiepte bij het slijpen uit de vrije hand 27 mm, met tafel 25 mm, met geleiderails 20 mm
- Robuuste stalen tafel voor meer stabiliteit bij het werk; aansluiting voor stofafzuiging Ø 35/41 mm
- Antistatische kunststof voorkomt een elektrische lading en stofnesten, voor een constant hoog afzuigvermogen
- Grote, gekleurde bedieningselementen voor het eenvoudig, gereedschapsloos verstellen, zelfs met handschoenen

	Art. nr.
--	----------



Beschermkap 115/125 mm

Voor Metabo haakse slijpers 115/125 mm, met gereedschapsloze hendel-beschermkapafstelling, behalve WEA 14-125 Plus.
Slijpschijven-Ø: 115/125 mm; max. doorslijpdiepte: 27 mm

626730000



Beschermkap 115/125 mm

- Stalen tafel met geleiderollen voor een soepele, nauwkeurige verplaatsing. Voorkomt krassen op gevoelige oppervlakken.

- Voor uiterst precies werken is het gebruik van een Metabo geleiderail mogelijk

Voor Metabo haakse slijpers 115/125 mm, met gereedschapsloze hendel-beschermkapafstelling, behalve WEA 14-125 Plus.

Slijpschijven-Ø: 115/125 mm; max. doorslijpdiepte: 27 mm

626731000

Doorslijpschijf-beschermkappen met geleidingszool

- Met aansluitstuk voor het afzuigen van het steenstof, dat bij het doorslijpen van steenplaten ontstaat

	Art. nr.
--	----------



Beschermkap 115/125 mm

Voor Metabo haakse slijpers 115/125 mm, met spanbout
Slijpschijven-Ø: 115/125 mm
Max. doorslijpdiepte: 19/25 mm

631165000



Beschermkap 180 mm

Voor Metabo haakse slijpers 180 mm, met spanbout, behalve W 17-180 en WX 17-180
Slijpschijven-Ø: 180 mm
Max. doorslijpdiepte: 42 mm

631166000



Beschermkap 230 mm

Voor Metabo haakse slijpers 230 mm, met spanbout
Slijpschijven-Ø: 230 mm
Max. doorslijpdiepte: 68 mm

631167000

Schuur-afzuigbeschermkap GED 125

	Art. nr.
--	----------



Schuur-afzuigbeschermkap GED 125

- Snelle gereedschapsloze montage van de afzuigkap op een bijpassende haakse slijper

- Onverliesbaar schuifelement voor het snel, gereedschapsloos openen bij werken dichtbij de wand, ook met handschoenen

- Afzuigbeschermkap met flexibele borstelkrans en verbeterd stromingskanaal voor bijzonder stofarm slijpen, zowel binnen- als buitenshuis

- Antistatische kunststof voorkomt een elektrische lading en stofnesten, voor een constant hoog afzuigvermogen; aansluiting voor een stofafzuiging van Ø 35/41 mm

626732000

Komsteen-beschermkappen






	Art. nr.
--	----------




Komsteen-beschermkap


- Voor haakse slijpers met slijpschijf-Ø 115 mm, 125 mm en 150 mm; voor het gebruik van komstenen; bijstelbaar
- Bijstelbaar

623276000

Handgrepen voor haakse slijper		Art. nr.
	Metabo VibraTech (MVT)-handgreep, M 14 ■ Geschikt voor alle grote haakse slijpers met M 14-schroefdraad	627360000*
	Metabo VibraTech (MVT)-handgreep, M 8 ■ Geschikt voor haakse slijper met eenhandbediening met M 8-schroefdraad	627361000*
	Beugelhandgreep ■ Beugelhandgreep voor ergonomisch gunstige bediening, bijv. bij het fijnslijpen met fiberschijven, diamantkomschijven, lichte polijstwerkzaamheden enz. ■ Geschikt voor Metabo haakse slijpers W..9..; WE 10..; W..12..; WE 15..; WE 17..	623262000
	Multipositiebeugel voor extra handgreep ■ De 180°-beugel maakt een traploze, individuele aanpassing van de tweede greeppositie mogelijk voor ergonomisch, moeiteloos werken, bijv. bij doorslijpwerkzaamheden of voor linkshandigen ■ Bij wisselende werkposities kan de extra handgreep zonder gereedschap aangepast worden ■ De robuuste zeskant-vorm maakt het mogelijk de extra handgreep naar achteren neer te klappen (in een hoek van 45° t.o.v. de machine) voor veilig werken met twee handen in nauwe ruimten ■ Geschikt voor W..9-1..; WEV 10-125; W..12-1..; WE15-1..; WE..17-1..; W..8-1..; WE9-125; W..11-1..; WQ 1400; WE14-1..	627362000
		

Handbescherming		Art. nr.
	Handbescherming ■ Voor het aanbrengen onder de zijdelingse handgreep van de haakse slijpers bij het werken met de steunschijven ■ Voor alle haakse slijpers	630327000


Steunflens		Art. nr.
	Steunflens ■ Voor alle haakse slijpers met M 14-schroefdraad, behave W 7-100	630705000



Spanmoer		Art. nr.
	Spanmoer ■ Voor alle haakse slijpers met M 14-schroefdraad	630706000

Quick-spanmoer		Art. nr.
	Quick-spanmoer M 14 ■ Voor alle grote haakse slijpers; past ook bij andere merken (vereiste vrije aslengte min. 10 mm); vereiste schroefdraadaansluiting M 14; gereedschapsloze schijfwissel	630800000*
Metabo Quick-spanmoer M 14 ■ Speciaal voor Metabo Quick-systeem voor de gereedschapsloze schijfwissel met één druk op de knop. Geschikt voor alle kleine Metabo haakse slijpers met rode M-Quick asknop, behalve W 6-115, W 6-125, WB 11-125, vereiste schroefdraadaansluiting M 14		630802000*

Pensleutel		Art. nr.
	Pensleutel Voor haakse slijpers met schijfdiameter 100 mm - 150 mm Uitvoering: recht Slijpschijven-Ø: 100/150 mm	623934000*
	Pensleutel Voor haakse slijpers met schijfdiameter 180 mm - 230 mm Uitvoering: recht Slijpschijven-Ø: 180/230 mm	623935000*
	Pensleutel Voor haakse slijpers met schijf-Ø 115-230 mm Uitvoering: gebogen Slijpschijven-Ø: 115/230 mm	623910000*

Werkhandschoenen M1		Art. nr.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Precies passende beschermende handschoen ■ Afwerking uit stroef, zacht Amara-leer in de handpalm; hoge mate van flexibiliteit en houvast ■ Bescherming tegen mechanische belasting ■ Slijtagebestendig, ademend ■ Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken ■ DIN EN 388 (2121) 	
Werkhandschoenen M1, maat 9		623757000*
Werkhandschoenen M1, maat 10		623758000*

Werkhandschoenen M2		Art. nr.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Goed passende gebreide handschoen met 5 vingers van PA/ Spandex; handpalmcoating van zwarte nitril/ PU ■ Ademend ■ Uitstekende stevige greep ■ Bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze allergieën veroorzaken ■ DIN EN 388 (3131) 	
Werkhandschoenen M2, maat 9		623759000*
Werkhandschoenen M2, maat 10		623760000*

Veiligheidsbrillen		Art. nr.
	Veiligheidsbril ■ Meer dan een gewone veiligheidsbril: een moderne fashion-look ■ Perfecte bescherming rondom, groot zichtveld door speciaal gevormd glas ■ Uitstekende ventilatie door optimaal geïntegreerd beugelconcept ■ Speciale coating (buiten krassvrij, binnen aanslagvrij) ■ Glas kleurloos, UV 2 - 1,2	623750000*
	Werkveiligheidsbril, UV ■ Meer dan een gewone veiligheidsbril: een moderne fashion-look ■ Perfecte bescherming rondom, groot zichtveld door speciaal gevormd glas ■ Uitstekende ventilatie door optimaal geïntegreerd beugelconcept ■ Speciale coating (buiten krassvrij, binnen aanslagvrij) ■ Glas grijs, UV 5 - 2,5	631071000*

* ZB-verpakt



HET BELANGRIJKSTE AAN DE SERVICE: UW TEVREDENHEID.

Door te kiezen voor een Metabo verzekert u zichzelf ook altijd van het goede gevoel, voor iedere gelegenheid een snelle en ongecompliceerde oplossing te krijgen. Of het nu gaat om onderhoud, reparatie of reserveonderdelen: wij brengen de Metabo-machine snel weer bij u terug. Gebruiksgereedheid is het uitgangspunt voor alle dingen. Dat weten wij – en daarop richten wij onze service consequent.

24-uur-reparatieservice



Machine kapot? Wij geven gas: binnen 24 uur na binnenkomst verlaat de gerepareerde machine de fabriek in Nürtingen. Gegarandeerd!

24-uur-service reserveonderdelen



Vervanging nodig en u bestelt voor 12 uur? Ook in dit geval heeft u het reserveonderdeel binnen 24 uur binnen.

Gratis recycling van oude machines



Op een bepaald moment zit ook de gebruiksduur van de meest duurzame Metabo-machine erop. In dit geval nemen wij graag de vakkundige verwijdering voor u over.

Online-service



Op www.metabo.nl/service ontvangt u alle informatie over uw Metabo-machine en het thema "service".

Vaste reparatieprijzen



Gewoon fair: reparaties vinden plaats tegen eerlijk berekende vaste prijzen. En het beste: op reparaties verlenen wij weer zes maanden garantie.

Onderdelen 8 jaar beschikbaar



Goed om te weten: ook als bijv. uw haakse slijper bij ons niet meer verkocht wordt, kunt u nog 8 jaar lang de benodigde onderdelen bestellen.

3-jaar-garantie



Uw veiligheids-pluspunt: nadat u uw Metabo online geregistreerd heeft, ontvangt u naast de wettelijke garantie een verlenging tot 3 jaar garantie.

Metabo – altijd bij u in de buurt.

Met 1.800 medewerkers, 25 eigen distributiebedrijven en 100 importeurs zijn wij wereldwijd aanwezig – en altijd daar waar u ons nodig heeft.



NIEUW NU ONTDEKKEN:
WWW.METABO.COM

Uw Metabo-dealer:

XXL
3 JAAR
GARANTIE

De 3 jaar-garantie van Metabo

Wij verlenen op alle producten de extra lange 3 jaar-garantie. Gewoon binnen 4 weken na aankoop op onze internetsite registreren en uw normale garantie is tot 3 jaar verlengd.

Registreren op: www.metabo.com/xxl

Metabo Belgium NV
Noordkustlaan 2A
1702 Groot-Bijgaarden
www.metabo.be



metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS