

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 06:57

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m16-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-376-forma-b-6h-typ-hd-przelotowy-bohrcraft-profi-plus-41900301600-p-69338.html>

Gwintownik maszynowy M16 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 376, forma B, 6H, typ HD, przelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41900301600)

Cena brutto	163,85 zł
Cena netto	133,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41900301600
Kod EAN	4014691277999
Magazyn producenta	1

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 ulepszanych cieplnie

Zastosowanie:

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

Parametry:

Norma: DIN376
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: M16
Skok gwintu: 2,00 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: B
Rodzaj gwintu: przelotowy
Kąt lini śrubowej:
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: TiAlN
Średnica otworu: 14,0 mm
Długość całkowita: 110 mm
Długość gwintu: 25 mm
Uchwyt (kwadrat): 9,0 mm

Długość całkowita [l1]: **110,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **25,00 mm**

Typ gwintu: **M**

Rozmiar gwintu: **M16**

Skok gwintu: **2,00 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**

Powłoka: **TiAIN**

Kąt lini śrubowej: **0°**

Klasa tolerancji: **ISO2 6H**

Typ uchwytu: **Kwadrat 9,0 mm**

Typ otworu: **przelotowy**

Średnica otworu: **14,00 mm**

Forma: **B**

Norma gwintu: **DIN 13**

Zarys gwintu: **60°**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN376**