

Status:	Ok
Freigabe:	05.08.2021

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

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Zirkonkorund
Kornbereich (gesamt):	40; 60-80; 120 ANSI FEPA P / ISO 6344
Unterlage:	X-Gewebe
Streuart:	geschlossen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Kühlender Wirkstoff
Ausrüstung:	

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	8 - hoch	- X-LOCK
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	7 - gut	
Flexibilität:	3 - steif	
Anpressdruck:	8 - stark	

<b>Vorteile</b>	
Metallbau:	- Leistungsstark dank Zirkonschleifkorn - Konstante Oberflächengüte bis zur vollständigen Abnützung des Schleifmittels - Kostenreduktion dank hoher Standzeit

<b>Anwendungen</b>	
Metallbau:	- Schweissvorbereitung - Entfernen von Anlassverfärbungen - Abtragen - Oberflächenschliff - Entgraten

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

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Geweberollen - Jumbolino
	Scheiben	- siafix Scheiben
	Fächerschleifscheiben	- Fiberglas-Teller - Kunststoff-Teller
	Bänder	- Spiralbänder

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

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	- Holzschliff - Nassschliff - Steinschliff
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Know-how > Sicherheit  - Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives) - Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen - Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz - Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske

<b>Kommunikation</b>			
Claim:	Führende Leistung bei Stahlanwendungen		
Copy:	Universell zum Bearbeiten von un- oder niedriglegierten Stählen entwickelt, sorgt 2824 siaflap mit Zirkonkorund und ihrer robusten Gewebeunterlage für eine hohe Abtragsleistung und eine lange Lebensdauer. Ein weiterer Vorteil: die konstante Oberflächengüte bis zur vollständigen Abnutzung des Schleifmittels.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: ID	Rückseite: ID
	Anwendungsbild	Metallbau: ID 8068	
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
Produktgruppenbild:		ID 8118	

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung