

Status:	Ok
Freigabe:	10.12.2019

<b>Klassifizierung</b>	öffentliche Serien
Produkttyp:	Vlies-Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich (gesamt):	
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	7 - hoch	- X-LOCK
Standzeit:	9 - sehr lang	
Finish:	6 - durchschnittlich	
Flexibilität:	3 - steif	
Anpressdruck:	4 - wenig	

<b>Vorteile</b>	
Metallbau:	- Geringes Zusetzen - Hervorragende Leistung und Standzeit

<b>Anwendungen</b>	
Metallbau:	- Entfernen von Rost und Farbe - Reinigen nach dem Füllerschleiff

<b>Werkstoff</b>	
Metallbau:	Stahl ● Unlegierter / niedriglegierter Stahl

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Streifen	- Diverse Streifen
	Scheiben	- siafix Scheiben - siastrip Scheiben
	Lamellenschleifer	- Lamellenschleifräder Vlies

# Technisches Datenblatt

6300 siastrip



Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Winkelschleifer
	Handmaschinenschliff	Geradschleifer
Schliff:	Trockenschliff	

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<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>

Kommunikation			
Claim:	Der Experte zum Entfernen von Farbe und Rost		
Copy:	6300 siastrip für un- und niedriglegierten Stahl lässt in Sachen Abtragsleistung und Standzeit keine Wünsche offen und überzeugt zudem durch ein geringes Zusetzen.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: ID	Rückseite: ID
	Anwendungsbild	Metallbau: ID 4557	
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 8167

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung