

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dremel-407-tasma-szlif-z60-i-trzpien-do-szlifowania-13-mm-2615040732-0326-p-4794.html>



Dremel 407 Taśma szlif. Z60 i trzpień do szlifowania 13 mm 2615040732 03/26

Cena	12,99 zł
Cena poprzednia	13,95 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
Gryś	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 oryginalnym