

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dremel-407-tasma-szlif-i-trzpien-do-szlifowania-13-mm-2615040732-p-1480.html>

Dremel 407 Taśma szlif. i trzpień do szlifowania 13 mm 2615040732

Cena	10,50 zł
Cena poprzednia	12,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2615040732
Kod producenta	2615040732
Kod EAN	8710364007226
Producent	Dremel

Opis produktu

Dane techniczne:

Średnica trzpienia	3,2 mm
Średnica robocza	13,0 mm
Materiał	Tlenek glinu
Kształt	Taśma
Zastosowanie trzpienia	Stosuj w połączeniu z trzpieniem do szlifowania 407
Grys	60
Maksymalna prędkość obrotowa	35.000 1/min.

Korzyści dla użytkownika

Do czego służy narzędzie robocze?

- Do usuwania materiałów (malowanych) / kształtowania drewna i tworzyw sztucznych.
- 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 roboczego?

- 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.

Do szlifowania używaj bocznych powierzchni taśm.

- 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
 - Miedź: 25-35000
 - Tworzywa sztuczne: 10-20000
 - Kamień: 10-35000
 - Muszle: 10-35000 Stal: 35000

Podsumowanie:

- Idealna do zgrubnego ścinania i wygładzania
- Można jej używać do drewna i włókna szklanego
- Taśma szlifierska pokryta ścierniwem z tlenku glinu

W sprzedaży 1 szt. w opakowaniu zastępczym