

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 20:31

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-mf-8-x-0-75-metryczny-drobnozwojny-hss-e-co5-din-374-c-skretny-6h-nieprzelotowy-bohrcraft-41660300807-p-66318.html>

## Gwintownik maszynowy MF 8 x 0,75 metryczny drobnnozwojny, HSS-E Co5, DIN 374 C, skrętny, 6H, nieprzelotowy Bohrcraft (41660300807)

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto    | <b>51,34 zł</b>      |
| Cena netto     | <b>41,74 zł</b>      |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki   | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta | <b>41660300807</b>   |
| Kod EAN        | <b>4014691241228</b> |

### Opis produktu

Profesjonalna jakość do codziennego użytkowania przy długiej trwałości, zapewniająca doskonały stosunek ceny do jakości.

Gwintownik wykonany ze stopowej stali szybko tnącej z dodatkiem 5% kobaltu - **HSS-E Co5**

Do wykonywania gwintów metrycznych drobnnozwojnych zgodnych z **ISO DIN 13**, w stalach konstrukcyjnych niskostopowych

#### Zastosowanie:

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Stal konstrukcyjna      | bardzo dobre |
| Stal konstrukcyjna      | bardzo dobre |
| Stal automatowa         | odpowiednie  |
| Aluminium - długi wiór  | odpowiednie  |
| Aluminium - krótki wiór | odpowiednie  |
| Tworzywa sztuczne       | odpowiednie  |

#### Parametry:

Norma: DIN 374  
Gwint: Metryczny drobnnozwojny  
Materiał: HSS-E Co5  
Średnica gwintu: MF8  
Skok gwintu: 0,75 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: C  
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy  
Kąt lini śrubowej: 35°  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka:  
Średnica otworu: 7,20 mm  
Długość całkowita: 80 mm  
Długość gwintu: 8 mm  
Uchwyt (kwadrat): 4,9 mm

Długość całkowita [I1]: **80,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [I2]: **8,00 mm**

Typ gwintu: **MF**

Rozmiar gwintu: **MF8**

Skok gwintu: **0,75 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **brak**  
Kąt lini śrubowej: **35°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**  
Typ uchwyty: **Kwadrat 4,9 mm**  
Typ otworu: **nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **7,20 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 374**