

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:44

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m10-metryczny-hss-e-co5-tin-din-371-forma-c-6h-typ-uni-skretny-nieprzelotowy-bohrcraft-profi-plus-41870301000-p-69260.html>

Gwintownik maszynowy M10 metryczny, HSS-E Co5 TiN, DIN 371, forma C, 6H, typ UNI, skrętny, nieprzelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41870301000)

| | |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto | 99,17 zł |
| Cena netto | 80,63 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 41870301000 |
| Kod EAN | 4014691277814 |
| Magazyn producenta | 0 |

Opis produktu

Marka premium precyzyjnych narzędzi o najwyższej jakości. Zaawansowana technologicznie jakość zapewniająca niezwykle precyzyjną obróbkę.

Narzędzia Profi-Plus zostały zaprojektowane z myślą o **profesjonalnym zastosowaniu w przemyśle i rzemiośle**.

Nadają się jednak również do regularnych prac we wszystkich popularnych materiałach. Produkty marki **Profi-Plus** charakteryzują się precyzją i długą żywotnością. Narzędzia te są idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy zastosowań.

Gwintownik wykonany ze stopowej stali szybko tnącej z dodatkiem 5% kobaltu - **HSS-E Co5** z powłoką **TiN**.

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

Zastosowanie:

| | |
|------------------------------|--------------|
| Stal konstrukcyjna | bardzo dobre |
| Stal konstrukcyjna | bardzo dobre |
| Stal automatowa | bardzo dobre |
| Stal do ulepszania cieplnego | odpowiednie |
| Żeliwo ciągliwe | bardzo dobre |
| Żeliwo szare | odpowiednie |
| Tworzywa sztuczne | odpowiednie |

Parametry:

Norma: DIN371
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: M10
Skok gwintu: 1,50 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 35°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: TiN
Średnica otworu: 8,50 mm

Długość całkowita: 100 mm
Długość gwintu: 15 mm
Uchwyt (kwadrat): 8,0 mm

Długość całkowita [I1]: **100,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [I2]: **15,00 mm**
Typ gwintu: **M**
Rozmiar gwintu: **M10**
Skok gwintu: **1,50 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **TiN**
Kąt lini śrubowej: **35°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 8,0 mm**
Typ otworu: **nieprzelotowy**
Średnica otworu: **8,50 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN371**