

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 03:47

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m3-metryczny-hss-e-co5-din-371-forma-c-skretny-6h-nieprzelotowy-iso-din-13-pcv-bohrcraft-41520700300-p-66187.html>

Gwintownik maszynowy M3 metryczny, HSS-E Co5, DIN 371, forma C skretny, 6H, nieprzelotowy, ISO DIN 13, PCV Bohrcraft (41520700300)

| | |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto | 30,43 zł |
| Cena netto | 24,74 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 41520700300 |
| Kod EAN | 4014691193602 |
| Magazyn producenta | 4 |

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 371
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: M3
Skok gwintu: 0,50 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 35°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka:
Średnica otworu: 2,50 mm
Długość całkowita: 56 mm
Długość gwintu: 5 mm
Uchwyt (kwadrat): 2,7 mm

Długość całkowita [I1]: **56,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [I2]: **5,00 mm**

Typ gwintu: **M**

Rozmiar gwintu: **M3**

Skok gwintu: **0,50 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **brak**
Kąt lini śrubowej: **35°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 2,7 mm**
Typ otworu: **nieprzelotowy**
Średnica otworu: **2,50 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 371**