

CC Grind SOLID Slijpschijven Pferd Germany

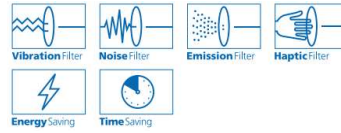
Pferd CC-Grind SOLID Slijpschijven

Bieden een 40% hogere prestatie in vergelijking met normale afbraamschijven. Lawaai en trillingen worden tot 50% gereduceerd, stof tot 80%. Extreem robuust en net zo sterk als een afbraamschijf, 100% meer agressief, betere materiaal afname. Alleen het vlakke deel gebruiken, niet geschikt voor omtrekslijpen.

Diameter 100mm asgat 16.0mm overige diameters asgat 22.2mm

Toepassingen: Ontbramen, schuinkanten, stapsgewijs fijnlijpen, vlaklijpen, lasnaadwerking. Specifieke schijven voor staal en voor edelstaal (INOX).

**Opspanflenzenset SFS-Solid apart bestellen.
Niet gebruiken zonder het opspanflenzenset.**



Artikel Nr.	Type	Diameter
460600	CC-Grind Solid 100 SG STEEL	100 mm
460601	CC-Grind Solid 115 SG STEEL	115 mm
460602	CC-Grind Solid 125 SG STEEL	125 mm
460603	CC-Grind Solid 180 SG STEEL	180 mm
460604	CC-Grind Solid 230 SG STEEL	230 mm

Artikel Nr.	Type	Diameter
460610	CC-Grind Solid 115 SG INOX	115 mm
460611	CC-Grind Solid 125 SG INOX	125 mm
460612	CC-Grind Solid 180 SG INOX	180 mm

Artikel Nr.	Type	Diameter
460630	CC-Grind Solid 100 SGP STEEL VICTOGRAN	100 mm
460631	CC-Grind Solid 115 SGP STEEL VICTOGRAN	115 mm
460632	CC-Grind Solid 125 SGP STEEL VICTOGRAN	125 mm
460633	CC-Grind Solid 180 SGP STEEL VICTOGRAN	180 mm
460634	CC-Grind Solid 230 SGP STEEL VICTOGRAN	230 mm

Artikel Nr.	Type	Diameter
460640	CC-Grind Solid 115 SGP INOX VICTOGRAN	115 mm
460641	CC-Grind Solid 125 SGP INOX VICTOGRAN	125 mm
460642	CC-Grind Solid 180 SGP INOX VICTOGRAN	180 mm

Pferd SFS-opspanflenzensets

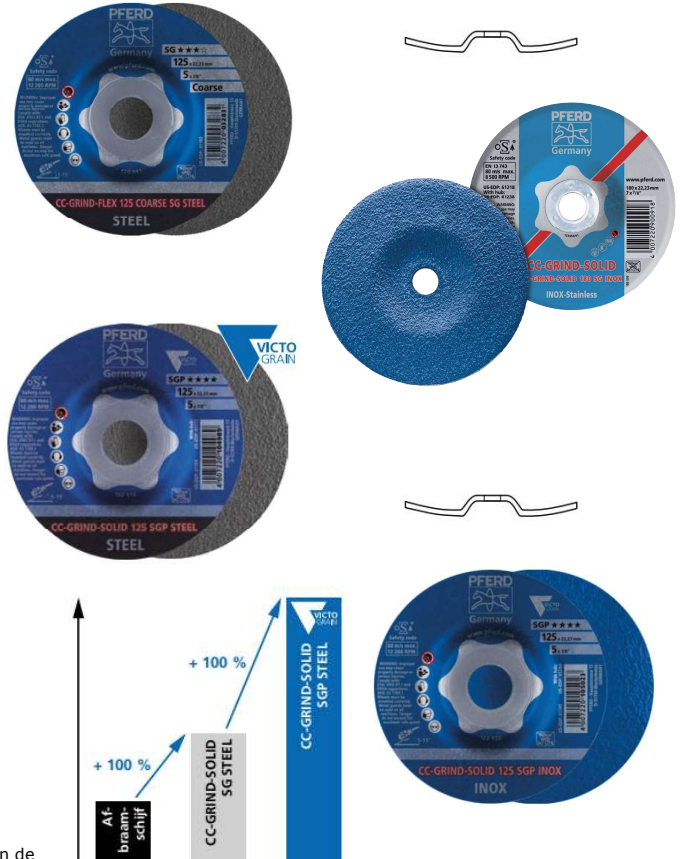
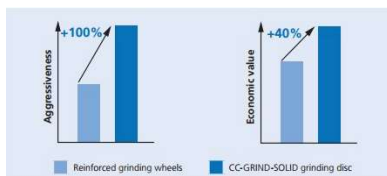
Special geometrie van de koelopeningen reduceert significant de thermische stress van de schijf en het werkstuk. De schijf wordt optimaal in de beschermkap van de haakse slijpmachine opgespannen. De slijpschijven kunnen zo bijzonder vlak en daardoor efficiënt worden gebruikt. De zwarte steunschijf wordt op de originele opspanflens van de haakse slijpmachine gezet. De zilveren flensmoer vervangt de originele flensmoer.

Artikel Nr.	Type
460650	SFS CC-Grind Solid 100 M10
460651	SFS CC-Grind Solid 100 3/8"
460652	SFS CC-Grind Solid/Flex 115/125 M14
460653	SFS CC-Grind Solid/Flex 115/125 5/8"
460654	SFS CC-Grind Solid 150/180 M14
460655	SFS CC-Grind Solid 150/180 5/8"



CC-Grind

50% Lawaaireductie in vergelijking met standaard afbraamschijven.
80% Stofreductie in vergelijking met standaard afbraamschijven.

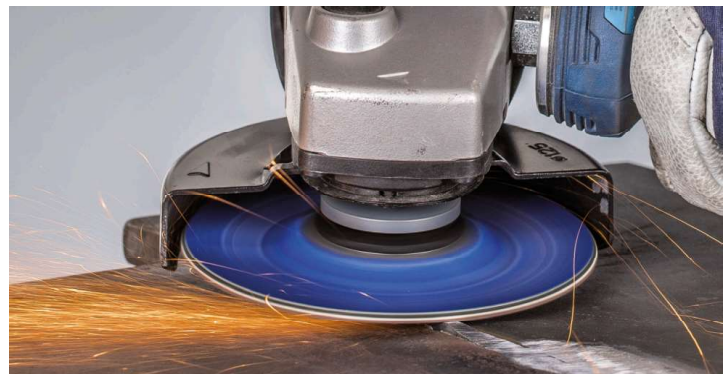


CC-Grind SG SOLID STEEL

100% meer materiaalafname per minuut in vergelijking met standaard afbraamschijven.

CC-Grind SGP STEEL VICTOGRAN

100% meer materiaalafname per minuut in vergelijking met de CC-Grind SG Solid slijpschijven



CC-Grind

100% meer agressief in vergelijking met standaard afbraamschijven.

40% meer economische waarde dus kostenbesparend in vergelijking met standaard afbraamschijven.

CC Grind FLEX Slijpschijven Pferd Germany

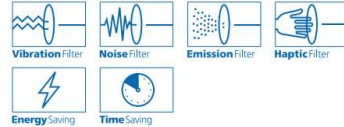
Pferd CC-Grind FLEX slijpschijven

CC-Grind Flex is de speciale half flexibele variant op de CC-GRIND SOLID ontwikkeld voor het bewerken van lasnaden. Stompe lasnaden kunnen volledig worden geëgaliseerd. Daarmee behoren bulten en kuilen die vooral zichtbaar zijn na het spuiten of verven tot het verleden. Het is een schijf voor staal met een hoge slijpveerkracht en een zeer goede standtijd. Laat een duidelijk beter oppervlak na in vergelijking met afbraamschijven. Toepassingen: Stapsgewijs fijnslijpen, vlaklijpen en lasnaadbewerking.

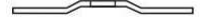
Diameter 115/125mm asgat 22.2mm

Opspanflenzenset SFS-SOLID/FLEX apart bestellen.

Niet gebruiken zonder het opspanflenzenset.



Artikel Nr.	Type	Diameter
460620	CC-Grind Flex 115 SG STEEL FINE	115 mm
460621	CC-Grind Flex 115 SG STEEL COURSE	115 mm
460622	CC-Grind Flex 125 SG STEEL FINE	125 mm
460623	CC-Grind Flex 180 SG STEEL COURSE	125 mm



Pferd SFS-opspanflenzensets

Special geometrie van de koelopeningen reduceert significant de thermische stress van de schijf en het werkstuk. De schijf wordt optimaal in de beschermkap van de haakse slijpmachine opgespannen. De slijpschijven kunnen zo bijzonder vlak en daardoor efficiënt worden gebruikt. De zwarte steunschijf wordt op de originele opspanflens van de haakse slijpmachine gezet. De zilveren flensmoer vervangt de originele flensmoer.

Artikel Nr.	Type
460652	SFS CC-Grind Solid/Flex 115/125 M14
460653	SFS CC-Grind Solid/Flex 115/125 5/8"



Pferd CC-Grind STRONG slijpschijf

De CC-GRIND-STRONG is de tussenstap tussen de klassieke afbraamschijf (ook de steunschijf slijpt mee) en het moderne alternatief CC-GRIND SOLID (ergonomisch, snel slijpen). Drievoudige standtijd in vergelijking met CC-GRIND SOLID SG STEEL door de meeslijpende steunschijf en drie slijpmiddellagen, die na elkaar gebruikt worden.

Duidelijk ergonomischer dan een afbraamschijf: lawaai en trillingen worden tot 50% vermindert en stof tot 70%.

Duidelijk betere oppervlakken in vergelijking met afbraamschijven.

Voor bewerken van staal en walshuid. Toepassingen: Ontbramen, schuinkanten, stapsgewijs fijnslijpen, vlaklijpen, lasnaadbewerking.

Zeer snelle arbeidsvoortgang door uiterst agressief slijpmiddel. (Keramische Korrel CO).

Diameter 115/125mm asgat 22.2mm.

Article No.	Type	Diameter
460695	CC-Grind Strong 115 SG STEEL	115 mm
460696	CC-Grind Strong 125 SG STEEL	125 mm



Pferd CC-Grind VIEW slijpschijf

De innovatieve slijpschijf CC-GRIND VIEW combineert een unieke bouwvorm met VICTOGRAIN, een van de effectiefste, precies vormgegeven slijpmiddelen ter wereld. Dankzij het doorzichtige venster kan zeer nauwkeurig worden gewerkt en is bewaking van het arbeidsproces mogelijk. Geschikt voor het vlaklijpen, schuinkanten, ontbramen en de lasnaadbewerking.

Duidelijk ergonomischer dan een afbraamschijf trillingen en stof worden significant gereduceerd. Bovendien wordt er een aanzienlijk beter oppervlak bereikt. Ten opzichte van lamenschijven kunnen door de vormvastheid vlakke oppervlakken worden gerealiseerd. Anders dan bij fiberschijven vervormt de CC-GRIND VIEW ook bij extreme klimatologische omstandigheden niet en is deze ook aanzienlijk robuuster bij zwaar gebruik.

Door de aangepaste geometrie is het niet nodig een speciale opspanflenzenset te gebruiken. Plaats het gereedschap voorzichtig tegen het werkstuk en verhoog de druk totdat er een spaan ontstaat. Handhaaf de druk totdat het werkstuk op de gewenste maat is gebracht.

Alleen het vlakke deel gebruiken, niet geschikt voor omtrekslijpen.

Voor edelstaal (INOX), gereedschapsstalen, hout, snelsnijstalen en staal.

Diameter 125mm asgat 22.2mm.

Article No.	Type	Diameter
460698	CC-Grind VIEW 125 SGP STEELOX	125 mm

