

|           |            |
|-----------|------------|
| Status:   | Ok         |
| Freigabe: | 05.08.2025 |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| <b>Klassifizierung</b> | Serie publiczne    |
| Typ produktu:          |                    |
| Haupt-Industrien:      | Przemysł meblarski |
| Weitere-Industrien:    | Płyty<br>Parkiet   |




|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Produktprofil</b>      |   |
| Typ ziarna::              | Węglik krzemowy   |
| Zakres granulacji (cały): | FEPA P / ISO 6344   |
| Podłoże:                  | Płótno Z, poliester   |
| Rodzaj nasypu:            | elektrostatyczny, niepełny P036 – P100<br>pełny P120 – P180 |
| Spoivo:                   | Żywica syntetyczna  |
| Powłoka specjalna:        |   |
| Technologia:              |   |

| Eigenschaften      |             | Technologia |
|--------------------|-------------|-------------|
| Wydajność ścierna: | 8 - wysoka  |             |
| Żywotność:         | 8 - długi   |             |
| Wykończenie:       | 7 - dobre   |             |
| Elastyczność:      | 3 - sztywna |             |
| Siła nacisku:      | 7 - mocny   |             |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Vorteile</b>     |  |
| Przemysł meblarski: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do kompletnego procesu szlifowania: od szlifowania kalibracyjnego do szlifowania wykończeniowego</li> <li>- Wysoka odporność na rozerwanie</li> <li>- Wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych</li> <li>- Wielokrotna wymiana taśm w urządzeniu</li> <li>- Możliwość stosowania jako taśmy szerokiej i segmentowej</li> <li>- Łatwa obsługa</li> <li>- Zmywalny</li> </ul> |

| <b>Anwendungen</b>  |   |
|---------------------|---|
| Przemysł meblarski: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalibrowanie</li> <li>- Szlifowanie przygotowawcze</li> <li>- Szlifowanie wykończeniowe</li> <li>- Szlif finalny płyt wiórowych, płyt MDF i płyt pilśniowych twardych</li> <li>- Szlif finalny płyt laminowanych (tylna strona)</li> <li>- Szlif finalny sklejki, płyt stolarskich i płyt z litego drewna</li> <li>- Szlif finalny sklejki, płyt stolarskich i płyt z litego drewna</li> <li>- Kalibrowanie litego drewna</li> <li>- Szlifowanie wstępne w produkcji parkietów i sklejki</li> <li>- Szlifowanie wstępne w produkcji sklejki</li> <li>- Szlifowanie wstępne litego drewna i materiałów drewnopochodnych</li> <li>- Szlifowanie wstępne klejonych płyt z litego drewna</li> <li>- Szlifowanie wykończeniowe w produkcji parkietów i sklejki</li> <li>- Szlifowanie wykończeniowe w produkcji sklejki</li> <li>- Szlifowanie wykończeniowe litego drewna</li> <li>- Szlifowanie wykończeniowe klejonych płyt z litego drewna</li> </ul> |

| <b>Werkstoff</b>    |  |  |
|---------------------|--|--|
| Przemysł meblarski: | Laminaty<br>Lite drewno<br>Materiały drewniane<br>Materiały drewniane<br>Materiały drewniane<br>Materiały drewniane<br>Tworzywa sztuczne | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Laminat HPL</li> <li><input type="radio"/> Lite drewno</li> <li><input checked="" type="radio"/> Płyta wiórowa</li> <li><input checked="" type="radio"/> Płyta MDF</li> <li><input checked="" type="radio"/> Płyta HDF</li> <li><input checked="" type="radio"/> Materiał drewnopochodny</li> <li><input type="radio"/> Płyta mineralna</li> <li><input type="radio"/> Materiały mineralne</li> </ul> |

| <b>Stosowanie</b>   | Obergruppe                    | Untergruppe                                       |
|---|-------------------------------|---|
|  | Stacjonarne szlifowanie taśmą | Szlifowanie szerokotaśmowe, kontaktowe            |
|  | Stacjonarne szlifowanie taśmą | Szlifowanie szerokotaśmowe, kontaktowe/poduszkowe |
|  | Stacjonarne szlifowanie taśmą | Szlifowanie szerokotaśmowe, poduszkowe            |
| Szlif:  |                               |   |

| <b>Details</b>        |   |
|-----------------------|---|
| Nie nadaje się do:    | - Kalibrowanie i szlifowanie średnie silnie oleistego i żywicznego drewna                     |
| Zalecane szlifowanie: | - Stosowanie w przypadku sklejek i płyt stolarskich tylko z połączeniem typu 3, cięcie proste |

| Details                             |  |
|-------------------------------------|--|
| 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>- Przestrzeganie karty charakterystyki materiału ściernego (dostępna w sia Abrasives)</li> <li>- Postępowanie zgodnie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa organizacji FEPA</li> <li>- Stosowanie okularów i masek ochronnych</li> <li>- Stosowanie skutecznego systemu odsysania pyłu lub noszenie maski chroniącej przed drobnym pyłem</li> </ul> |

| Kommunikation |   |                               |
|---------------|---|-------------------------------|
| Claim:        | Niezawodny, wszechstronny   |                               |
| Copy:         | Niezawodna, uniwersalna szlifierka 2718 siapan+ z wytrzymałym i elastycznym podkładem poliestrowym oraz szerokim zakresem ziarnistości gwarantuje wysoki poziom wydajności we wszystkich zastosowaniach, od szlifowania kalibracyjnego aż do końcowego szlifowania, zawsze precyzyjne i wysokiej jakości rezultaty szlifowania. |                               |
| Bildmaterial: | Product Top View (PTV)  | Przednia strona: ID 5034      |
|               |   | Tylna strona: ID              |
|               | Zdjęcie zastosowania  | Przemysł meblarski: ID 118399 |
|               | Prezentacja produktów:  |                               |
|               | Zdjęcie makro:  |                               |
|               | Zdjęcie opakowania:   |                               |
|               | Zdjęcie grupy produktów:  | ID 118400                     |

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung