

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 03:46

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m8-metryczny-hss-e-co5-din-376-forma-c-skretny-6h-nieprzelotowy-iso-din-13-bohrcraft-41530300800-p-66215.html>

## Gwintownik maszynowy M8 metryczny, HSS-E Co5, DIN 376, forma C skrętny, 6H, nieprzelotowy, ISO DIN 13, Bohrcraft (41530300800)



|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto        | <b>45,69 zł</b>      |
| Cena netto         | <b>37,15 zł</b>      |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki       | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta     | <b>41530300800</b>   |
| Kod EAN            | <b>4014691241020</b> |
| Magazyn producenta | <b>100</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 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 376  
Gwint: Metryczny  
Materiał: HSS-E Co5  
Średnica gwintu: M8  
Skok gwintu: 1,25 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: C  
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy  
Kąt lini śrubowej: 35°  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka:  
Średnica otworu: 6,80 mm  
Długość całkowita: 90 mm  
Długość gwintu: 13 mm  
Uchwyt (kwadrat): 4,9 mm

Długość całkowita [I1]: **90,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [I2]: **13,00 mm**

Typ gwintu: **M**

Rozmiar gwintu: **M8**

Skok gwintu: **1,25 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **brak**  
Kąt lini śrubowej: **35°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**  
Typ uchwytu: **Kwadrat 4,9 mm**  
Typ otworu: **nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **6,80 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 376**