

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

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

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



Cena brutto	64,38 zł
Cena netto	52,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	41730301000
Kod EAN	4014691256635
Magazyn producenta	100

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 lini 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**