

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 01:42

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m12-metryczny-hss-e-co5-din-371-c-skretny-6h-vap-nieprzelotowy-niebieski-pierścien-bohrcraft-profi-plus-41550301200-p-66403.html>

Gwintownik maszynowy M12 metryczny, HSS-E Co5, DIN 371 C, skrętny, 6H, VAP, nieprzelotowy, niebieski pierścień Bohrcraft Profi-Plus (41550301200)

Cena brutto	101,04 zł
Cena netto	82,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41550301200
Kod EAN	4014691246742

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 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: DIN376
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: M12
Skok gwintu: 1,75 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 40°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: VAP
Średnica otworu: 10,2 mm
Długość całkowita: 110 mm
Długość gwintu: 18 mm

Uchwyt (kwadrat): 7,0 mm

Długość całkowita [l1]: **110,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **18,00 mm**

Typ gwintu: **M**

Rozmiar gwintu: **M12**

Skok gwintu: **1,75 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**

Powłoka: **VAP**

Kąt lini śrubowej: **40°**

Klasa tolerancji: **ISO2 6H**

Typ uchwytu: **Kwadrat 7,0 mm**

Typ otworu: **nieprzelotowy**

Średnica otworu: **10,20 mm**

Forma: **C**

Norma gwintu: **DIN 13**

Zarys gwintu: **60°**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN376**