

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 16:30

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-mf-5-x-0-50-metryczny-drobnozwojny-hss-e-co5-din-374-c-skretny-6h-nieprzelotowy-bohrcraft-41660300505-p-66315.html>

Gwintownik maszynowy MF 5 x 0,50 metryczny drobnnozwojny, HSS-E Co5, DIN 374 C, skrętny, 6H, nieprzelotowy Bohrcraft (41660300505)

| | |
|----------------|----------------------|
| Cena brutto | 52,41 zł |
| Cena netto | 42,60 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 41660300505 |
| Kod EAN | 4014691255409 |

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 metrycznych drobnnozwojnych zgodnych z **ISO DIN 13**, 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 374
Gwint: Metryczny drobnnozwojny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: MF5
Skok gwintu: 0,50 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 35°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka:
Średnica otworu: 4,50 mm
Długość całkowita: 70 mm
Długość gwintu: 5 mm
Uchwyt (kwadrat): 2,7 mm

Długość całkowita [I1]: **70,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [I2]: **5,00 mm**
Typ gwintu: **MF**
Rozmiar gwintu: **MF5**
Skok gwintu: **0,50 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **brak**
Kąt lini śrubowej: **35°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwyty: **Kwadrat 2,7 mm**
Typ otworu: **nieprzelotowy**
Średnica otworu: **4,50 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 374**