

Dane aktualne na dzień: 08-04-2026 00:23

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-trzpieniowy-fi-5-0-mm-weglikowy-vhm-krotki-1-ostrze-typ-w-din6535ha-bohrcraft-55000300500-p-73090.html>

## Frez trzpieniowy fi 5,0 mm, węglkowy VHM, krótki, 1 ostrze, typ W, DIN6535HA, Bohrcraft (55000300500)

Cena brutto	<b>156,12 zł</b>
Cena netto	<b>126,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>55000300500</b>
Kod EAN	<b>4014691299526</b>
Magazyn producenta	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Frez 1-ostrowy z węglika spiekanego, typ W

- 1-ostrowy
- Z ostrzem centralnym
- Do frezowania, obróbki rowków i frezowania konturów
- Szczególnie do obróbki maszynowej miękkich materiałów, takich jak aluminium, metale nieżelazne i tworzywa sztuczne

#### Zastosowanie:

- Stopy aluminium do obróbki plastycznej:  $\leq 200$  N/mm<sup>2</sup>; EN AW-AMn1; EN AW-3103
- Stopy aluminium do obróbki plastycznej:  $\leq 350$  N/mm<sup>2</sup>; EN AW-AMgSi; EN AW-6060
- Stopy aluminium do obróbki plastycznej:  $\leq 550$  N/mm<sup>2</sup>; EN AW-AIZn5Mg3Cu; EN AW-7022
- Stopy aluminium do odlewania: Si  $\leq 7\%$ ; EN AC-AMg5; EN AC-51300
- Stopy aluminium do odlewania: 7% Czysta miedź, miedź niskostopowa:  $\leq 400$  N/mm<sup>2</sup>; E-Cu 57; EN CW 004 A
- Stopy miedzi i cynku (mosiądz, długie wióry):  $\leq 550$  N/mm<sup>2</sup>; CuZn37 (Ms63); EN CW 508 L
- Stopy miedzi i cynku (mosiądz, krótkie wióry):  $\leq 550$  N/mm<sup>2</sup>; CuZn36Pb3 (Ms58); EN CW 603 N
- Stopy miedzi i aluminium (brąz aluminiumowy, długie wióry):  $\leq 800$  N/mm<sup>2</sup>; CuAl10Ni5Fe4; EN CW 307 G
- Stopy miedzi i cyny (brąz cynowy, długie wióry):  $\leq 700$  N/mm<sup>2</sup>; CuSn8P; EN CW 307 G
- Stopy miedzi i cyny (brąz cynowy, krótkie wióry):  $\leq 400$  N/mm<sup>2</sup>; CuSn7 ZnPb (Rg7); 2.1090

Średnica robocza [d1]: **5,00 mm**Średnica uchwyty [d2]: **6,00 mm**Długość całkowita [l1]: **54,00 mm**Długość robocza [l3]: **13,00 mm**Ilość ostrzy [Z]: **1**Materiał narzędzia: **Węgiel spiekany**Powłoka: **brak**Kąt lini śrubowej: **30°**Typ uchwyty: **DIN 6535 HA**Kierunek skrawania: **prawy**Chłodzenie wewnętrzne: **nie**Norma narzędzia: **Bohrcraft**