

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 05:21

Link do produktu: <https://wiertools.pl/gwintownik-maszynowy-mf-18-x-1-50-metryczny-drobnozwojny-hss-e-co5-din-374-forma-c-6h-zielony-pierścien-profi-plus-41390301815-p-69310.html>

## Gwintownik maszynowy MF 18 x 1,50 metryczny drobnozwojny, HSS-E Co5, DIN 374, forma C, 6H, zielony pierścień, Profi-Plus (41390301815)



Cena brutto	<b>166,31 zł</b>
Cena netto	<b>135,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Kod producenta	<b>41390301815</b>
Kod EAN	<b>4014691285154</b>
Magazyn producenta	<b>10</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: MF18  
Skok gwintu: 1,50 mm  
Tolerancja: ISO2 6H  
Kształt nakroju: C  
Rodzaj gwintu: przelotowy  
Kąt lini śrubowej: 41390301815  
Zarys gwintu: 60°  
Kierunek skrawania: prawy  
Powłoka:

Średnica otworu: 16,50 mm  
Długość całkowita: 110 mm  
Długość gwintu: 24 mm  
Uchwyt (kwadrat): 11,0 mm

Długość całkowita [I1]: **110,00 mm**  
Długość krawędzi tnącej [I2]: **24,00 mm**  
Typ gwintu: **MF**  
Rozmiar gwintu: **MF18**  
Skok gwintu: **1,50 mm**  
Materiał narzędzia: **HSS-E Co5**  
Powłoka: **brak**  
Kąt lini śrubowej: **0°**  
Klasa tolerancji: **ISO2 6H**  
Typ uchwytu: **Kwadrat 11,0 mm**  
Typ otworu: **przelotowy/nieprzelotowy**  
Średnica otworu: **16,50 mm**  
Forma: **C**  
Norma gwintu: **DIN 13**  
Zarys gwintu: **60°**  
Kierunek skrawania: **prawy**  
Norma narzędzia: **DIN 374**