

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

Numer katalogowy	130036 9/16-16
GTIN	4062406041700
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza

&nbsp;: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 14,288 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 11 mm

Chwyt kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 12,8 mm

Opis techniczny

głębokość gwintu	28,576 mm
liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 376
Ø chwytu D _s	11 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Liczba ostrzy Z	3

liczba zwojów na cal	16
długość całkowita L	110 mm
Ø gwintu	14,288 mm
skok gwintu	1,588 mm
Chwył kwadratowy □	9 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Ø otworu rdzenia	12,8 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	9/16-16 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	B
chwył	chwył 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