Technisches Datenblatt 2560 siabite



Status:	nicht freigegeben
Freigabe:	

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:	 Weniger Maschinenunterbrüche dank hoher Standzeit Geringerer Kraftaufwand dank höchster Aggressivität Wärmereduzierter Schliff dank kühlendem Wirkstoff Mehr Effizienz dank höchster Performance Vielseitiges Allroundprodukt

Anwendungen	
Metallbau:	- Schweissvorbereitung
	- Abtragen
	- Entgraten
	- Glätten und Fehler ausgleichen
	- Entfernen von Anlassverfärbungen
	- Oberflächenschliff
	- Strukturieren und Endschleifen

Technisches Datenblatt 2560 siabite



Werkstoff			
Metallbau:	Nichteisenmetalle	 Nichteisenmetall 	
	Rostfreier Stahl	 Hochlegierter Stahl 	
	Stahl	Stahl	

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Scheiben	- Diverse Scheiben
	Bänder	 Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 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	Centerlessschliff
Schliff:	Trockenschliff	

Details			
Keine Eignung für:	- Anwendungen, die eine besonders flexible Unterlage verlangen		
Schleifempfehlung:	- Dank abgestimmten Produkteparametern universell einsetzbar		
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit - 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		

Technisches Datenblatt 2560 siabite



Kommunikation			
Claim:	Der Performance-Spezialist für hochwertigen Stahl		
Сору:	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: Rückseite:	ID ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 115535
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 117162

HauptanwendungNebenanwendung