

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 03:36

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-whitwortha-g-12-calowy-hss-e-co5-din-5156-forma-c-skretny-nieprzelotowy-bohrcraft-41760300012-p-66355.html>

Gwintownik maszynowy Whitwortha G 1/2" calowy, HSS-E Co5, DIN 5156, forma C, skrętny, nieprzelotowy Bohrcraft (41760300012)

Cena brutto	196,62 zł
Cena netto	159,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41760300012
Kod EAN	4014691240870
Magazyn producenta	39

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 (BSP) zgodnych z **ISO DIN 228/1**, w stalach konstrukcyjnych niskostopowych

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 5156
Gwint: Całowy G (BSP)
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: G 1/2"
Ilość zwojów: 14/cal
Tolerancja:
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 35°
Zarys gwintu: 55°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka:
Średnica otworu: 19,00 mm
Długość całkowita: 125 mm
Długość gwintu: 25 mm
Uchwyt (kwadrat): 12,0 mm

Długość całkowita [I1]: **125,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [I2]: **25,00 mm**
Typ gwintu: **BSP**
Rozmiar gwintu: **G 1/2"**

Skok gwintu: **1,814 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **brak**
Kąt lini śrubowej: **35°**
Typ uchwyty: **Kwadrat 12,0 mm**
Ilość zwojów/cal: **14**
Typ otworu: **nieprzelotowy**
Średnica otworu: **19,00 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN ISO 228/1**
Zarys gwintu: **55°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 5156**