

|           |            |
|-----------|------------|
| Status:   | Ok         |
| Freigabe: | 05.05.2020 |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <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>- Konkave / konvexe Form feinjustierbar mittels Einstellrad</li> <li>- Vollflächige Absaugung und staubfreie Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung</li> <li>- Ergonomisches Arbeiten von Hand</li> <li>- Geeignet für Standard, Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel</li> <li>- Exklusiv von sia Abrasives</li> </ul> |
| Aerospace:      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Passt sich flexibel der Oberflächenform an</li> <li>- Konkave / konvexe Form feinjustierbar mittels Einstellrad</li> <li>- Vollflächige Absaugung und staubfreie Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung</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>Anwendungen</b> |  |
|--------------------|--|
| Aerospace:         | - Feinschleifen von konvexen und konkaven Formen auf verschiedenen Materialien |

| <b>Werkstoff</b> |                    |  |
|------------------|--------------------|--|
| Automotive:      | Füller<br>Spachtel | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Füller</li> <li>● Spachtel</li> </ul> |
| Aerospace:       | Spachtel           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Füller</li> <li>● Spachtel</li> </ul> |

| <b>Konfektionsformen</b>  |                   |                     |
|---|-------------------|---------------------|
|   | Oberkonfektion    | Unterkonfektion     |
|  | Systemkomponenten | - Handschleifgeräte |

| <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:<br/><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:                | 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: | ID      |
|                      |  | Rückseite:   | ID      |
|                      | Anwendungsbild   | Automotive:  | ID 8233 |
|                      |  | Aerospace:   | ID 8233 |
|                      | Produktshow:   |              |         |
|                      | Makroaufnahme:   | ID 8234      |         |
| Verpackungsbild:     |  |              |         |
| Produktgruppenbild:  | ID 8164  |              |         |

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung