

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 09:46

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-mf-20-x-1-00-metryczny-drobnozwojny-hss-e-co5-din-374-forma-b-6h-bohrcraft-41650302010-p-66302.html>

## Gwintownik maszynowy MF 20 x 1,00 metryczny drobnozwojny, HSS-E Co5, DIN 374, forma B, 6H Bohrcraft (41650302010)

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto        | <b>219,67 zł</b>     |
| Cena netto         | <b>178,59 zł</b>     |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki       | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta     | <b>41650302010</b>   |
| Kod EAN            | <b>4014691255300</b> |
| Magazyn producenta | <b>1</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 drobnozwojnych 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 drobnozwojny  
Materiał: HSS-E Co5  
Średnica gwintu: MF20  
Skok gwintu: 1,00 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: B  
Rodzaj gwintu: przelotowy  
Kąt lini śrubowej:  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka:  
Średnica otworu: 19,00 mm  
Długość całkowita: 125 mm  
Długość gwintu: 25 mm  
Uchwyt (kwadrat): 12,0 mm

Długość całkowita [I1]: **125,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [I2]: **25,00 mm**  
Typ gwintu: **MF**  
Rozmiar gwintu: **MF20**

Skok gwintu: **1,00 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **brak**  
Kąt lini śrubowej: **0°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**  
Typ uchwytu: **Kwadrat 12,0 mm**  
Typ otworu: **przelotowy**  
Średnica otworu: **19,00 mm**  
Forma: **B**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 374**