

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 11:28

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m18-metryczny-hss-e-co5-tialn-din-376-forma-c-6h-typ-uni-skretny-nieprzelotowy-bohrcraft-profi-plus-41860301800-p-69297.html>

Gwintownik maszynowy M18 metryczny, HSS-E Co5 TiAlN, DIN 376, forma C, 6H, typ UNI, skrętny, nieprzelotowy, Bohrcraft Profi-Plus (41860301800)

| | |
|--------------------|----------------------|
| Cena brutto | 216,90 zł |
| Cena netto | 176,34 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Kod producenta | 41860301800 |
| Kod EAN | 4014691285628 |
| 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 konstrukcyjnych, stalach ulepszanych cieplnie

Zastosowanie:

| | |
|------------------------------|--------------|
| Stal konstrukcyjna | bardzo dobre |
| Stal konstrukcyjna | bardzo dobre |
| Stal automatowa | bardzo dobre |
| Stal do ulepszania cieplnego | odpowiednie |
| Żeliwo ciągliwe | bardzo dobre |
| Żeliwo szare | odpowiednie |
| Tworzywa sztuczne | odpowiednie |

Parametry:

Norma: DIN376
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: M18
Skok gwintu: 2,50 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt lini śrubowej: 40°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: TiAlN
Średnica otworu: 15,5 mm

Długość całkowita: 125 mm
Długość gwintu: 25 mm
Uchwyt (kwadrat): 11,0 mm

Długość całkowita [I1]: **125,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [I2]: **25,00 mm**
Typ gwintu: **M**
Rozmiar gwintu: **M18**
Skok gwintu: **2,50 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **TiAIN**
Kąt lini śrubowej: **40°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 11,0 mm**
Typ otworu: **nieprzelotowy**
Średnica otworu: **15,50 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN376**