

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 01:34

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-tarczowo-pilkowy-z-weglika-zeby-drobne-wg-din-1837-a-40x0,15x10-mm-128z-karnasch-56000040015-p-1979.html>

Frez tarczowo-piłkowy z węglika, zęby drobne wg DIN 1837 A 40x0,15x10 mm 128Z Karnasch (56000040015)

Cena brutto	112,69 zł
Cena netto	91,62 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Powyżej 14 dni
Kod producenta	56000040015
Kod EAN	4046781070920

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: 40 mm

Grubość: 0,15 mm

Średnica wewnętrzna (otwór), tolerancja H7: 10 mm

Liczba zębów: 128A

Norma DIN: wg DIN 1837 A

Średnica robocza [d1]: **40,00 mm**

Średnica otworu: **10 mm**