

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/dremel-504-tarcza-platowa-4-8-mm-2615050432-0324-p-1397.html>

Dremel 504 Tarcza płatowa 4,8 mm 2615050432 03/24

Cena	40,50 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	2 615 050 432
Kod producenta	2 615 050 432
Kod EAN	8710364015269
Producent	Dremel

Opis produktu

Parametry techniczne:

Średnica trzpienia	3,2 mm
Średnica robocza	28,6 mm
Wysokość robocza	4,8 mm
Akcesoria - długość	50,0 mm
Grys	80
Szerokość	30,0 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	35.000 1/min.
Długość	30,0
Wysokość	44,0
Ilość	1
Zastosowanie	Ścieranie: Wykończenie
Materiał	Ścieranie: Kontury/krawędzie 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

Pozycjonowanie:

- Najmniejsza tarcza płatowa (ziarnistość P80). Sprawdza się przy (delikatnym) wykończeniowym usuwaniu materiału

Korzyści dla użytkownika:

- Do czego służy narzędzie robocze? Tarcze płatowe są doskonałe do usuwania powłok wykończeniowych i delikatnego czyszczenia materiału, ponieważ są mniej agresywne niż taśmy szlifierskie. Nie ścierają powierzchni materiału aż tak szybko. Podczas pracy wytwarzają także mniej ciepła ze względu na konstrukcję płatową, tak więc istnieje mniejsze ryzyko nadpalenia materiału. Szlifuj i poleruj powierzchnie płaskie lub profilowane. Tarcze płatowe są najbardziej skuteczne, gdy używa się ich przede wszystkim do wykańczania powierzchni po uprzednim intensywnym ścieraniu powierzchni i usuwaniu materiału. Produkt jest dostępny w wysokiej i niskiej ziarnistości
- Jak używać narzędzia roboczego? Tarcze płatowe są osiągają największą skuteczność, gdy krawędź płasko przylega do obrabianego materiału, co pozwala na wydajne ścieranie.
- Materiały, które możesz obrabiać narzędziem oraz zalecana prędkość obrotowa:

Aluminium: 30-35000
Mosiądz: 30-35000
Miedź: 30-35000
Twarde drewno 30000
Tworzywa sztuczne 10000
Miękkie drewno: 35.000
Stal: 35000