

Dane aktualne na dzień: 25-04-2025 09:32

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-tarczowo-pilkowy-z-weglika-zeby-drobne-wg-din-1837-a-63x0-25x16-mm-128z-karnasch-56000063025-p-2034.html>

Frez tarczowo-pilkowy z węglika, zęby drobne wg DIN 1837 A 63x0,25x16 mm 128Z Karnasch (56000063025)

Cena brutto	401,82 zł
Cena netto	326,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	56000063025
Kod EAN	4046781071507

Opis produktu

Frez tarczowo-pilkowy wg DIN 1837A z drobnymi zębami.

Używaj frezów tarczowo-pilkowych z węglików spiekanych tylko na maszynach stacjonarnych i o niskich wibracjach (np. frezarkach). Tarcze muszą być bezpiecznie zamocowane między dużymi kołnierzami zaciskowymi. Należy unikać nacisku bocznego i stosowania na maszynach z podawaniem ręcznym.

Cięcie stali wymaga chłodzenia, którego brak prowadzi do przedwczesnego zużycia narzędzi, pęknięć i złamań narzędzia. Żeliwo i tworzywa sztuczne muszą być obrabiane na sucho.

Zastosowanie:

- Precyzyjna praca przy cięciu i rowkowaniu cienkościennych profili i materiałów dających krótkie wióry: stali o wysokiej wytrzymałości, stali, żeliwa, metali kolorowych, polimerów (sprzęt dla mechaniki precyzyjnej, przemysłu jubilerskiego).
- Idealny do rowkowania śrub.

Maksymalna zalecana głębokość cięcia to 3 mm.

Tarcze o średnicy od 150 mm do 200 mm na zamówienie.

Parametry piły:

Średnica: 63 mm

Grubość: 0,25 mm

Średnica wewnętrzna (otwór), tolerancja H7: 16 mm

Liczba zębów: 128A

Norma DIN: wg DIN 1837 A

Średnica robocza [d1]: **63,00 mm**

Średnica otworu: **16 mm**