

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 10:01

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-tarczowo-pilkowy-z-weglika-zeby-drobne-wg-din-1837-a-50x0-20x13-mm-128z-karnasch-56000050020-p-2007.html>

Frez tarczowo-pilkowy z węglika, zęby drobne wg DIN 1837 A 50x0,20x13 mm 128Z Karnasch (56000050020)

Cena brutto	150,88 zł
Cena netto	122,67 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Powyżej 14 dni
Kod producenta	56000050020
Kod EAN	4046781071217

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: 50 mm

Grubość: 0,20 mm

Średnica wewnętrzna (otwór), tolerancja H7: 13 mm

Liczba zębów: 128A

Norma DIN: wg DIN 1837 A

Średnica robocza [d1]: **50,00 mm**

Średnica otworu: **13 mm**