

Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 21:29

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m20-metryczny-hss-e-co5-ticn-din-376-c-6hx-bialy-pierscien-bohrccraft-profi-plus-41930302000-p-69360.html>

## Gwintownik maszynowy M20 metryczny, HSS-E Co5 TiCN, DIN 376 C, 6HX, biały pierścień, Bohrcraft Profi-Plus (41930302000)

Cena brutto	<b>234,28 zł</b>
Cena netto	<b>190,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>41930302000</b>
Kod EAN	<b>4014691277654</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: DIN376

Gwint: Metryczny

Materiał: HSS-E Co5

Średnica gwintu: M20

Skok gwintu: 2,50 mm

Tolerancja: ISO2 6H

Kształt nakroju: C

Rodzaj gwintu: przelotowy, nieprzelotowy

Kąt lini śrubowej:

Zarys gwintu: 60°

Kierunek skrawania: prawy

Powłoka:

Średnica otworu: 17,5 mm

Długość całkowita: 140 mm

Długość gwintu: 30 mm

Uchwyt (kwadrat): 12,0 mm

Długość całkowita [l1]: **140,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **30,00 mm**  
Typ gwintu: **M**  
Rozmiar gwintu: **M20**  
Skok gwintu: **2,50 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **TiCN**  
Kąt lini śrubowej: **0°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6HX**  
Typ uchwytu: **Kwadrat 12,0 mm**  
Typ otworu: **przelotowy/nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **17,50 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN376**