

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 02:00

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m5-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-371-c-6h-typ-uni-skretny-nieprzelotowy-bohrcraft-profi-plus-41850300500-p-69283.html>

## Gwintownik maszynowy M5 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 371 C, 6H, typ UNI, skrętny, nieprzelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41850300500)

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto    | <b>64,99 zł</b>      |
| Cena netto     | <b>52,83 zł</b>      |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki   | <b>3 - 5 dni</b>     |
| Kod producenta | <b>41850300500</b>   |
| Kod EAN        | <b>4014691285550</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 konstrukcyjnych, stalach ulepszanych cieplnie

#### Zastosowanie:

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Stal konstrukcyjna           | bardzo dobre |
| Stal konstrukcyjna           | bardzo dobre |
| Stal automatowa              | bardzo dobre |
| Stal do ulepszania cieplnego | odpowiednie  |
| Żeliwo ciągliwe              | bardzo dobre |
| Żeliwo szare                 | odpowiednie  |
| Tworzywa sztuczne            | odpowiednie  |

#### Parametry:

Norma: DIN371  
Gwint: Metryczny  
Materiał: HSS-E Co5  
Średnica gwintu: M5  
Skok gwintu: 0,80 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: C  
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy  
Kąt lini śrubowej: 40°  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka: TiAlN  
Średnica otworu: 4,20 mm  
Długość całkowita: 70 mm  
Długość gwintu: 8 mm  
Uchwyt (kwadrat): 4,9 mm

Długość całkowita [l1]: **70,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [l2]: **8,00 mm**  
Typ gwintu: **M**  
Rozmiar gwintu: **M5**  
Skok gwintu: **0,80 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **TiAlN**  
Kąt lini śrubowej: **40°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**  
Typ uchwyty: **Kwadrat 4,9 mm**  
Typ otworu: **nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **4,20 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN371**