



# 4581 siaramic

De keramische fiberschijf voor maximale prestaties op staal



### De keramische fiberschijf voor maximale prestaties op staal

De grovere korrels van de 4581 siaramic serie zijn ontwikkeld voor een buitengewoon hoge afnamesnelheid op ongelegeerd/ laaggelegeerd staal. Bovendien resulteert de gevormde siaramic-korrel in een lange levensduur van de schijf. De keramische fiberschijf onderscheidt zich daarnaast door constant en regelmatig slijpen in de fijnere korrelbereiken op ongelegeerd/laaggelegeerd staal, waardoor een uitstekende oppervlaktekwaliteit bereikt wordt.

- ▶ Hoge afnamecapaciteit dankzij keramische schuurkorrel
- ▶ Agressief schuren in het begin, dankzij geoptimaliseerde schuurkorrels
- ▶ Snelle en robuuste afname bij gelijkmatige oppervlaktekwaliteit
- ▶ lange levensduur
- ▶ gelijkmatige prestaties
- ▶ Verbeterde efficiëntie dankzij meetbare tijdbesparingen
- ▶ Geringe krachtinspanning dankzij hoogste agressiviteit

#### Productprofiel

Korreltype:	Keramische alumiumoxide
Korrelbereik:	36; 60-80
Dragermateriaal:	Fiber
Verspreiding:	elektrostatisch
Binding:	Volkunsthars
Coating:	1-zijdig

#### Toepassing



#### Toepassingen

- Lasnaadvoorbereiding
- verwijderen van lasnaden
- verwijderen van hamerslag en walshuid
- Afbramen
- fouten verhelpen
- verkleuringen verwijderen

#### Materialen

Ongelegeerd / laaggelegeerd staal; Roestvrij staal (Inox)

#### Technologie

Gevormde korrel; X-LOCK