

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 09:43

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-tarczowo-pilkowy-z-weglika-zeby-zgrubne-wg-din-1838-b-50x6-00x13-mm-20-z-karnasch-56001050600-p-2207.html>

## Frez tarczowo-piłkowy z węglika, zęby zgrubne wg DIN 1838 B 50x6,00x13 mm 20 Z Karnasch (56001050600)

Cena brutto	<b>555,62 zł</b>
Cena netto	<b>451,72 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>56001050600</b>
Kod EAN	<b>4046781073594</b>
Magazyn producenta	<b>0</b>

### Opis produktu

**UWAGA! PRODUKT ZAMAWIANY NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE OD PRODUCENTA. BRAK MOŻLIWOŚCI ZWROTU! WYPRZEDAŻ. 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: 50 mm

Grubość: 6,00 mm

Średnica wewnętrzna (otwór), tolerancja H7: 13 mm

Liczba zębów: 20B

Norma DIN: wg DIN 1838 B

Średnica robocza [d1]: **50,00 mm**

Średnica otworu: **13 mm**