

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, stępienia 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