

Dane aktualne na dzień: 31-05-2025 12:09

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m1-8-metryczny-krotki-hss-g-din-352-c-6h-iso-din-13-bohrcraft-41210300180-p-69117.html>

## Gwintownik maszynowy M1,8 metryczny, krótki, HSS-G, DIN 352 C, 6H, ISO DIN 13 Bohrcraft (41210300180)



|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto    | <b>25,77 zł</b>      |
| Cena netto     | <b>20,97 zł</b>      |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki   | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta | <b>41210300180</b>   |
| Kod EAN        | <b>4014691276640</b> |

### Opis produktu

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

Gwintownik, wykonany ze stali szybko tnącej - **HSS-G**

Do wykonywania gwintów metrycznych zgodnych z **ISO DIN 13**, w stalach konstrukcyjnych niskostopowych  
**Wersja krótka - do użytku ręcznego i maszynowego**

#### Zastosowanie:

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

#### Parametry:

Norma: DIN 352  
Gwint: Metryczny  
Materiał: HSS-G  
Średnica gwintu: M1,8  
Skok gwintu: 0,35 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: C  
Rodzaj gwintu: przelotowy, nieprzelotowy  
Kąt lini śrubowej:  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka:  
Średnica otworu: 1,45 mm  
Długość całkowita: 32 mm  
Długość gwintu: 8,0 mm  
Uchwyt (kwadrat): 2,1 mm

Długość całkowita [I1]: **32,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [I2]: **8,00 mm**  
Typ gwintu: **M**  
Rozmiar gwintu: **M1,8**  
Skok gwintu: **0,35 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-G**  
Powłoka: **brak**  
Kąt lini śrubowej: **0°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**  
Typ uchwyty: **Kwadrat 2,1 mm**  
Typ otworu: **przelotowy/nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **1,45 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 352**