

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

### 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