

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 15:00

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-tarczowo-pilkowy-z-weglika-zeby-zgrubne-wg-din-1838-b-40x0,25x10-mm-40z-karnasch-56001040025-p-2177.html>

Frez tarczowo-piłkowy z węglika, zęby zgrubne wg DIN 1838 B 40x0,25x10 mm 40Z Karnasch (56001040025)

| | |
|----------------|-----------------------|
| Cena brutto | 98,47 zł |
| Cena netto | 80,06 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | Powyżej 14 dni |
| Kod producenta | 56001040025 |
| Kod EAN | 4046781073242 |

Opis produktu

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: 40 mm

Grubość: 0,25 mm

Średnica wewnętrzna (otwór), tolerancja H7: 10 mm

Liczba zębów: 40B

Norma DIN: wg DIN 1838 B

Średnica robocza [d1]: **40,00 mm**

Średnica otworu: **10 mm**