

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dremel-85422-kamien-szlif-krzemowo-weglikowy-19-8-mm-2615542232-0225-p-1434.html>



## Dremel 85422 Kamień szlif. krzemowo-węglkowy 19,8 mm 2615542232 02/25

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>13,50 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>2 615 542 232</b> |
| Kod producenta   | <b>2 615 542 232</b> |
| Kod EAN          | <b>8710364016853</b> |
| Producent        | <b>Dremel</b>        |

### Opis produktu

#### Parametry techniczne:

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Średnica trzpienia           | 3,2 mm        |
| Średnica robocza             | 19,8 mm       |
| Akcesoria - długość          | 40,0 mm       |
| Szerokość                    | 19,0 mm       |
| Długość                      | 19,0 mm       |
| Wysokość                     | 38,0 mm       |
| Maksymalna prędkość obrotowa | 25.000 1/min. |
| Ilość                        | 1             |

#### Zastosowanie

#### Materiał

Szlifowanie  
Ostrzenie

**Kamień:** Beton napowietrzony, Beton, Płyty gipsowe, suchy tynk, Porcelana, Cegła, Kamień sztuczny, marmur, Granit

**Metal:** Mosiądz, Miedź, Metale miękkie

**Zastosowania specjalne:** Ceramika, Zwykłe szkło

#### Korzyści dla użytkownika:

- Cienki kamień szlifierski. Do szlifowania materiałów nieżelaznych takich jak kamień

#### Do czego służy narzędzie robocze?

- Do ostrzenia, stępiania ostrych krawędzi i szlifowania.
- Typowe zastosowania obejmują usuwanie odcisków i nadmiaru szkliwa, wygładzanie ostrych krawędzi i grawerowanie w szkłe.
- Te kamienie szlifierskie są bardziej wytrzymałe od końcówek z tlenku glinu, są przeznaczone specjalnie do użytku z twardymi materiałami takimi jak szkło i ceramika.

#### Jak używać narzędzia roboczego?

- Używaj bocznej strony narzędzia roboczego, aby uzyskać jak najlepsze wykończenie przy pracy pod kątem.
- Materiały, które możesz obrabiać narzędziem roboczym:
- Do szlifowania i grawerowania w kamieniu, szkłe, ceramice, porcelanie i metalach nieżelaznych

#### Zalecane prędkości (obr./min):

- Ceramika: 35.000 Szkło: 35.000
- Kamień: 10.000-15.000
- Muszle: 10.000-15.000