

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:55

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-tarczowo-pilkowy-z-weglika-zeby-drobne-wg-din-1837-a-15x0-30x5mm-64-z-karnasch-56000015030-p-1876.html>

## Frez tarczowo-pilkowy z węglika, zęby drobne wg DIN 1837 A 15x0,30x5mm 64 Z Karnasch (56000015030)

Cena brutto	<b>103,49 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>84,14 zł</b>
------------	-----------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
--------------	------------------

Kod producenta	<b>56000015030</b>
----------------	--------------------

Kod EAN	<b>4046781069191</b>
---------	----------------------

Magazyn producenta	<b>10</b>
--------------------	-----------

### 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: 15 mm

Grubość: 0,30 mm

Średnica wewnętrzna (otwór), tolerancja H7: 5 mm

Liczba zębów: 64A

Norma DIN: wg DIN 1837 A

Średnica robocza [d1]: **15,00 mm**

Średnica otworu: **5 mm**