

# Technisches Datenblatt

## Handschleifgeräte Standard



Status:	Ok
Freigabe:	19.11.2019

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

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

<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:		
Standzeit:		
Finish:		
Flexibilität:	1 - sehr steif	
Anpressdruck:	5 - mittel	

<b>Vorteile</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel</li> <li>- Vollflächige Absaugung und staubarme Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung</li> <li>- Ergonomisches Arbeiten von Hand</li> </ul>
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel</li> <li>- Vollflächige Absaugung und staubarme Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung</li> <li>- Ergonomisches Arbeiten von Hand</li> </ul>

<b>Anwendungen</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planschleifen von Spachtel und Füller</li> <li>- Feinschleifen von Spachtel</li> <li>- Feinschleifen von Füller</li> </ul>
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planschleifen von Spachtel und Füller</li> <li>- Feinschleifen von Spachtel</li> <li>- Feinschleifen von Füller</li> </ul>

# Technisches Datenblatt

## Handschleifgeräte Standard



### Werkstoff

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

### Konfektionsformen

	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Systemkomponenten	- Handschleifgeräte

### Einsatz

	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff mit Schleifklotz
Schliff:	Trockenschliff	

### Details

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>- Befolging der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske</li> </ul>

### Kommunikation

Claim:																									
Copy:	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:	<table border="0"> <tr> <td>Product Top View (PTV)</td> <td>Vorderseite:</td> <td>ID</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rückseite:</td> <td>ID</td> </tr> <tr> <td>Anwendungsbild</td> <td>Automotive:</td> <td>ID 16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aerospace:</td> <td>ID 16</td> </tr> <tr> <td>Produktshow:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Makroaufnahme:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verpackungsbild:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Produktgruppenbild:</td> <td></td> <td>ID 8162</td> </tr> </table>	Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID		Rückseite:	ID	Anwendungsbild	Automotive:	ID 16		Aerospace:	ID 16	Produktshow:			Makroaufnahme:			Verpackungsbild:			Produktgruppenbild:		ID 8162
Product Top View (PTV)	Vorderseite:	ID																							
	Rückseite:	ID																							
Anwendungsbild	Automotive:	ID 16																							
	Aerospace:	ID 16																							
Produktshow:																									
Makroaufnahme:																									
Verpackungsbild:																									
Produktgruppenbild:		ID 8162																							

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung