

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dremel-413-krazek-papier-scierny-ziarnistosc-240-10-szt-oryginal-03-p-3888.html>

## Dremel 413 Krążek papier ścierny ziarnistość 240 10 szt. oryginał \*03

Cena	<b>13,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>16,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>2615041332</b>
Kod producenta	<b>2615041332</b>
Kod EAN	<b>8710364008445</b>
Producent	<b>Dremel</b>

### Opis produktu

#### Zastosowanie:

Do (gładkiego) ścierania płaskich powierzchni i krawędzi miękkich materiałów takich jak drewno lub do usuwania rdzy. Do standardowych zastosowań tarczy ścierniej Dremel należy wygładzanie i kształtowanie drewna lub usuwanie farby. Produkt jest doskonały do dokładnego ścierania płaskich powierzchni i krawędzi miękkich materiałów, takich jak drewno i włókno szklane. Tarcze ściernie Dremel są pokryte drobniejszym ziarnem niż taśmy szlifierskie Dremel.

#### Jak używać narzędzia roboczego?

Tarcz najlepiej używać z narzędziem Dremel skierowanym w stronę obrabianego materiału. Można je łatwo dopasować do dowolnych krzywizn w wykonywanym projekcie. Aby osiągnąć optymalny rezultat pracy, zalecamy używać głównie środkowej części tarczy.

Z czasem tarcze ściernie zużywają się i można je wymienić, wyjmując trzpień.

#### Materiały, które możesz obrabiać narzędziem roboczym

Tych tarcz można używać do ścierania/wygładzania miękkich materiałów, takich jak twarde i miękkie drewno, tworzywa sztuczne, włókno szklane i aluminium, ale także do usuwania rdzy z różnych rodzajów metalu, np. stali.

#### Dane techniczne:

- Średnica trzpienia: **3,2 mm**
- Średnica robocza: **19,0 mm**
- Materiał: **Ścierniwo z węgliku krzemu, wzmocnione gumą**
- Kształt: Tarcza
- Zastosowanie trzpienia: **Stosuj w połączeniu z trzpieniem ze śrubą 402**
- Gryś: **240**
- Maksymalna prędkość obrotowa: **20.000 1/min**

**Pakowane po 10 szt.**

**Opakowanie zastępcze**