

Dane aktualne na dzień: 25-04-2025 00:23

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m6-metryczny-hss-e-co5-hd-din-371-c-6h-skretny-nieprzelotowy-czerwony-pierścien-bohrcraft-profi-plus-41770300600-p-66439.html>

Gwintownik maszynowy M6 metryczny, HSS-E Co5, HD, DIN 371 C, 6H, skrętny, nieprzelotowy, czerwony pierścień, Bohrcraft Profi-Plus (41770300600)

Cena brutto	54,12 zł
Cena netto	44,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41770300600
Kod EAN	4014691256772

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 ulepszanych cieplnie

Pierścień koloru czerwonego.

Zastosowanie:

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

Parametry:

Norma: DIN371
Gwint: Metryczny
Materiał: HSS-E Co5
Średnica gwintu: M6
Skok gwintu: 1,00 mm
Tolerancja: ISO2 6H
Kształt nakroju: C
Rodzaj gwintu: nieprzelotowy
Kąt linii śrubowej: 40°
Zarys gwintu: 60°
Kierunek skrawania: prawy
Powłoka:
Średnica otworu: 5,0 mm
Długość całkowita: 80 mm
Długość gwintu: 10 mm
Uchwyt (kwadrat): 4,9 mm

Długość całkowita [I1]: **80,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [I2]: **10,00 mm**
Typ gwintu: **M**
Rozmiar gwintu: **M6**
Skok gwintu: **1,00 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **brak**
Kąt lini śrubowej: **40°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwyty: **Kwadrat 4,9 mm**
Typ otworu: **nieprzelotowy**
Średnica otworu: **5,00 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN371**