

Dane aktualne na dzień: 15-03-2025 01:25

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m6-metryczny-hss-e-co5-ticn-din-371-c-6hx-bialy-pierscien-bohrcraft-profi-plus-41930300600-p-69353.html>

## Gwintownik maszynowy M6 metryczny, HSS-E Co5 TiCN, DIN 371 C, 6HX, biały pierścień, Bohrcraft Profi-Plus (41930300600)

Cena brutto	<b>60,58 zł</b>
Cena netto	<b>49,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>41930300600</b>
Kod EAN	<b>4014691277586</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 **TiCN**

Do wykonywania gwintów metrycznych zgodnych z **ISO DIN 13**, w żeliwie szarym i jego odmianach.

#### Pierścień koloru białego.

##### Zastosowanie:

Żeliwo szare bardzo dobre

##### Parametry:

Norma: DIN371

Gwint: Metryczny

Materiał: HSS-E Co5

Średnica gwintu: M6

Skok gwintu: 1,00 mm

Tolerancja: ISO2 6H

Kształt nakroju: C

Rodzaj gwintu: przelotowy, nieprzelotowy

Kąt linii śrubowej:

Zarys gwintu: 60°

Kierunek skrawania: prawy

Powłoka:

Średnica otworu: 5,0 mm

Długość całkowita: 80 mm

Długość gwintu: 16 mm

Uchwyt (kwadrat): 4,9 mm

Długość całkowita [l1]: **80,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **16,00 mm**  
Typ gwintu: **M**  
Rozmiar gwintu: **M6**  
Skok gwintu: **1,00 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **TiCN**  
Kąt lini śrubowej: **0°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6HX**  
Typ uchwytu: **Kwadrat 4,9 mm**  
Typ otworu: **przelotowy/nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **5,00 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN371**