

# Technisches Datenblatt

9089 siaklett



Status:	Ok
Freigabe:	17.01.2020

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Automotive Innenausbau
Weitere-Industrien:	

Produktprofil	
Korntyp:	
Kornbereich (gesamt):	
Unterlage:	
Streuart:	
Bindung:	
Spezialbelag:	
Ausrüstung:	

Eigenschaften	Technologie
Abtragsleistung:	
Standzeit:	
Finish:	
Flexibilität:	
Anpressdruck:	

Vorteile	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Selbstklebendes Umrüst-Set zur einfachen Befestigung auf der Maschine</li><li>- Umrüstung ermöglicht die Nutzung aller siafast-Produkte</li><li>- Verlustfreie Energieübertragung von der Maschine auf das Werkstück</li></ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Selbstklebendes Umrüst-Set zur einfachen Befestigung auf der Maschine</li><li>- Umrüstung ermöglicht die Nutzung aller siafast-Produkte</li><li>- Verlustfreie Energieübertragung von der Maschine auf das Werkstück</li></ul>

Anwendungen	
Innenausbau:	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Umrüst-Set für Maschinen ohne Klettsystem</li></ul>

Werkstoff	
Innenausbau:	
Automotive:	

# Technisches Datenblatt

9089 siaklett



Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Systemkomponenten	- Profilschleif-Set - Umrüst-Sets

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
Schliff:		

Details	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Know-how > Sicherheit

Kommunikation			
Claim:			
Copy:			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: Rückseite:	ID ID
	Anwendungsbild	Innenausbau: Automotive:	ID 7261 ID 6648
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung