

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.1/4-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.1/4-12
GTIN	4062406042400
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNF-LH

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 12

Ø gwintu: 31,75 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D_s: 25 mm

Chwył kwadratowy □: 20 mm

Ø otworu rdzenia: 29,5 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
Ø gwintu	31,75 mm
liczba zwojów na cal	12
kąt nacięcia	8 stopni
Materiał ostrza ;	HSS E

Ø chwytu D _s	25 mm
liczba rowków wiórowych	4
długość całkowita L	180 mm
skok gwintu	2,117 mm
głębokość gwintu	63,5 mm
Chwyt kwadratowy □	20 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø otworu rdzenia	29,5 mm
Rodzaj gwintu	UNF-LH
wielkość gwintu	1.1/4-12 UNF 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