

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:54

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m14-metryczny-hss-g-din-376-forma-c-skretny-6h-nieprzelotowy-iso-din-13-bohrcraft-41510301400-p-66156.html>

## Gwintownik maszynowy M14 metryczny, HSS-G, DIN 376, forma C skrotny, 6H, nieprzelotowy, ISO DIN 13, Bohrcraft (41510301400)

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto        | <b>57,75 zł</b>      |
| Cena netto         | <b>46,95 zł</b>      |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki       | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta     | <b>41510301400</b>   |
| Kod EAN            | <b>4014691178036</b> |
| Magazyn producenta | <b>100</b>           |

### Opis produktu

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

Podstawowy gwintownik, wykonany ze stali szybko tnącej - **HSS-G**

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

#### Zastosowanie:

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

#### Parametry:

Norma: DIN 376  
Gwint: Metryczny  
Materiał: HSS-G  
Średnica gwintu: M14  
Skok gwintu: 2,00 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: C  
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy  
Kąt lini śrubowej: 35°  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka:  
Średnica otworu: 12,0 mm  
Długość całkowita: 110 mm  
Długość gwintu: 20 mm  
Uchwyt (kwadrat): 9,0 mm

Długość całkowita [l1]: **110,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [l2]: **20,00 mm**  
Typ gwintu: **M**  
Rozmiar gwintu: **M14**  
Skok gwintu: **2,00 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-G**

Powłoka: **brak**  
Kąt lini śrubowej: **35°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**  
Typ uchwyty: **Kwadrat 9,0 mm**  
Typ otworu: **nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **12,00 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 376**