

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 10:03

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m10-metryczny-hss-e-co5-din-371-c-skretny-6h-zolty-pierścien-bohrcraft-profi-plus-41490301000-p-66461.html>

Gwintownik maszynowy M10 metryczny, HSS-E Co5, DIN 371 C, skrętny, 6H, żółty pierścień, Bohrcraft Profi-Plus (41490301000)

Cena brutto	90,30 zł
Cena netto	73,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41490301000
Kod EAN	4014691265873

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 zgodnych z **ISO DIN 13**, w aluminium oraz stopach aluminium, miedzi oraz materiałach termoplastycznych dających długi wiór.

Pierścień koloru żółtego.

Zastosowanie:

Aluminium- długi wiór	bardzo dobre
Miedź, stopy miedzi	bardzo dobre
Tworzywa termoplastyczne	bardzo dobre

Parametry:

Norma: DIN 371
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: M10
Skok gwintu: 1,50 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: przelotowy, nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 40°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka:
Średnica otworu: 8,5 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: **brak**
Kąt lini śrubowej: **45°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 8,0 mm**
Typ otworu: **przelotowy/nieprzelotowy**
Średnica otworu: **8,50 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 371**