

Status:	nicht freigegeben
Freigabe:	

<b>Klassifizierung</b>		öffentliche Serien
Produkttyp:		
Haupt-Industrien:	Automotive	
Weitere-Industrien:	Aerospace LKW Marine Eisenbahn Bus Windkraft	


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

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:		
Standzeit:		
Finish:		
Flexibilität:	8 - flexibel	
Anpressdruck:	5 - mittel	

<b>Vorteile</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Passt sich flexibel der Oberflächenform an</li> <li>- Ergonomisches Arbeiten von Hand</li> <li>- Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel</li> <li>- Exklusiv von sia Abrasives</li> </ul>

<b>Anwendungen</b>	
Automotive:	- Feinschleifen von konvexen und konkaven Formen auf verschiedenen Materialien

<b>Werkstoff</b>	
Automotive:	Füller ● Füller Spachtel ● Spachtel

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff mit Schleifklotz
Schliff:	Trockenschliff	

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Know-how &gt; Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske</li> </ul>

<b>Kommunikation</b>			
Claim:			
Copy:	Konkave und konvexe Formen lassen sich dank dem flexiblen Handblock noch einfacher schleifen. Die Grundplatte passt sich ideal der Oberfläche an. Die Form wird individuell über den Handdruck gesteuert. Mit Klett speziell für siafast Streifen für den einfachen und schnellen Schleifmittelwechsel.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID
		Rückseite:	ID
	Anwendungsbild	Automotive:	ID 115588
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 115627

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung