

**Gwintowniki maszynowe HSS/E kształt C, waporyzowane, M: M14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	135855 M14
GTIN	4045197822017
Klasa artykułu	12H

Opis**Wykonanie:****kształt C** (2 - 3 zwoje nakroju).

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

Klasa tolerancji: ISO 2 6H

skok gwintu: 2 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 11 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 12 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	14 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Ø otworu rdzenia	12 mm
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L	110 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Ø chwytu D _s	11 mm
liczba rowków wiórowych	4

skok gwintu	2 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm
norma	DIN 376
Klasa tolerancji	ISO 2 6H
głębokość gwintu	42 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M14
powłoka	waporyzowane
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształł nakroju	C
Kąt linii śrubowej	40 stopni
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze nieprzelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	gwintownik