

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 15:56

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-mf-8-x-1-00-metryczny-drobnozwojny-hss-e-co5-din-374-c-6h-niebieski-pierścien-vap-bohrcraft-profi-plus-41560300810-p-66422.html>

Gwintownik maszynowy MF 8 x 1,00 metryczny drobnozwojny, HSS-E Co5, DIN 374 C, 6H, niebieski pierścień, VAP, Bohrcraft Profi-Plus (41560300810)

Cena brutto	98,43 zł
Cena netto	80,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41560300810
Kod EAN	4014691266061

Opis produktu

Marka premium precyzyjnych narzędzi o najwyższej jakości. Zaawansowana technologicznie jakość zapewniająca niezwykle precyzyjną obróbkę.

Narzędzia Profi-Plus zostały zaprojektowane z myślą o **profesjonalnym zastosowaniu w przemyśle i rzemiośle**.

Nadają się jednak również do regularnych prac we wszystkich popularnych materiałach. Produkty marki **Profi-Plus** charakteryzują się precyzją i długą żywotnością. Narzędzia te są idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy zastosowań.

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

Do wykonywania gwintów metrycznych **drobnozwojnych** zgodnych z **ISO DIN 13**, w stalach automatowych **Pierścień koloru niebieskiego**.

Zastosowanie:

Stal automatowa	bardzo dobre
Stal do ulepszania cieplnego	odpowiednie
Stal narzędziowa	odpowiednie
Stal nierdzewna	bardzo dobre
Żeliwo ciągliwe	odpowiednie

Parametry:

Norma: DIN 374
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: MF 8
Skok gwintu: 1,00 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 40°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: VAP
Średnica otworu: 7,00 mm
Długość całkowita: 90 mm
Długość gwintu: 10 mm
Uchwyt (kwadrat): 4,9 mm

Długość całkowita [l1]: **90,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [l2]: **10,00 mm**
Typ gwintu: **MF**
Rozmiar gwintu: **MF8**
Skok gwintu: **1,00 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **VAP**
Kąt lini śrubowej: **40°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 4,9 mm**
Typ otworu: **nieprzelotowy**
Średnica otworu: **7,00 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 374**