Technisches Datenblatt 2860 siamet



Status:	Ok
Freigabe:	03.04.2025

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	Giessen, Schmieden Turbinen Marine Maschinen, Anlagen Stanzteile, Umformteile Spulen, Bleche

Produktprofil	
Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich (gesamt):	36-240; 320; 400
Unterlage:	X-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	7 - hoch	
Standzeit:	7 - lang	
Finish:	8 - gut	
Flexibilität:	3 - steif	
Anpressdruck:	7 - stark	

Vorteile		
Metallbau:	- Hohe Leistung für alle Metalle - Aggressiver Schliff	

Anwendungen	
Metallbau:	 Entfernen von Farbe Entfernen von Rost Schweissvorbereitung Entfernen von Anlassverfärbungen Abtragen Oberflächenschliff Entgraten Glätten und Fehler ausgleichen

Technisches Datenblatt 2860 siamet



Werkstoff		
Metallbau:	Nichteisenmetalle	 Nichteisenmetall
	Stahl	 Unlegierter / niedriglegierter Stahl

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion	
	Rollen	- Geweberollen	
	Bogen	- Standardbogen	
	Scheiben	- siafix 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, Nassschliff	

Details		
Keine Eignung für:		
Schleifempfehlung:	- Verwendung von Schleiffett beim Aluminium-Schliff empfohlen	
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 	

Technisches Datenblatt 2860 siamet



Kommunikation			
Claim:	Der Allrounder für unlegierten Stahl und Nichteisenmetalle		
Сору:	2860 siamet eignet sich für vielfältige Arbeiten vom Entfernen von Rost oder Farbe bis zur Schweissvorbereitung bei unlegierten Stählen und Nichteisenmetallen.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: Rückseite:	ID ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 2204
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 12289

HauptanwendungNebenanwendung