

Status:	Ok
Freigabe:	05.08.2021

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Vlies-Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Metallbau
Weitere-Industrien:	


Produktprofil	
Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich (gesamt):	
Unterlage:	Nonwoven
Streuart:	mechanisch
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	



Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:	8 - hoch	
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	6 - durchschnittlich	
Flexibilität:	3 - steif	
Anpressdruck:	7 - stark	

Vorteile	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Grosse Zeitersparnis dank höchster Aggressivität und höchstem Abtrag - Ausgezeichnete Leistung auf harten Werkstoffen - Langlebiger und widerstandsfähiger an Kanten - Massiv kleinere Schmiertendenz als bei bestehenden Produkten; speziell am Scheibenrand bei Arbeiten in engen Winkeln - Ausgezeichnetes und konstantes Finish über einen langen Zeitraum

Anwendungen	
Metallbau:	<ul style="list-style-type: none"> - Glätten und Fehler ausgleichen - Abtragen - Leichtes Entgraten - Entfernen von Schleifkratzern - Entfernen von Anlassverfärbungen - Entfernen von Farbe - Entfernen von Rost

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

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Scheiben	- scm Scheiben - siafix Scheiben

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Winkelschleifer
	Handmaschinenschliff	Miniwinkelschleifer
Schliff:	Trockenschliff	

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none"> - 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

Kommunikation			
Claim:	Hochleistungsscheiben zur Oberflächenveredelung von Stählen		
Copy:	Die Hochleistungsscheiben der Serie 6924 siamet hd zeichnen sich durch besonders hohe Abtragsleistung auf harten Werkstoffen aus und überzeugen zudem durch eine besonders hohe Lebensdauer. Ein ausgezeichnetes, konstantes Finish ist ein weiterer Vorteil.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Metallbau:	ID 5627
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
Verpackungsbild:			
Produktgruppenbild:			ID 4565

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung