

Dane aktualne na dzień: 28-03-2025 13:43

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m6-metryczny-hss-e-co5-din-371-b-6h-niebieski-pierscien-vap-profi-plus-41440300600-p-66387.html>

Gwintownik maszynowy M6 metryczny, HSS-E Co5, DIN 371 B, 6H, niebieski pierścień, VAP, Profi-Plus (41440300600)

Cena brutto	48,47 zł
Cena netto	39,39 zł
Cena poprzednia	61,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	41440300600
Kod EAN	4014691244090

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**

Do wykonywania gwintów metrycznych zgodnych z **ISO DIN 13**, w stalach automatowych **Pierścień koloru niebieskiego**.

Zastosowanie:

Stal automatowa	bardzo dobre
Stal do ulepszania cieplnego	odpowiednie
Stal narzędziowa	odpowiednie
Stal nierdzewna	bardzo dobre
Żeliwo ciągliwe	odpowiednie

Parametry:

Norma: DIN371
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: M6
Skok gwintu: 1,00 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: B
Rodzaj gwintu: przelotowy
Kąt lini śrubowej:
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka: VAP
Średnica otworu: 5,0 mm
Długość całkowita: 80 mm
Długość gwintu: 19 mm
Uchwyt (kwadrat): 4,9 mm

Długość całkowita [l1]: **80,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [l2]: **19,00 mm**
Typ gwintu: **M**
Rozmiar gwintu: **M6**
Skok gwintu: **1,00 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **VAP**
Kąt lini śrubowej: **0°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 4,9 mm**
Typ otworu: **przelotowy**
Średnica otworu: **5,00 mm**
Forma: **B**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN371**