

Dane aktualne na dzień: 24-04-2025 15:57

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m4-metryczny-hss-e-co5-tin-din-376-b-6h-typ-uni-bohrcraft-profi-plus-41850300400-p-69267.html>

Gwintownik maszynowy M4 metryczny, HSS-E Co5 TiN, DIN 376 B, 6H, typ UNI, Bohrcraft Profi-Plus (41850300400)



Cena brutto	319,40 zł
Cena netto	259,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41840302400
Kod EAN	4014691277524

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 **TiN**.

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: M24
Skok gwintu: 3,00 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: B
Rodzaj gwintu: przelotowy
Kąt lini śrubowej:
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: TiN
Średnica otworu: 21,0 mm
Długość całkowita: 160 mm
Długość gwintu: 36 mm
Uchwyt (kwadrat): 14,5 mm

Długość całkowita [l1]: **160,00 mm**

Długość krawędzi tnącej [l2]: **36,00 mm**

Typ gwintu: **M**

Rozmiar gwintu: **M24**

Skok gwintu: **3,00 mm**

Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**

Powłoka: **TiN**

Kąt lini śrubowej: **0°**

Klasa tolerancji: **ISO2 6H**

Typ uchwytu: **Kwadrat 14,5 mm**

Typ otworu: **przelotowy**

Średnica otworu: **21,00 mm**

Forma: **B**

Norma gwintu: **DIN 13**

Zarys gwintu: **60°**

Kierunek skrawania: **prawy**

Norma narzędzia: **DIN376**