

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 02:26

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-mf-12-x-1-00-metryczny-drobnozwojny-hss-e-co5-din-374-c-6h-zielony-pierścien-profi-plus-41390301210-p-69304.html>

## Gwintownik maszynowy MF 12 x 1,00 metryczny drobnozwojny, HSS-E Co5, DIN 374 C, 6H, zielony pierścień, Profi-Plus (41390301210)



Cena brutto	<b>100,79 zł</b>
Cena netto	<b>81,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>41390301210</b>
Kod EAN	<b>4014691285093</b>

### 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 drobnozwojnych zgodnych z **ISO DIN 13**, w stalach konstrukcyjnych niskostopowych **Pierścień koloru zielonego**.

#### Zastosowanie:

Stal konstrukcyjna	bardzo dobre
Stal konstrukcyjna	bardzo dobre
Stal automatowa	bardzo dobre
Stal do ulepszania cieplnego	odpowiednie
Żeliwo ciągliwe	bardzo dobre
Aluminium- długi wiór	odpowiednie
Aluminium- krótki wiór	bardzo dobre
Miedź, stopy miedzi	odpowiednie
Tworzywa sztuczne	odpowiednie

#### Parametry:

Norma: DIN 374  
Gwint: Metryczny drobnozwojny  
Materiał: HSS-E Co5  
Średnica gwintu: MF12  
Skok gwintu: 1,00 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: C  
Rodzaj gwintu: przelotowy  
Kąt lini śrubowej: 41390301210  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka:  
Średnica otworu: 11,00 mm

Długość całkowita: 100 mm  
Długość gwintu: 21 mm  
Uchwyt (kwadrat): 7,0 mm

Długość całkowita [I1]: **100,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [I2]: **21,00 mm**  
Typ gwintu: **MF**  
Rozmiar gwintu: **MF12**  
Skok gwintu: **1,00 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **brak**  
Kąt lini śrubowej: **0°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**  
Typ uchwytu: **Kwadrat 7,0 mm**  
Typ otworu: **przelotowy/nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **11,00 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 374**