



# 1913 siawat

Optymalny wybór przy najwyższej jakości szlifowaniu na mokro



### Optymalny wybór przy najwyższej jakości szlifowaniu na mokro

Jako wiodąca seria produktów do szlifowania na mokro 1913 siawat z ziarnem z tlenku aluminium od lat gwarantuje najwyższej jakości rezultat szlifowania dzięki swoim wyjątkowym właściwościom, takim jak wysoka wydajność ścierna, optymalna odporność na wodę, długa żywotność i elastyczność.

- ▶ Bardzo wysoka agresywność
- ▶ Bardzo długa żywotność
- ▶ Wysoka odporność na wodę
- ▶ Dobre dopasowanie do konturów i kształtów
- ▶ Stosowanie na mokro i na sucho
- ▶ Od lat wiodący na rynku materiał ścierny do szlifowania na mokro

#### Produktprofil

Typ ziarna::	Korund Węglik krzemu	P060 – P1200 P1500 – P2500
Kornbereich:	60-2500	
Podłoże:	Papier C (FSC™- certyfikat) Papier D (FSC™- certyfikat)	P800 – P2500 P060 – P600
Rodzaj nasypu:	pełny	
Spoivo:	Żywica syntetyczna	

#### Einsatz



#### Anwendungen

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

#### Werkstoffe

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

#### Technologie

Zwykłe; siafast