



Status:	Ok
Freigabe:	13.08.2019

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	

Produktprofil	
Korntyp:	Korund
Kornbereich (gesamt):	
Unterlage:	Baumwollgewebe
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:		
Standzeit:		
Finish:		
Flexibilität:		
Anpressdruck:		

Vorteile	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Gleichmässiges Schleifbild bis zur vollständigen Abnutzung - Fächerschleifräder können profiliert werden und passen sich während des Verbrauchs den Werkstückkonturen an - Geringe Rüstzeit

Anwendungen	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Feinschleifen von Flächen - Feinschleifen von Profilen und Konturen - Einsatz im Behälter- und Apparatebau - Einsatz bei Profilen und Rohren - Strukturieren/Finish

Werkstoff		
Metallbau:	Nichteisenmetalle Rostfreier Stahl Stahl	<ul style="list-style-type: none"> ● Nichteisenmetall ● Hochlegierter Stahl ● Unlegierter / niedriglegierter Stahl



Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
Schliff:		

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit

Kommunikation	
Claim:	Fächerschleifräder für Struktur- und Feinschliff
Copy:	Die Fächerschleifräder der Serie 9170 siamop sorgen zum Beispiel im Behälter- und Apparatebau für ein gleichmässiges Schleifbild und ein perfektes Finish – beim Feinschleifen von Flächen genauso wie an Profilen, Konturen und Rohren.
Bildmaterial:	Product Top View (PTV) Vorderseite: ID Rückseite: ID
	Anwendungsbild Metallbau:
	Produktshow:
	Makroaufnahme:
	Verpackungsbild:
	Produktgruppenbild:

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung