



7500 sianet CER

Het krachtige netschuurmiddel met keramische korrel



Het krachtige netschuurmiddel met keramische korrel

De speciale netstructuur van 7500 sianet CER maakt stofvrij werken bij de hoogste schuurcapaciteit mogelijk – De keramische schuurkorrel zorgt voor de hoogste afnamecapaciteit en de langste standtijd.

- ▶ Uitstekende afzuiging
- ▶ Heel hoog afnamevermogen
- ▶ Zeer minimaal vollopen
- ▶ Heel lange levensduur
- ▶ Niet gebonden aan perforatiesystemen
- ▶ Hoge inscheursterkte, dankzij stabiele net-onderlaag
- ▶ Prestatieverhogende keramische aluminiumoxide

Productprofiel

Korreltype:	Keramische aluminiumoxide
Korrelbereik:	80-240; 320; 400
Dragermateriaal:	net
Verspreiding:	elektrostatisch
Binding:	Volkunsthars

Toepassing



Toepassingen

- Afschuren van coatings en verontreinigingen
- Uitschuren van oneffenheden in de randzone van de reparatieplaats
- Vlakschuren van vulmiddel
- Vlakschuren van plamuur en vulmiddel

Materialen

Kleur; Vulmiddel; Plamuur; Lak; Oude lak; Grondlaag; Grondlagen epoxy; Grondlagen KTL; Kunststof; Acrylglas; Gelcoat polyester; Glasvezelversterkte kunststof (GVK); Compound materiaal; Aluminium; Staal

Technologie

siafast; sianet