

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

Numer katalogowy	130036 7/16-14
GTIN	4062406041564
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

&amp;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**

Ø gwintu	11,112 mm
liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza &nbsp;:	HSS E
Ø chwytu D <sub>s</sub>	9 mm
długość całkowita L	110 mm

kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	14
głębokość gwintu	22,224 mm
skok gwintu	1,814 mm
Ø otworu rdzenia	9,3 mm
Chwył kwadratowy □	7 mm
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj gwintu	UNC-LH
wielkość gwintu	7/16-14 UNC LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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