

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 10:56

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-mf-16-x-1-00-metryczny-drobnozwojny-hss-e-co5-din-374-forma-c-skretny-6h-nieprzelotowy-bohrcraft-41660301610-p-66329.html>

Gwintownik maszynowy MF 16 x 1,00 metryczny drobnnozwojny, HSS-E Co5, DIN 374, forma C, skrętny, 6H, nieprzelotowy Bohrcraft (41660301610)

| | |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto | 139,59 zł |
| Cena netto | 113,49 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 41660301610 |
| Kod EAN | 4014691255447 |
| Magazyn producenta | 3 |

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: MF16
Skok gwintu: 1,00 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 35°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka:
Średnica otworu: 15,00 mm
Długość całkowita: 100 mm
Długość gwintu: 12 mm
Uchwyt (kwadrat): 9,0 mm

Długość całkowita [l1]: **100,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **12,00 mm**

Typ gwintu: **MF**

Rozmiar gwintu: **MF16**

Skok gwintu: **1,00 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**

Powłoka: **brak**

Kąt lini śrubowej: **35°**

Klasa tolerancji: **ISO2 6H**

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

Typ otworu: **nieprzelotowy**

Średnica otworu: **15,00 mm**

Forma: **C**

Norma gwintu: **DIN 13**

Zarys gwintu: **60°**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN 374**