



# 2546 siabite jj

Für Höchstleistung speziell bei hochlegiertem Stahl



### Für Höchstleistung speziell bei hochlegiertem Stahl

Speziell für hochlegierten Stahl und andere schwer zerspanbare Metalle ausgelegt, bietet 2546 siabite jj unter anderem durch die hohe Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile eine durchgehend bestmögliche Performance – vom Abtragen bis zum Endschleifen.

- ▶ Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- ▶ Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- ▶ Höchste Anpassungsfähigkeit an Konturen, Rundungen und Profile
- ▶ Hohe Leistung bei schwer zerspanbaren Werkstoffen

#### Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich:	60-320; 400
Unterlage:	JJ-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

#### Einsatz



#### Anwendungen

- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen
- Strukturieren und Endschleifen

#### Werkstoffe

Hochlegierter Stahl

#### Technologie

microtec; siafast