

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 04:45

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m16-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-376-forma-c-6h-typ-hd-nieprzelotowy-bohrcraft-profi-plus-41920301600-p-69345.html>

## Gwintownik maszynowy M16 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 376, forma C, 6H, typ HD, nieprzelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41920301600)

Cena brutto	<b>184,38 zł</b>
Cena netto	<b>149,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>41920301600</b>
Kod EAN	<b>4014691278149</b>
Magazyn producenta	<b>37</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: DIN376  
Gwint: Metryczny  
Materiał: HSS-E Co5  
Średnica gwintu: M16  
Skok gwintu: 2,00 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: C  
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy  
Kąt lini śrubowej: 40°  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka: TiAlN  
Średnica otworu: 14,0 mm  
Długość całkowita: 110 mm  
Długość gwintu: 20 mm  
Uchwyt (kwadrat): 9,0 mm

Długość całkowita [l1]: **110,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **20,00 mm**

Typ gwintu: **M**

Rozmiar gwintu: **M16**

Skok gwintu: **2,00 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**

Powłoka: **TiAIN**

Kąt lini śrubowej: **40°**

Klasa tolerancji: **ISO2 6H**

Typ uchwytu: **Kwadrat 9,0 mm**

Typ otworu: **nieprzelotowy**

Średnica otworu: **14,00 mm**

Forma: **C**

Norma gwintu: **DIN 13**

Zarys gwintu: **60°**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN376**