



4815 siacut

Die Fiberscheibe für den aggressiven Schliff hochlegierter Stähle



Die Fiberscheibe für den aggressiven Schliff hochlegierter Stähle

Als Spezialist für hochlegierte Stähle eignen sich die 4815 siacut Fiberscheiben für unterschiedliche Anwendungen: von allgemeinen Verputzarbeiten über Entgraten und Kantenbrechen bis hin zur Bearbeitung von Bronzeschiffsschrauben. Kühlende Wirkstoffe sorgen dafür, dass Anlaufverfärbungen gering ausfallen.

- ▶ Aggressiver Schliff
- ▶ Stabile Fiber-Unterlage
- ▶ Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff

Produktprofil

Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich:	36; 60-80; 120-150
Unterlage:	Fiber
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff

Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Entfernen von Anlassverfärbungen
- Abtragen
- Oberflächenschliff
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

Werkstoffe

Hochlegierter Stahl; Nichteisenmetall

Einsatz

