

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:08

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m8-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-371-forma-b-6h-typ-hd-przelotowy-bohrcraft-profi-plus-41890300800-p-69328.html>

Gwintownik maszynowy M8 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 371, forma B, 6H, typ HD, przelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41890300800)

Cena brutto	71,54 zł
Cena netto	58,16 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41890300800
Kod EAN	4014691277951
Magazyn producenta	5

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 ulepszonych cieplnie

Zastosowanie:

Stal do ulepszania cieplnego	bardzo dobre
Stal narzędziowa	bardzo dobre
Stal nierdzewna	odpowiednie

Parametry:

Norma: DIN371
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: M8
Skok gwintu: 1,25 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: B
Rodzaj gwintu: przelotowy
Kąt lini śrubowej:
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: TiAlN
Średnica otworu: 6,8 mm
Długość całkowita: 90 mm
Długość gwintu: 18 mm
Uchwyt (kwadrat): 6,2 mm

Długość całkowita [l1]: **90,00 mm**

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

Typ gwintu: **M**

Rozmiar gwintu: **M8**

Skok gwintu: **1,25 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**

Powłoka: **TiAIN**

Kąt lini śrubowej: **0°**

Klasa tolerancji: **ISO2 6H**

Typ uchwytu: **Kwadrat 6,2 mm**

Typ otworu: **przelotowy**

Średnica otworu: **6,80 mm**

Forma: **B**

Norma gwintu: **DIN 13**

Zarys gwintu: **60°**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN371**