

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, MF: M14X0,75****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130006 M14X0,75
GTIN	4062406008222
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: M/MF-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

skok gwintu: 0,75 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 11 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 13,25 mm

**Opis techniczny**

Chwyt kwadratowy □	9 mm
norma	DIN 376
długość całkowita L	110 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	14 mm
Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	0,75 mm

Ø chwytu D <sub>s</sub>	11 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø otworu rdzenia	13,25 mm
głębokość gwintu	28 mm
Materiał ostrza &nbsp;	HSS E
Rodzaj gwintu	M/MF-LH
wielkość gwintu	M14×0,75
powłoka	TiN
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	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik