

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 02:30

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m8-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-371-b-6h-nieprzelotowy-bohrcraft-profi-plus-41910300800-p-69334.html>

Gwintownik maszynowy M8 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 371 B, 6H, nieprzelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41910300800)

Cena brutto	81,73 zł
Cena netto	66,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41910300800
Kod EAN	4014691278101

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 ulepszanych 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: M8
Skok gwintu: 1,25 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 40°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: TiAlN
Średnica otworu: 6,8 mm
Długość całkowita: 90 mm
Długość gwintu: 13 mm
Uchwyt (kwadrat): 6,2 mm

Długość całkowita [I1]: **90,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [I2]: **13,00 mm**

Typ gwintu: **M**
Rozmiar gwintu: **M8**
Skok gwintu: **1,25 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **TiAlN**
Kąt lini śrubowej: **40°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 6,2 mm**
Typ otworu: **nieprzelotowy**
Średnica otworu: **6,80 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN371**