Technisches Datenblatt Handschleifgeräte Flexibel



Status:	Ok
Freigabe:	05.05.2020

Klassifizierung	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Automotive Aerospace
Weitere-Industrien:	LKW Eisenbahn Marine Bus Windkraft Sportgeräte

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

Eigenschaften		Technologie
Abtragsleistung:		
Standzeit:		
Finish:		
Flexibilität:	8 - flexibel	
Anpressdruck:	5 - mittel	

Vorteile	
Automotive:	 Passt sich flexibel der Oberflächenform an Konkave / konvexe Form feinjustierbar mittels Einstellrad Vollflächige Absaugung und staubarme Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung Ergonomisches Arbeiten von Hand Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel Exklusiv von sia Abrasives
Aerospace:	 Passt sich flexibel der Oberflächenform an Konkave / konvexe Form feinjustierbar mittels Einstellrad Vollflächige Absaugung und staubarme Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung Ergonomisches Arbeiten von Hand Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel Exklusiv von sia Abrasives

Anwendungen	
Automotive:	- Feinschleifen von konvexen und konkaven Formen auf verschiedenen Materialien

Technisches Datenblatt Handschleifgeräte Flexibel



Anwendungen	
Aerospace:	- Feinschleifen von konvexen und konkaven Formen auf verschiedenen Materialien

Werkstoff		
Automotive:	Füller	Füller
	Spachtel	Spachtel
Aerospace:		● Füller
	Spachtel	Spachtel

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Systemkomponenten	- Handschleifgeräte

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff mit Schleifklotz
Schliff:	Trockenschliff	

Details			
Keine Eignung für:			
Schleifempfehlung:			
Sicherheitsempfehlung:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit		
	- Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen - Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske		

Kommunikation				
Claim:				
Сору:	Ein kompatibles, geschlossenes System bestehend aus Feilen, Blöcken mit Absaugschlauch und Verbindungselementen steht Ihnen zur Auswahl. Das komplette Sortiment der Handschleifgeräte zeichnet sich durch ein geringes Gewicht in Kombination mit ergonomisch geformten Griffen für angenehmes Schleifen aus. Eine direkte und gleichmässige Kraftübertragung auf das Werkstück ist stets sichergestellt.			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: Rückseite:	ID ID	
	Anwendungsbild	Automotive: Aerospace:	ID 8233 ID 8233	
	Produktshow:			
	Makroaufnahme:	<u> </u>	ID 8234	
	Verpackungsbild:			
	Produktgruppenbild:		ID 8164	

- HauptanwendungNebenanwendung