



# 7241 siacarbon

Im większa twardość, tym bardziej efektywny produkt



### Im większa twardość, tym bardziej efektywny produkt

7241 siacarbon to idealne rozwiązanie do maszynowego szlifowania twardych powierzchni na mokro i na sucho: wyjątkowy rezultat podczas szlifowania finalnego powłok lakierniczych odpornych na zarysowanie, materiałów kompozytowych, nowych części, podkładów fabrycznych oraz aluminium przy jednoczesnym minimalnym zużyciu materiału ściernego.

- ▶ Najwyższa wydajność szlifowania twardych powierzchni
- ▶ Najdłuższa żywotność dzięki najnowocześniejszej technologii diamentowej
- ▶ Odsysanie pyłu z całej powierzchni materiału ściernego
- ▶ Niezależność od rodzaju otworów odpylających
- ▶ Najniższe ryzyko ścięcia krawędzi
- ▶ Większa ekonomiczność dzięki wymiernej oszczędności czasu
- ▶ Stała wydajność ścierna

#### Produktprofil

Typ ziarna::	Diament
Kornbereich:	80; 120; 180; 240; 320; 500
Podłoże:	Płótno
Rodzaj nasypu:	metoda specjalna
Spoivo:	Żywica syntetyczna

#### Einsatz



#### Anwendungen

- Szlif finalny odpornych na zarysowania systemów lakierniczych oraz materiałów kompozytowych
- Szlif finalny nowych i fabrycznie nałożonych podkładów
- Szlif finalny aluminium

#### Werkstoffe

Kataforeza (KTL); Podkład epoksydowy; Lakier odporny na zarysowania; Aluminium; Tworzywa sztuczne; Żelkot poliestrowy

#### Technologie

siafast