

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 | 41,50 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | 4 dni |
| Numer katalogowy | 2 615 332 2JA |
| Kod producenta | 2 615 332 2JA |
| Kod EAN | 8710364044948 |
| Producent | Dremel |

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

