

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 7/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130046 7/16-24
GTIN	4062406050481
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS-LH

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 11,112 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 9 mm

Chwyt kwadratowy □: 7 mm

Ø otworu rdzenia: 10,1 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	11,112 mm
skok gwintu	1,058 mm
norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	9 mm
długość całkowita L	110 mm
liczba zwojów na cal	24

Liczba ostrzy Z	3
głębokość gwintu	22,224 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Chwył kwadratowy □	7 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Ø otworu rdzenia	10,1 mm
liczba rowków wiórowych	3
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	7/16-24 UNS LH
powłoka	TiN
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik