

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 7/16-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130046 7/16-14
GTIN	4062406050528
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNC-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 14

Ø gwintu: 11,112 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 9 mm

Chwyt kwadratowy □: 7 mm

Ø otworu rdzenia: 9,3 mm

**Opis techniczny**

kąt nacięcia	15 stopni
skok gwintu	1,814 mm
głębokość gwintu	22,224 mm
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

Ø otworu rdzenia	9,3 mm
Ø gwintu	11,112 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	9 mm
Chwyt kwadratowy □	7 mm
liczba zwojów na cal	14
norma	DIN 376
długość całkowita L	110 mm
Rodzaj gwintu	UNC-LH
wielkość gwintu	7/16-14 UNC LH
powłoka	TiN
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik