

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Status:   | nicht freigegeben |
| Freigabe: |                   |

| <b>Klassifizierung</b> |  |
|------------------------|--|
| Typ produktu:          | Serie publiczne  |
| Haupt-Industrien:      | Motoryzacja  |
| Weitere-Industrien:    | Aerospace<br>Samochody ciężarowe<br>Przemysł stoczniowy<br>Kolej<br>Autobusy<br>Elektrownie wiatrowe |


| <b>Produktprofil</b>      |  |
|---------------------------|--|
| Typ ziarna::              |  |
| Zakres granulacji (cały): |  |
| Podłoże:                  |  |
| Rodzaj nasypu:            |  |
| Spoiwo:                   |  |
| Powłoka specjalna:        |  |
| Technologia:              |  |

| <b>Eigenschaften</b> |                | <b>Technologia</b> |
|----------------------|----------------|--------------------|
| Wydajność ścierna:   |                |                    |
| Żywotność:           |                |                    |
| Wykończenie:         |                |                    |
| Elastyczność:        | 8 - elastyczna |                    |
| Siła nacisku:        | 5 - średnia    |                    |

| <b>Vorteile</b> |   |
|-----------------|---|
| Motoryzacja:    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elastyczne dopasowanie do kształtu powierzchni</li> <li>- Ergonomiczna praca ręczna</li> <li>- Odpowiedni do materiałów ściernych standardowych, wielootworowych i siatkowych</li> <li>- Dostępne wyłącznie w sia Abrasives</li> </ul> |

| <b>Anwendungen</b> |  |
|--------------------|--|
| Motoryzacja:       | - Szlifowanie wykończeniowe wklęsłych i wypukłych kształtów na różnego rodzaju materiałach |

| <b>Werkstoff</b> |   |          |            |            |              |
|------------------|---|----------|------------|------------|--------------|
| Motoryzacja:     | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Szpachla</td> <td style="width: 50%;">● Szpachla</td> </tr> <tr> <td>Wypełniacz</td> <td>● Wypełniacz</td> </tr> </table> | Szpachla | ● Szpachla | Wypełniacz | ● Wypełniacz |
| Szpachla         | ● Szpachla  |          |            |            |              |
| Wypełniacz       | ● Wypełniacz  |          |            |            |              |

| <b>Stosowanie</b>   | Obergruppe           | Untergruppe                              |
|---|----------------------|--|
|  | Szlifowanie ręczne   | Szlifowanie ręczne klockiem szlifierskim |
| Szlif:  | Szlifowanie na sucho |  |

| <b>Details</b>                      |  |
|-------------------------------------|--|
| Nie nadaje się do:                  |  |
| Zalecane szlifowanie:               |  |
| Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa: | <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>- Postępowanie zgodnie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa organizacji FEPA</li> <li>- Stosowanie skutecznego systemu odsysania pyłu lub noszenie maski chroniącej przed drobnym pyłem</li> </ul> |

| <b>Kommunikation</b> |   |                  |           |
|----------------------|---|------------------|-----------|
| Claim:               |   |                  |           |
| Copy:                | Elastyczny ręczny blok szlifierski charakteryzuje się niską wagą w połączeniu z ergonomicznie ukształtowanymi uchwytami zapewniającymi wygodne szlifowanie. Bezpośrednie i równomierne przenoszenie mocy na obrabiany przedmiot jest zawsze zapewnione. |                  |           |
| Bildmaterial:        | Product Top View (PTV)  | Przednia strona: | ID 5066   |
|                      |   | Tylna strona:    | ID 4983   |
|                      | Zdjęcie zastosowania  | Motoryzacja:     | ID 115588 |
|                      | Prezentacja produktów:  |                  |           |
|                      | Zdjęcie makro:  |                  |           |
|                      | Zdjęcie opakowania:   |                  |           |
|                      | Zdjęcie grupy produktów:  |                  | ID 115627 |

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung