

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:58

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m10-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-371-forma-b-6h-typ-hd-przelotowy-bohrcraft-profi-plus-41890301000-p-69329.html>

## Gwintownik maszynowy M10 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 371, forma B, 6H, typ HD, przelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41890301000)

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto        | <b>114,07 zł</b>     |
| Cena netto         | <b>92,74 zł</b>      |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki       | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta     | <b>41890301000</b>   |
| Kod EAN            | <b>4014691277968</b> |
| Magazyn producenta | <b>6</b>             |

### 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 **TiAlN**

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

#### Zastosowanie:

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Stal do ulepszania cieplnego | bardzo dobre |
| Stal narzędziowa             | bardzo dobre |
| Stal nierdzewna              | odpowiednie  |

#### Parametry:

Norma: DIN371  
Gwint: Metryczny  
Materiał: HSS-E Co5  
Średnica gwintu: M10  
Skok gwintu: 1,50 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: B  
Rodzaj gwintu: przelotowy  
Kąt lini śrubowej:  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka: TiAlN  
Średnica otworu: 8,5 mm  
Długość całkowita: 100 mm  
Długość gwintu: 20 mm  
Uchwyt (kwadrat): 8,0 mm

Długość całkowita [l1]: **100,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **20,00 mm**

Typ gwintu: **M**

Rozmiar gwintu: **M10**

Skok gwintu: **1,50 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**

Powłoka: **TiAIN**

Kąt lini śrubowej: **0°**

Klasa tolerancji: **ISO2 6H**

Typ uchwytu: **Kwadrat 8,0 mm**

Typ otworu: **przelotowy**

Średnica otworu: **8,50 mm**

Forma: **B**

Norma gwintu: **DIN 13**

Zarys gwintu: **60°**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN371**