

Status:	Ok
Freigabe:	05.08.2021

<b>Klassifizierung</b>	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	Giessen, Schmieden Maschinen, Anlagen


<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Keramischer Korund
Kornbereich (gesamt):	36-120
Unterlage:	Fiber
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff
Ausrüstung:	


<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	6 - mittel	- X-LOCK
Standzeit:	7 - lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	1 - sehr steif	
Anpressdruck:	10 - hoch	

<b>Vorteile</b>	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hochleistungsprodukt mit keramischem Korund</li> <li>- Stark reduzierte Anlaufverfärbung dank kühlendem Wirkstoff</li> <li>- Stabile Fiber-Unterlage</li> </ul>

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

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

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

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

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Messing und Aluminium</li> <li>- Nassschliff</li> <li>- Steinschliff</li> </ul>
Schleifempfehlung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Für aggressiven Schliff einen harten Schleifteller wählen</li> <li>- Für weichen Schliff einen weichen Schleifteller wählen</li> </ul>
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 FEPA-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz</li> <li>- Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske</li> </ul>

<b>Kommunikation</b>		
Claim:	Die optimale keramische Fiberscheibe für verschiedenste Metalleanwendungen	
Copy:	4560 siabite's gröbere Körnungen wurden für hohen Abtrag auf unlegierten/niedriglegierten Stählen entwickelt. Die Scheibe liefert zudem auf Edelstahl in den feineren Körnungen eine regelmässige und exzellente Oberflächenqualität. All das verhilft zu einem schnellen Erledigen der Schleifarbeit.	
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: ID
		Rückseite: ID
	Anwendungsbild	Metallbau: ID 8727
	Produktshow:	
	Makroaufnahme:	
	Verpackungsbild:	
	Produktgruppenbild:	

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung