

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 05:37

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m18-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-376-forma-b-6h-typ-hd-przelotowy-bohrcraft-profi-plus-41900301800-p-69339.html>

## Gwintownik maszynowy M18 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 376, forma B, 6H, typ HD, przelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41900301800)

Cena brutto	<b>282,19 zł</b>
Cena netto	<b>229,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>41900301800</b>
Kod EAN	<b>4014691278002</b>
Magazyn producenta	<b>3</b>

### 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: DIN376  
Gwint: Metryczny  
Materiał: HSS-E Co5  
Średnica gwintu: M18  
Skok gwintu: 2,50 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: B  
Rodzaj gwintu: przelotowy  
Kąt lini śrubowej:  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka: TiAlN  
Średnica otworu: 15,5 mm  
Długość całkowita: 125 mm  
Długość gwintu: 30 mm  
Uchwyt (kwadrat): 11,0 mm

Długość całkowita [l1]: **125,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **30,00 mm**

Typ gwintu: **M**

Rozmiar gwintu: **M18**

Skok gwintu: **2,50 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**

Powłoka: **TiAIN**

Kąt lini śrubowej: **0°**

Klasa tolerancji: **ISO2 6H**

Typ uchwytu: **Kwadrat 11,0 mm**

Typ otworu: **przelotowy**

Średnica otworu: **15,50 mm**

Forma: **B**

Norma gwintu: **DIN 13**

Zarys gwintu: **60°**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN376**