



2582 siaramic

Das keramische Schleifband für Höchstleistungen auf Inox und Stahl



Das keramische Schleifband für Höchstleistungen auf Inox und Stahl

Dank des dreieckig geformten Keramikkorns, der starken Polyesterunterlage und des kühlenden Wirkstoffes bietet das 2582 siaramic Schleifband höchste Abtragsleistung und maximale Standzeit auf Edelmetall und Stahl.

- ▶ Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn
- ▶ Lange Lebensdauer
- ▶ Aggressiver Anfangsschliff durch die optimierten Schleifkörner
- ▶ Gesteigerte Wirtschaftlichkeit durch messbaren Zeitgewinn
- ▶ Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff
- ▶ Schneller und robuster Abtrag bei gleichmässiger Oberflächengüte
- ▶ Gleichmäßige Schnittleistung
- ▶ Geringerer Kraftaufwand dank höchster Aggressivität

Produktprofil

Korntyp:	Keramischer Korund	
Kornbereich:	36; 60-80; 120	
Unterlage:	X-Gewebe, Polyester	120
	Y-Gewebe, Polyester	36 – 80
Streuart:	elektrostatisch	
Bindung:	Vollkunstharz	
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff	

Einsatz



Anwendungen

- Schweissvorbereitung
- Abtragen
- Entgraten
- Glätten und Fehler ausgleichen

Werkstoffe

Nichtrostender Stahl (Inox); Unlegierter / niedriglegierter Stahl; Aluminium; Nichteisenmetall

Technologie

Geformtes Korn; microtec; siaramic