

Status:	Ok
Freigabe:	24.03.2025

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	Turbinen Maschinen, Anlagen Stanzteile, Umformteile Rohre, Profile

Produktprofil	
Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich (gesamt):	36; 50-120; 180
Unterlage:	X-Gewebe, Polyester
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff
Ausrüstung:	

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	8 - hoch	
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	4 - steif	
Anpressdruck:	8 - stark	

Vorteile	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Weniger Maschinenunterbrüche dank hoher Standzeit - Geringerer Kraftaufwand dank höchster Aggressivität - Wärmereduzierter Schliff dank kühlendem Wirkstoff - Mehr Effizienz dank höchster Performance - Vielseitiges Allroundprodukt

Anwendungen	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Schweissvorbereitung - Abtragen - Entgraten - Glätten und Fehler ausgleichen - Entfernen von Anlassverfärbungen - Oberflächenschliff - Strukturieren und Endschleifen

Werkstoff		
Metallbau:	Nichteisenmetalle Rostfreier Stahl Stahl	○ Nichteisenmetall ● Hochlegierter Stahl ● Stahl

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Jumbolino
	Scheiben	- Diverse Scheiben
	Bänder	- Breitbänder (Breite: ab 400 mm) - Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm) - Bodenschliff (Breite: 200-300 mm / Länge: 750-800 mm) - Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm) - Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Zungenschleifer
	Handmaschinenschliff	Miniwinkelschleifer
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbreitbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Centerlesschliff
Schliff:	Trockenschliff	

Details	
Keine Eignung für:	- Anwendungen, die eine besonders flexible Unterlage verlangen
Schleifempfehlung:	- Dank abgestimmten Produktparametern universell einsetzbar

Details	
Sicherheitsempfehlung:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives) - Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen - Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz - Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske - Benutzung von Gehörschutz

Kommunikation		
Claim:	Der Performance-Spezialist für hochwertigen Stahl	
Copy:	Der Spezialist für Edelstahl und andere Werkstoffe 2560 siabite ist ein echter Allrounder im Metallbereich und wird auf vielen Materialien und Maschinen eingesetzt.	
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: ID
		Rückseite: ID
	Anwendungsbild	Metallbau: ID 115535
	Produktshow:	
	Makroaufnahme:	
	Verpackungsbild:	
	Produktgruppenbild:	ID 117162

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung