

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:40

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-tarczowo-pilkowy-z-weglika-zeby-drobne-wg-din-1837-a-63x1-00x16mm-100z-karnasch-56000063100-p-2044.html>

Frez tarczowo-piłkowy z węglika, zęby drobne wg DIN 1837 A 63x1,00x16mm 100Z Karnasch (56000063100)

| | |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto | 466,82 zł |
| Cena netto | 379,53 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 56000063100 |
| Kod EAN | 4046781071606 |
| Magazyn producenta | 5 |

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: 63 mm

Grubość: 1,00 mm

Średnica wewnętrzna (otwór), tolerancja H7: 16 mm

Liczba zębów: 100A

Norma DIN: wg DIN 1837 A

Średnica robocza [d1]: **63,00 mm**

Średnica otworu: **16 mm**