



7500 sianet CER

Das leistungsstarke Netzschleifmittel mit keramischem Korn



Das leistungsstarke Netzschleifmittel mit keramischem Korn

Die spezielle Netz-Struktur von 7500 sianet CER macht staubfreies Arbeiten bei höchster Schleifleistung möglich – Das keramische Schleifkorn sorgt für höchste Abtragsleistung und Standzeit.

- ▶ Hochleistungsprodukt mit keramischem Korund
- ▶ Beste Absaugung
- ▶ Sehr hohe Abtragsleistung
- ▶ Minimalstes Verstopfen
- ▶ Sehr lange Standzeit
- ▶ Keine Bindung an Lochsysteme
- ▶ Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage
- ▶ Ganzflächige Staubabsaugung

Produktprofil

| | |
|--------------|--------------------|
| Korntyp: | Keramischer Korund |
| Kornbereich: | 80-240; 320; 400 |
| Unterlage: | Gewirke |
| Streuart: | elektrostatisch |
| Bindung: | Vollkunstharz |

Einsatz



Anwendungen

- Anschleifen von Polyester und Verbundwerkstoffen (Composites)
- Ausschleifen von Übergängen, Flugrost und Steinschlag
- Formschleifen von Spachtel und Füller
- Anschleifen von Neuteilen und Werksgrundierungen
- Abschleifen von Altlack
- Mattieren von Alt- und Neulack zum Beilackieren
- Planschleifen von Spachtel und Füller

Werkstoffe

Farbe; Füller; Spachtel; Lack; Altlack; Grundierung; Grundierung Epoxy; Grundierung KTL; Kunststoff; Acrylglas; Gelcoat Polyester; Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)

Technologie

siafast; sianet