



# 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