



2546 siabite

Die Hochleistungsscheibe mit keramischem Korn



2546 siabite – Die Hochleistungsscheibe mit keramischem Korn



Produktprofil

Korntyp:	keramischer Korund
Kornbereich:	60 – 240
Unterlage:	Gewebe siafast
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Belag:	kühlender Wirkstoff

Für Höchstleistung speziell bei hochlegiertem Stahl

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

Vorteile

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

Anwendungen

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

Einsatz



Exzentrerschleifer

Werkstoffe

- Hochlegierter Stahl
- Stahl
- Nichteisenmetalle

Produkt	Dimension	Lochung
Scheiben siafast	Ø 115 mm*	ohne Loch
	Ø 125 mm*	ohne Loch
	Ø 150 mm	ohne Loch

* Bei einzelnen Serien oder Artikeln können Mindestbestellmengen vorliegen. Bitte kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner.



Ihre Lösung für perfekte Oberflächen
Your Key to a Perfect Surface