



# 7500 sianet CER

Das leistungsstarke Netzschleifmittel mit keramischem Korn

7500 sianet CER



# 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

