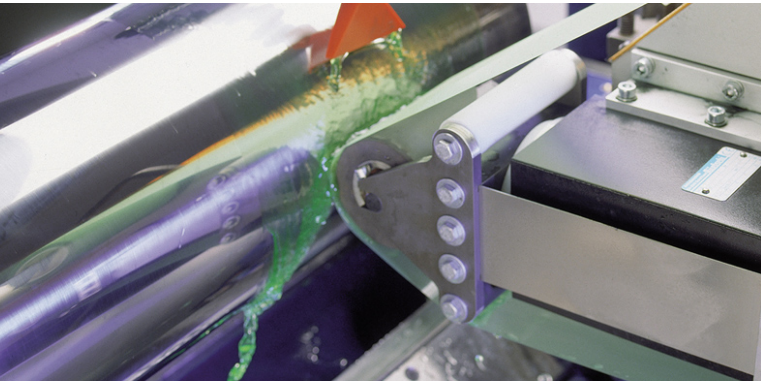




5262 microtec

Voor een constante afwerking bij geharde stalen walsen evenals
plasma-keramiek- en wolframcarbide-walsen



Voor een constante afwerking bij geharde stalen walsen evenals plasma-keramiek- en wolframcarbide-walsen

Het microfinishing-schuurmiddel 5262 microtec met elektrostatisch gestrooide diamantkorrel en polyesterfolie evenals antislip-dragermateriaal is bij uitstek geschikt voor de bewerking en afwerking van geharde stalen walsen evenals diverse harde materialen, coatings en edelstenen. Met het microfinishing-proces worden een constante en reproduceerbare oppervlaktekwaliteit evenals een hoge afnamesnelheid en lange levensduur bereikt.

- ▶ Dankzij kleurconcept efficiënt en betrouwbaar polijsten
- ▶ Constante oppervlaktekwaliteit tot volledig verbruik van het schuurmiddel
- ▶ Voor duidelijk gedefinieerde richtwaarden bij ruwdieptes
- ▶ Maximalisatie van de gebruiksduur
- ▶ Hoog rendement en materiaalafname
- ▶ Lange levensduur

Productprofiel

Korreltype:	diamant
Korrelbereik in µm:	15; 30; 45; 60-80; 120
Dragermateriaal:	Polyesterfolie
Verspreiding:	elektrostatisch
Binding:	Volkunsthars

Toepassing



Toepassingen

- Afwerking van geharde staalwalsen
- Afwerking van gecoate walsen (plasma-keramiek/ wolframcarbide)
- Afwerking van roestvrij staal op geaderde oppervlakken (heldere finish)
- Afwerking van roestvrij staal op geaderde oppervlakken (matte afwerking)

Materialen

Hooggelegeerd staal

Technologie

microtec