

Status:	Ok
Freigabe:	29.01.2024

<b>Klassifizierung</b>		öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel	
Haupt-Industrien:	Metallbau	
Weitere-Industrien:	Turbinen Maschinen, Anlagen Werkzeuge Rohre, Profile Schiffsbau	

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich (gesamt):	36; 60-80; 120
Unterlage:	X-Gewebe, Polyester 120 Y-Gewebe, Polyester 36 – 80
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff
Ausrüstung:	

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	10 - sehr hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geformtes Korn</li> <li>- microtec</li> <li>- siaramic</li> </ul>
Standzeit:	10 - sehr lang	
Finish:	8 - gut	
Flexibilität:	1 - sehr steif	
Anpressdruck:	8 - stark	

<b>Vorteile</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Abtragsleistung dank keramischem Schleifkorn</li> <li>- Lange Lebensdauer</li> <li>- Aggressiver Anfangsschliff durch die optimierten Schleifkörner</li> <li>- Gesteigerte Wirtschaftlichkeit durch messbaren Zeitgewinn</li> <li>- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff</li> <li>- Schneller und robuster Abtrag bei gleichmässiger Oberflächengüte</li> <li>- Gleichmäßige Schnittleistung</li> <li>- Geringerer Kraftaufwand dank höchster Aggressivität</li> </ul>

<b>Anwendungen</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schweissvorbereitung</li> <li>- Abtragen</li> <li>- Entgraten</li> <li>- Glätten und Fehler ausgleichen</li> </ul>

<b>Werkstoff</b>		
Metallbau:	Nichteisenmetalle Nichteisenmetalle Rostfreier Stahl Stahl	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aluminium</li> <li>○ Nichteisenmetall</li> <li>● Nichtrostender Stahl (Inox)</li> <li>● Unlegierter / niedriglegierter Stahl</li> </ul>

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Geweberollen
	Bänder	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Handbänder und Hülsen (Breite: 30-390 mm / Länge: bis 950 mm)</li> <li>- Schmal-, Kanten- und Langbänder (Breite: 25-399 mm / Länge: bis 10700 mm)</li> <li>- Zungenschleifbänder (Breite: 6-30 mm / Länge: bis 950 mm)</li> </ul>

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Handbandschleifer
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Kontaktbreitbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Langbandschliff
	Stationärer Bandschliff	Centerlesschliff
Schliff:	Trockenschliff, Nassschliff (nur Bänder)	

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	- Steinschliff
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Know-how &gt; Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives)</li> <li>- Befolgung der allgemeinen EN-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Benutzung von Gehörschutz</li> <li>- Brille</li> <li>- Handschuh</li> <li>- Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz</li> </ul>

<b>Kommunikation</b>	
Claim:	Das keramische Schleifband für Höchstleistungen auf Inox und Stahl
Copy:	Dank des dreieckig geformten Keramikorns, der starken Polyesterunterlage und des kühlenden Wirkstoffes bietet das 2582 siaramic Schleifband höchste Abtragsleistung und maximale Standzeit auf Edelmetall und Stahl.
Bildmaterial:	Product Top View (PTV) <span style="float: right;">Vorderseite: ID Rückseite: ID</span>
	Anwendungsbild <span style="float: right;">Metallbau: ID 12477</span>
	Produktshow:
	Makroaufnahme:
	Verpackungsbild:
	Produktgruppenbild:

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung