

Dane aktualne na dzień: 29-07-2026 16:12

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-trzpieniowy-fi-8-0mm-weglikowy-vhm-krotki-1-ostre-typ-w-din6535ha-bohrcraft-55000300800-p-73092.html>

Frez trzpieniowy fi 8,0mm, węglkowy VHM, krótki, 1 ostrze, typ W, DIN6535HA, Bohrcraft (55000300800)

Cena brutto	236,34 zł
Cena netto	192,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	55000300800
Kod EAN	4014691299540
Magazyn producenta	7

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: $\leq 200 \text{ N/mm}^2$; EN AW-ALMn1; EN AW-3103
- Stopy aluminium do obróbki plastycznej: $\leq 350 \text{ N/mm}^2$; EN AW-ALMgSi; EN AW-6060
- Stopy aluminium do obróbki plastycznej: $\leq 550 \text{ N/mm}^2$; EN AW-AlZn5Mg3Cu; EN AW-7022
- Stopy aluminium do odlewania: $\text{Si} \leq 7\%$; EN AC-ALMg5; EN AC-51300
- Stopy aluminium do odlewania: 7% Czysta miedź, miedź niskostopowa: $\leq 400 \text{ N/mm}^2$; E-Cu 57; EN CW 004 A
- Stopy miedzi i cynku (mosiądz, długie wióry): $\leq 550 \text{ N/mm}^2$; CuZn37 (Ms63); EN CW 508 L
- Stopy miedzi i cynku (mosiądz, krótkie wióry): $\leq 550 \text{ N/mm}^2$; CuZn36Pb3 (Ms58); EN CW 603 N
- Stopy miedzi i aluminium (brąz aluminiumowy, długie wióry): $\leq 800 \text{ N/mm}^2$; CuAl10Ni5Fe4; EN CW 307 G
- Stopy miedzi i cyny (brąz cynowy, długie wióry): $\leq 700 \text{ N/mm}^2$; CuSn8P; EN CW 307 G
- Stopy miedzi i cyny (brąz cynowy, krótkie wióry): $\leq 400 \text{ N/mm}^2$; CuSn7 ZnPb (Rg7); 2.1090

Średnica robocza [d1]: **8,00 mm**Średnica uchwytu [d2]: **8,00 mm**Długość całkowita [l1]: **58,00 mm**Długość robocza [l3]: **19,00 mm**Ilość ostrzy [Z]: **1**Materiał narzędzia: **Węglik spiekany**Powłoka: **brak**Kąt lini śrubowej: **30°**Typ uchwytu: **DIN 6535 HA**Kierunek skrawania: **prawy**Chłodzenie wewnętrzne: **nie**Norma narzędzia: **Bohrcraft**