

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:23

Link do produktu: <https://wiertools.pl/frez-trzpieniowy-fi-18-0-mm-din-844-hss-e-co8-krotki-2-ostrza-typ-w-din1835b-bohrcraft-53550301800-p-73033.html>

## Frez trzpieniowy fi 18,0 mm, DIN 844, HSS-E Co8, krótki, 2 ostrza, typ W, DIN1835B, Bohrcraft (53550301800)



|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto        | <b>184,27 zł</b>     |
| Cena netto         | <b>149,81 zł</b>     |
| Dostępność         | <b>Niedostępny</b>   |
| Czas wysyłki       | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta     | <b>53550301800</b>   |
| Kod EAN            | <b>4014691298116</b> |
| Magazyn producenta | <b>0</b>             |

### Opis produktu

#### Frez trzpieniowy do rowków DIN 844 HSS-E (Co8), krótka wersja, 2-ostrowy, typ W

- 2-ostrowy
- Z ostrzem centralnym
- Przeznaczony do frezowania wgłębnego, frezowania rowków i wytaczania
- 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-AlMn1; EN AW-3103
- Stopy aluminium do obróbki plastycznej  $\leq 350$  N/mm<sup>2</sup>; EN AW-AlMgSi; EN AW-6060
- Stopy aluminium do obróbki plastycznej  $\leq 550$  N/mm<sup>2</sup>; EN AW-AlZn5Mg3Cu; EN AW-7022
- Stopy aluminium do odlewania Si  $\leq 7\%$ ; EN AC-AlMg5; EN AC-51300
- Stopy aluminium do odlewania 7%  $\leq$  Si 12%; EN AC-AlSi9Cu3; EN AC-46500

Średnica robocza [d1]: **18,00 mm**Średnica uchwytu [d2]: **16,00 mm**Długość całkowita [l1]: **92,00 mm**Długość robocza [l3]: **32,00 mm**Ilość ostrzy [Z]: **2**Materiał narzędzia: **HSS-E Co8**Powłoka: **brak**Kąt lini śrubowej: **30°**Typ uchwytu: **DIN 1835 B**Kierunek skrawania: **prawy**Chłodzenie wewnętrzne: **nie**Norma narzędzia: **DIN 884**