



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