

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 ściernej 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