

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dremel-s472-precyzyjna-szczotka-tarcza-scierna-ziar-120-2615s472ja-1-szt-1225-p-1441.html>



DREMEL S472 Precyzyjna szczotka tarcza ścierna ziar. 120 2615S472JA 1 szt. 12/25

Cena	39,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2615S472JA
Kod producenta	2615S472JA
Kod EAN	8710364050321
Producent	Dremel

Opis produktu

Informacje dodatkowe

- Świetny produkt do czyszczenia detali i lekkiego ścierania (ziarnistość 120).
- Produkty są kompatybilne z obydwo trzpieniami: trzpieniem Dremel Exclusive EZ402 SpeedClic oraz trzpieniem standardowym 402

Do czego służy narzędzie robocze?

- Świetny produkt do czyszczenia detali i delikatnego ścierania. Umożliwia ścieranie profili, detali i miejsc trudno dostępnych. Zawiera pastę polerską – gumowe włókna są przetykane ścierniwem, nie ma potrzeby stosowania środka polerskiego. Usuwa wierzchnią warstwę materiału bez uszkodzenia bazy i przy lekkim nacisku umożliwia usunięcie farby, ale nie drewna znajdującego się pod spodem. Zarówno szczotka ścierna, jak i tarcza ścierna do wykańczania powierzchni są dostępne w wysokiej, średniej i niskiej ziarnistości.

Jak używać narzędzia?

- Stosuj w połączeniu z trzpieniem SC402 i 402. Wyjątkowy mechanizm Dremel Easy SpeedClic (SC) umożliwia beznarzędziową, łatwą i szybką wymianę tarcz: wystarczy je ODCIĄGNAĆ – OBRÓCIĆ – ZWOLNIĆ i gotowe. Dzięki temu wymiana osprzętu jest 6 razy szybsza niż przy użyciu standardowego trzpienia (trzień EZ SpeedClic SC402 i 402 są sprzedawane osobno). Szczotek ściernych najlepiej używać w taki sposób, aby ich krawędź dotykała materiału. Nie jest wymagana duża siła nacisku, aby osiągnąć właściwy rezultat. Jeżeli rezultat pracy nie jest dostatecznie widoczny, należy rozważyć użycie szczotki o niższej ziarnistości.

Materiały, które możesz obrabiać narzędziem roboczym:

- Ścieranie i czyszczenie drewna, aluminium, tworzyw sztucznych, metalu, stali i winylu

Zalecana prędkość obrotowa

- Maksymalna prędkość obrotowa: 15000 obr./min
Drewno: 10–15000 obr./min
Miękkie metale: 10–15000 obr./min
Twarde metale: 10–15000 obr./min
Tworzywa sztuczne: 10–15000 obr./min

Dane techniczne: Średnica trzpienia	3,2 mm
Średnica robocza	25,0 mm
Zastosowanie trzpienia	Kompatybilność z trzpieniem EZ402 EZ lock™ / SC402 EZ SpeedClic i trzpieniem 402
Grys	120
Szerokość	25,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	15.000 1/min.
Długość	25,0

Wysokość
Ilość

7,0
1

Zastosowanie: