

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 02:21

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m10-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-371-c-6h-typ-uni-skretny-nieprzelotowy-bohrcraft-profi-plus-41850301000-p-69286.html>

Gwintownik maszynowy M10 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 371 C, 6H, typ UNI, skrętny, nieprzelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41850301000)

Cena brutto	99,76 zł
Cena netto	81,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41850301000
Kod EAN	4014691285581

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** z powłoką **TiAlN**.

Do wykonywania gwintów metrycznych zgodnych z **ISO DIN 13**, w stalach konstrukcyjnych, stalach ulepszanych cieplnie

Zastosowanie:

Stal konstrukcyjna	bardzo dobre
Stal konstrukcyjna	bardzo dobre
Stal automatowa	bardzo dobre
Stal do ulepszania cieplnego	odpowiednie
Żeliwo ciągliwe	bardzo dobre
Żeliwo szare	odpowiednie
Tworzywa sztuczne	odpowiednie

Parametry:

Norma: DIN371
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: M10
Skok gwintu: 1,50 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 40°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: TiAlN
Średnica otworu: 8,50 mm
Długość całkowita: 100 mm
Długość gwintu: 15 mm
Uchwyt (kwadrat): 8,0 mm

Długość całkowita [l1]: **100,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [l2]: **15,00 mm**
Typ gwintu: **M**
Rozmiar gwintu: **M10**
Skok gwintu: **1,50 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **TiAlN**
Kąt lini śrubowej: **40°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 8,0 mm**
Typ otworu: **nieprzelotowy**
Średnica otworu: **8,50 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN371**