

**Gwintowniki maszynowe HSS-E, waporyzowane, M: M14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	132645 M14
GTIN	4062406088132
Klasa artykułu	12H

Opis**Wykonanie:**

Duże nacięcie w nakroju.
Część prowadząca z rowkami smarnymi, ale bez rowków wiór.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

 : 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 chwytu D _s	11 mm
Materiał ostrza 	HSS E
długość całkowita L	110 mm
Chwyt kwadratowy □	9 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø gwintu	14 mm
Klasa tolerancji	ISO 2 6H

Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	2 mm
norma	DIN 376
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	42 mm
Ø otworu rdzenia	12 mm
Rodzaj gwintu	M
wielkość gwintu	M14
powłoka	waporyzowane
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	DIN 13
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	zielone
Rodzaj produktu	gwintownik