

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:48

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-unf-58-x-18-calowy-drobnozwojny-hss-e-co5-din-376-forma-c-skrętny-nieprzelotowy-bohrcraft-41990300058-p-69217.html>

## Gwintownik maszynowy UNF 5/8" x 18 calowy drobnozwojny, HSS-E Co5, DIN 376, forma C, skrętny, nieprzelotowy Bohrcraft (41990300058)



Cena brutto	<b>122,19 zł</b>
Cena netto	<b>99,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>41990300058</b>
Kod EAN	<b>4014691278576</b>
Magazyn producenta	<b>46</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 376  
Gwint: Całowy UNF  
Materiał: HSS-E Co5  
Średnica gwintu: 5/8"  
Ilość zwojów: 18/cal  
Tolerancja: 2B  
Kształt nakroju: C  
Rodzaj gwintu: przelotowy  
Kąt lini śrubowej: 35°  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka:  
Średnica otworu: 14,50 mm  
Długość całkowita: 100 mm  
Długość gwintu: 15 mm  
Uchwyt (kwadrat): 9,0 mm

Długość całkowita [I1]: **100,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [I2]: **15,00 mm**

Typ gwintu: **UNF**

Rozmiar gwintu: **5/8"**  
Skok gwintu: **1,411 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **brak**  
Kąt lini śrubowej: **35°**  
Klasa tolerancji: **2B**  
Typ uchwytu: **Kwadrat 9,0 mm**  
Ilość zwojów/cal: **18**  
Typ otworu: **nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **14,50 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **ANSI B1.1**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 376**