

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 11:57

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m18-metryczny-hss-e-co5-tin-din-371-forma-c-skretny-6h-nieprzelotowy-iso-din-13-bohrcraft-41580301800-p-69169.html>

Gwintownik maszynowy M18 metryczny, HSS-E Co5 TiN, DIN 371, forma C skretny, 6H, nieprzelotowy, ISO DIN 13, Bohrcraft (41580301800)



| | |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto | 205,83 zł |
| Cena netto | 167,34 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 41580301800 |
| Kod EAN | 4014691277340 |
| Magazyn producenta | 0 |

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: M18
Skok gwintu: 2,50 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: Nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 35°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: TiN
Średnica otworu: 15,5 mm
Długość całkowita: 125 mm
Długość gwintu: 25 mm
Uchwyt (kwadrat): 11,0 mm

Długość całkowita [I1]: **125,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [I2]: **25,00 mm**
Typ gwintu: **M**
Rozmiar gwintu: **M18**

Skok gwintu: **2,50 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **TiN**
Kąt lini śrubowej: **35°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 11,0 mm**
Typ otworu: **nieprzelotowy**
Średnica otworu: **15,50 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 376**