



1713 siawat

Najwyższy poziom wydajności podczas szlifowania na mokro



Najwyższy poziom wydajności podczas szlifowania na mokro

Seria produktów 1713 siawat z ziarnem z węgla krzemu wyróżnia się wyjątkową wydajnością podczas obróbki powłok, zanieczyszczeń i nierówności w pobliżu krawędzi oraz podczas szlifowania wykończeniowego wypełniaczy, szyb, materiałów kompozytowych i kamienia.

- ▶ Wysoka zdolność zbierania dużych nadmiarów przy zachowanej jakości szlifowanej powierzchni
- ▶ Długa żywotność
- ▶ Efektywne ziarno z węgla krzemu do stosowania przy obróbce twardych materiałów
- ▶ Dobre dopasowanie do konturów i kształtów
- ▶ Stosowanie na mokro i na sucho

Produktprofil

Typ ziarna::	Węgiel krzemu	P080 – P2500
Kornbereich:	80-2500	
Podłoże:	Papier C (FSC™-certyfikat)	
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny	
Spoiwo:	Żywica syntetyczna	

Einsatz



Anwendungen

- Szlif wstępny powłok i zanieczyszczeń
- Wyrównywanie nierówności w pobliżu krawędzi naprawionego miejsca
- Szlifowanie powierzchni szpachli i wypełniaczy
- Szlifowanie wykończeniowe wypełniaczy, szkła, materiałów kompozytowych i kamienia
- Szlif finalny starych i nowych lakierów
- Usuwanie zacieków

Werkstoffe

Kolor; Wypełniacz; Podkład; Podkład epoksydowy; Tworzywa sztuczne; Stara powłoka lakiernicza; Powłoka lakiernicza; Szpachla; Aluminium

Technologie

Zwykłe; siafast