

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 01:54

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m10-metryczny-hss-e-co5-hd-din-371-b-6h-czerwony-pierscien-bohrcraft-profi-plus-41730301000-p-66435.html>

## Gwintownik maszynowy M10 metryczny, HSS-E Co5, HD, DIN 371 B, 6H, czerwony pierścień, Bohrcraft Profi-Plus (41730301000)

Cena brutto	<b>71,50 zł</b>
Cena netto	<b>58,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>41730301000</b>
Kod EAN	<b>4014691256635</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**

Do wykonywania gwintów metrycznych zgodnych z **ISO DIN 13**, w stalach ulepszanych cieplnie **Pierścień koloru czerwonego**.

#### 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 linii śrubowej:  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka:  
Średnica otworu: 8,5 mm  
Długość całkowita: 100 mm  
Długość gwintu: 20 mm  
Uchwyt (kwadrat): 8,0 mm

Długość całkowita [I1]: **100,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [I2]: **20,00 mm**  
Typ gwintu: **M**  
Rozmiar gwintu: **M10**  
Skok gwintu: **1,50 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **brak**  
Kąt lini śrubowej: **0°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**  
Typ uchwyty: **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**