

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:53

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-tarczowo-pilkowy-z-weglika-zeby-zgrubne-wg-din-1838-b-63x2-50x16-mm-32-z-karnasch-56001063250-p-2220.html>

Frez tarczowo-piłkowy z węglika, zęby zgrubne wg DIN 1838 B 63x2,50x16 mm 32 Z Karnasch (56001063250)

Cena brutto	369,10 zł
Cena netto	300,08 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	56001063250
Kod EAN	4046781073723
Magazyn producenta	0

Opis produktu

UWAGA! PRODUKT ZAMAWIANY NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE OD PRODUCENTA. BRAK MOŻLIWOŚCI ZWROTU! WYPRZEDAŻ. Frez tarczowo-piłkowy wg DIN 1838B z zębami zgrubnymi.

Używaj frezów tarczowo-piłkowych 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: 2,50 mm

Średnica wewnętrzna (otwór), tolerancja H7: 16 mm

Liczba zębów: 32B

Norma DIN: wg DIN 1838 B

Średnica robocza [d1]: **63,00 mm**

Średnica otworu: **16 mm**