

Status:	Ok
Freigabe:	06.08.2021

<b>Klassifizierung</b>	
	öffentliche Serien
Produkttyp:	Gebundene Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	LKW Eisenbahn Marine Bus Windkraft Fenster, Türen Behälter Giessen, Schmieden Turbinen Messer, Bestecke Werkzeuge Schiffsbau Maschinen, Anlagen Stanzteile, Umformteile Rohre, Profile

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich (gesamt):	FEPA F / ISO 8486
Unterlage:	
Streuart:	
Bindung:	VollkunstharzGlasfaser
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	7 - hoch	- X-LOCK
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	3 - genügend	
Flexibilität:	1 - sehr steif	
Anpressdruck:	2 - leicht	

<b>Vorteile</b>	
Metallbau:	- Einfache Handhabung - Hohe Schnittgeschwindigkeit - Hohe Lebensdauer - Komfortables Arbeiten mit wenig Anpressdruck

<b>Anwendungen</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trennen von Rohren und Profilen</li> <li>- Trennen von Blechen</li> <li>- Trennen von Flacheisen</li> <li>- Trennen von Vollmaterial und Stäben</li> </ul>

<b>Werkstoff</b>							
Metallbau:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Rostfreier Stahl</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">● Nichtrostender Stahl (Inox)</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>Stahl</td> <td style="text-align: center;">○ Stahl</td> <td></td> </tr> </table>	Rostfreier Stahl	● Nichtrostender Stahl (Inox)		Stahl	○ Stahl	
Rostfreier Stahl	● Nichtrostender Stahl (Inox)						
Stahl	○ Stahl						

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Scheiben	- Trennscheiben

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Winkelschleifer
	Handmaschinenschliff	Trennschleifer
Schliff:		

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Befolgung der allgemeinen EN-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives)</li> <li>- Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz</li> <li>- Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske</li> <li>- Benutzung von Gehörschutz</li> </ul>

<b>Kommunikation</b>	
Claim:	Der Profi für eine höhere Schnittleistung
Copy:	Die harten Trennscheiben der Serie 8913 siacut überzeugen durch eine hohe Schnittleistung, eine geringe Hitzeverfärbung sowie durch eine verminderte Gratbildung.

<b>Kommunikation</b>			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 7970
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 9288

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung