

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dremel-432-tasma-szlifierska-13mm-6-szt-2615043232-1125-p-1387.html>

Dremel 432 Taśma szlifierska 13mm 6 szt. 2615043232 11/25

Cena	13,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2 615 043 232
Kod producenta	2 615 043 232
Kod EAN	8710364007264
Producent	Dremel

Opis produktu

Informacje dodatkowe:

- Do zgrubnego ścinania i wygładzania drewna oraz włókna szklanego, usuwania rdzy z powierzchni metalowych ścinania powierzchni gumowych.
- Produkt kompatybilny z trzpieniem do szlifowania 407 oraz trzpieniem do szlifowania SC407 EZ SpeedClic.
- Duża taśma szlifierska do ścierania drewna i tworzyw sztucznych

Parametry techniczne:

Średnica trzpienia	3,2 mm
Średnica robocza	13,0 mm
Grys	120
Szerokość	15,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	35.000 1/min.
Długość	15,0
Wysokość	13,0
Ilość	6

Zastosowanie Materiał

Ścieranie: Wykończenie, Kontury/krawędzie
Drewno: Sklejka, Drewno, miękkie, Płyta wiórowa, Drewno, twarde, Płyta cementowo-wiórowa, Sklejka drewniana
Metal: Metale miękkie, Mosiądz, Stal hartowana, Złoto, Aluminium, Srebro, Stal nierdzewna, Miedź
Zastosowania specjalne: Guma, Zwykły plastik, Pleksiglas

Korzyści dla użytkownika

- **Do czego służy narzędzie robocze?** Taśmy szlifierskie służą głównie do usuwania powłok wykończeniowych i materiału (drewna lub innych miękkich materiałów). Taśmy te są także stosowane do (zgrubnego) kształtowania i wygładzania lub usuwania rdzy. Jeśli chcesz usunąć tylko powłokę wykończeniową, rozważ użycie mniej agresywnego narzędzia, np. tarczy płatowej (nr 502 or 504) lub tarczy ścierniej do wykańczania powierzchni, np. nr 511S/512S lub 511E/512E.
- **Jak używać narzędzia?** Wymieniaj taśmy szlifierskie 13 mm 5 razy szybciej dzięki trzpieniowi do szlifowania i taśmom szlifierskim EZ SpeedClic (SC407) niż w przypadku standardowego trzpienia. Wyjątkowy mechanizm Dremel Easy SpeedClic (SC) umożliwia beznarzędziową, łatwą i szybką wymianę tarcz: wystarczy je ODCIĄGNĄĆ – OBRÓCIĆ – ZWOLNIĆ i gotowe. Wygląd taśmy sygnalizuje jej ziarnistość. Im większe nierówności można zaobserwować na powierzchni taśmy, tym niższa ziarnistość.
- Taśmy szlifierskie są dostępne w ziarnistościach 120 i 60. Im niższa ziarnistość, tym więcej materiału usuwa narzędzie.
- Z czasem taśmy szlifierskie zużywają się i można je wymienić, odkręcając śrubę w górnej części trzpienia do szlifowania. Używając trzpienia do szlifowania z serii DREMEL EZ SpeedClic, wymienisz taśmę jeszcze szybciej.
- **Materiały, które możesz obrabiać narzędziem roboczym:** Taśm tych 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. Służą także do kształtowania powierzchni gumowych

-
- **Zalecana prędkość:** Twarde drewno: 10-35000 Miękkie drewno 10-35000 Aluminium 35000 Mosiądz 35000 Ceramika: 10-35000 Miedz: 25-35000 Tworzywa sztuczne: 10-20000 Kamień: 10-35000 Muszle: 10-35000 Stal 35000