

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 12:17

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m5-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-371-b-6h-przelotowy-bohrcraft-profi-plus-41890300500-p-69326.html>

## Gwintownik maszynowy M5 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 371 B, 6H, przelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41890300500)

Cena brutto	<b>59,21 zł</b>
Cena netto	<b>48,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>41890300500</b>
Kod EAN	<b>4014691277937</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 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: M5  
Skok gwintu: 0,80 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: B  
Rodzaj gwintu: przelotowy  
Kąt lini śrubowej:  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka: TiAlN  
Średnica otworu: 4,2 mm  
Długość całkowita: 70 mm  
Długość gwintu: 13 mm  
Uchwyt (kwadrat): 4,9 mm

Długość całkowita [I1]: **70,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [I2]: **13,00 mm**

Typ gwintu: **M**  
Rozmiar gwintu: **M5**  
Skok gwintu: **0,80 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **TiAIN**  
Kąt lini śrubowej: **0°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**  
Typ uchwytu: **Kwadrat 4,9 mm**  
Typ otworu: **przelotowy**  
Średnica otworu: **4,20 mm**  
Forma: **B**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN371**