



2546 siabite jj

Najwyższa wydajność zwłaszcza przy obróbce stali wysokostopowej



Najwyższa wydajność zwłaszcza przy obróbce stali wysokostopowej

Materiał ścierny przeznaczony zwłaszcza do stali wysokostopowych oraz innych trudnych w obróbce metali. 2546 siabite jj oferuje m.in. dzięki dobremu dopasowaniu do konturów, zaokrągleń i profili optymalną wydajność podczas różnego rodzaju prac – od zbierania nadmiaru do szlifowania wykończeniowego.

- ▶ Wysoka wydajność ścierna dzięki ziarnu ceramicznemu
- ▶ Silnie ograniczone występowanie przebarwień dzięki substancji chłodzącej
- ▶ Najlepsze dopasowanie do konturów, zaokrągleń i profili
- ▶ Wysoka wydajność w przypadku materiałów trudnych w obróbce

Produktprofil

Typ ziarna::	Korund ceramiczny
Kornbereich:	60-320; 400
Podłoże:	Tkanina JJ
Rodzaj nasypu:	pełny
Spoivo:	Żywica syntetyczna
Powłoka specjalna:	Substancja chłodząca

Einsatz



Anwendungen

- Usuwanie przebarwień powierzchni
- Szlifowanie – zbieranie nadmiaru
- Szlifowanie powierzchni
- Gratowanie
- Wygładzanie i wyrównywanie niedoskonałości
- Nadawanie struktury i szlifowanie wykończeniowe

Werkstoffe

Stal wysokostopowa

Technologie

siafast