

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dremel-83322-kamien-szlif-krzemowo-weglikowy-3-2-mm-3-szt-26153322ja-1024-p-1427.html>



## Dremel 83322 Kamień szlif. krzemowo-węglkowy 3,2 mm 3 szt. 26153322JA 10/24

Cena	<b>41,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2 615 332 2JA</b>
Kod producenta	<b>2 615 332 2JA</b>
Kod EAN	<b>8710364044948</b>
Producent	<b>Dremel</b>

### Opis produktu

#### Parametry techniczne:

Średnica trzpienia	3,2 mm
Średnica robocza	3,2 mm
Akcesoria - długość	39,0 mm
Szerokość	4,0 mm
Długość	4,0 mm
Wysokość	38,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	25.000 1/min.
Ilość	3

#### 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:

- Mały, kulkowy kamień szlifierski krzemowo-węglkowy.

#### 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

