



# 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.

- ▶ Ganzflächige Staubabsaugung
- ▶ Keine Bindung an Lochsysteme
- ▶ Hohe Abtragsleistung ohne Zusetzen
- ▶ Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage
- ▶ Hochleistungsprodukt mit keramischem Korund

### Produktprofil

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

### Einsatz



### Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Anschleifen von Grundierungen
- Feinschleifen von Massivholz, Furnieren, Mineralwerkstoffen, Grundierfolie, Gips- und Gipsfaserplatten
- Zwischenschleifen von Lacken

### Werkstoffe

Acryllack; Altlack; Füller; Gips; Grundierfolie; Gipsfaserplatten; Hartholz; Harzhaltiges Holz; HDF-Platte; Melaminfolie; Mineralwerkstoff; NC-Lack; PUR-Lack; UP-Lack; UV-Lack; Wasserlack; Weichholz; MDF-Platte

### Technologie

siafast; sianet



# 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.

- ▶ Leistungssteigernder Keramikkorund
- ▶ Beste Absaugung
- ▶ Sehr hohe Abtragsleistung
- ▶ Minimalstes Verstopfen
- ▶ Sehr lange Standzeit
- ▶ Keine Bindung an Lochsysteme
- ▶ Hohe Einreissfestigkeit, dank stabiler Netzunterlage

### Produktprofil

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

### Einsatz



### Anwendungen

- Abschleifen von Beschichtungen und Verunreinigungen
- Ausschleifen von Unebenheiten im Randbereich der Reparaturstelle
- Planschleifen von Spachtel und Füller
- Feinschleifen von Füller

### Werkstoffe

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

### Technologie

siafast; sianet