

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dremel-s471-precyzyjna-szczotka-tarcza-scierna-ziar-36-2615s471ja-1-szt-0626-p-1436.html>



DREMEL S471 Precyzyjna szczotka tarcza ścierna ziar. 36 2615S471JA 1 szt. 06/26

Cena	40,50 zł
Cena poprzednia	41,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2615S471JA
Kod producenta	2615S471JA
Kod EAN	8710364050314
Producent	Dremel

Opis produktu

Informacje dodatkowe

- Świetny produkt do czyszczenia detali i lekkiego ścierania (ziarnistość 220).
- Produkty są kompatybilne z obydwooma 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 (trzpień 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	220
Szerokość	25,0 mm

Maksymalna prędkość obrotowa	15.000 1/min.
Długość	25,0
Wysokość	7,0
Ilość	1

Zastosowanie: