

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 10:06

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m3-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-371-b-6h-przelotowy-bohrcraft-profi-plus-41890300300-p-69324.html>

Gwintownik maszynowy M3 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 371 B, 6H, przelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41890300300)

| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 54,93 zł |
| Cena netto | 44,66 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 41890300300 |
| Kod EAN | 4014691277913 |

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: M3
Skok gwintu: 0,50 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: B
Rodzaj gwintu: przelotowy
Kąt lini śrubowej:
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: TiAlN
Średnica otworu: 2,5 mm
Długość całkowita: 56 mm
Długość gwintu: 9 mm
Uchwyt (kwadrat): 2,7 mm

Długość całkowita [I1]: **56,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [I2]: **9,00 mm**

Typ gwintu: **M**
Rozmiar gwintu: **M3**
Skok gwintu: **0,50 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **TiAlN**
Kąt lini śrubowej: **0°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 2,7 mm**
Typ otworu: **przelotowy**
Średnica otworu: **2,50 mm**
Forma: **B**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN371**