

Dane aktualne na dzień: 25-04-2025 03:24

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-m14-metryczny-hss-e-co5-din-376-c-skretny-6h-zolty-pierscien-bohrcraft-profi-plus-41490301400-p-66463.html>

Gwintownik maszynowy M14 metryczny, HSS-E Co5, DIN 376 C, skrotny, 6H, żółty pierścień, Bohrcraft Profi-Plus (41490301400)

Cena brutto	120,65 zł
Cena netto	98,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Kod producenta	41490301400
Kod EAN	4014691265897

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 aluminium oraz stopach aluminium, miedzi oraz materiałach termoplastycznych dających długi wiór.

Pierścień koloru żółtego.

Zastosowanie:

Aluminium- długi wiór	bardzo dobre
Miedź, stopy miedzi	bardzo dobre
Tworzywa termoplastyczne	bardzo dobre

Parametry:

Norma: DIN 376

Gwint: Metryczny

Materiał: HSS-E Co5

Średnica gwintu: M14

Skok gwintu: 2,00 mm

Tolerancja: ISO2 6H

Kształt nakroju: C

Rodzaj gwintu: przelotowy, nieprzelotowy

Kąt lini śrubowej: 40°

Zarys gwintu: 60°

Kierunek skrawania: prawy

Powłoka:

Średnica otworu: 12,0 mm

Długość całkowita: 110 mm

Długość gwintu: 20 mm

Uchwyt (kwadrat): 9,0 mm

Długość całkowita [l1]: **110,00 mm**
Długość krawędzi tnącej [l2]: **20,00 mm**
Typ gwintu: **M**
Rozmiar gwintu: **M14**
Skok gwintu: **2,00 mm**
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**
Powłoka: **brak**
Kąt lini śrubowej: **45°**
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**
Typ uchwytu: **Kwadrat 9,0 mm**
Typ otworu: **przelotowy/nieprzelotowy**
Średnica otworu: **12,00 mm**
Forma: **C**
Norma gwintu: **DIN 13**
Zarys gwintu: **60°**
Kierunek skrawania: **prawy**
Norma narzędzia: **DIN 376**