

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 9/16-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130046 9/16-24
GTIN	4062406050634
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNEF-LH

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 24

Ø gwintu: 14,288 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 11 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 13,4 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	14,288 mm
Chwyt kwadratowy □	9 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	13,4 mm

liczba zwojów na cal	24
Ø chwytu D _s	11 mm
skok gwintu	1,058 mm
kąt nacięcia	15 stopni
liczba rowków wiórowych	3
długość całkowita L	110 mm
głębokość gwintu	28,576 mm
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj gwintu	UNEF-LH
wielkość gwintu	9/16-24 UNEF 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