

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

Numer katalogowy	130036 9/16-24
GTIN	4062406041670
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
głębokość gwintu	28,576 mm
Ø otworu rdzenia	13,4 mm
liczba zwojów na cal	24
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	3

skok gwintu	1,058 mm
Ø chwytu D _s	11 mm
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza 	HSS E
Chwył kwadratowy □	9 mm
długość całkowita L	110 mm
Rodzaj gwintu	UNEF-LH
wielkość gwintu	9/16-24 UNEF LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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