

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dremel-430-tasma-szlifierska-i-trzpień-2-szt-do-szlifowania-6-4-mm-0523-p-1385.html>



Dremel 430 Taśma szlifierska i trzpień 2 szt. do szlifowania 6,4 mm 05/23

Cena	29,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2 615 043 OJA
Kod producenta	2 615 043 OJA
Kod EAN	8710364045167
Producent	Dremel

Opis produktu

Parametry techniczne:

Średnica trzpienia	3,2 mm
Średnica robocza	6,4 mm
Akcesoria - długość	36,0 mm
Grys	60
Szerokość	6,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	35.000 1/min.
Długość	6,0
Wysokość	32,0
Ilość	2
Zastosowanie	Ścieranie: Wykończenie, Kontury/krawędzie
Materiał	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:

- Mały trzpień do szlifowania i taśma szlifierska (ziarnistość P60)
- **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 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