

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 08:03

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-unf-516-x-24-calowy-drobnozwojny-hss-e-co5-din-371-forma-c-skretny-nieprzelotowy-bohrcraft-41990300516-p-69205.html>

## Gwintownik maszynowy UNF 5/16" x 24 calowy drobnozwojny, HSS-E Co5, DIN 371, forma C, skrętny, nieprzelotowy Bohrcraft (41990300516)



Cena brutto	<b>61,29 zł</b>
Cena netto	<b>49,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>41990300516</b>
Kod EAN	<b>4014691278521</b>
Magazyn producenta	<b>50</b>

### Opis produktu

Profesjonalna jakość do codziennego użytkowania przy długiej trwałości, zapewniająca doskonały stosunek ceny do jakości.

Gwintownik wykonany ze stopowej stali szybko tnącej z dodatkiem 5% kobaltu - **HSS-E Co5**

Do wykonywania gwintów całowych UNF zgodnych z **ANSI B1.1** przelotowych i nieprzelotowych, w stali zwykłej i niskostopowej

#### Zastosowanie:

Stal konstrukcyjna	bardzo dobre
Stal konstrukcyjna	bardzo dobre
Stal automatowa	odpowiednie
Aluminium - długi wiór	odpowiednie
Aluminium - krótki wiór	odpowiednie
Tworzywa sztuczne	odpowiednie

#### Parametry:

Norma: ~DIN 371  
Gwint: Całowy UNF  
Materiał: HSS-E Co5  
Średnica gwintu: 5/16"  
Ilość zwojów: 24/cal  
Tolerancja: 2B  
Kształt nakroju: C  
Rodzaj gwintu: przelotowy  
Kąt lini śrubowej: 35°  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka:  
Średnica otworu: 6,90 mm  
Długość całkowita: 90 mm  
Długość gwintu: 10 mm  
Uchwyt (kwadrat): 6,2 mm

Długość całkowita [I1]: **90,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [I2]: **10,00 mm**

Typ gwintu: **UNF**

Rozmiar gwintu: **5/16"**  
Skok gwintu: **1,058 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **brak**  
Kąt lini śrubowej: **35°**  
Klasa tolerancji: **2B**  
Typ uchwytu: **Kwadrat 6,2 mm**  
Ilość zwojów/cal: **24**  
Typ otworu: **nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **6,90 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **ANSI B1.1**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 371**