

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 05:35

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-tarczowo-pilkowy-z-weglika-zeby-drobne-wg-din-1837-a-100x0-50x22mm-160z-karnasch-56000100050-p-2081.html>

Frez tarczowo-piłkowy z węglika, zęby drobne wg DIN 1837 A 100x0,50x22mm 160Z Karnasch (56000100050)

Dostępność	Na zapytanie
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	56000100050
Kod EAN	4046781072030
Magazyn producenta	2

Opis produktu

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

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: 100 mm

Grubość: 0,50 mm

Średnica wewnętrzna (otwór), tolerancja H7: 22 mm

Liczba zębów: 160A

Norma DIN: wg DIN 1837 A

Średnica robocza [d1]: **100,00 mm**

Średnica otworu: **22 mm**