

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 1.1/4-7****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130031 1.1/4-7
GTIN	4062406037956
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNC-LH

Materiał ostrza: HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 7

Ø gwintu: 31,75 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 25 mm

Chwyt kwadratowy □: 20 mm

Ø otworu rdzenia: 28,05 mm

**Opis techniczny**

Ø gwintu	31,75 mm
Materiał ostrza	HSS E
norma	DIN 376
głębokość gwintu	63,5 mm
skok gwintu	3,629 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	25 mm
liczba zwojów na cal	7

długość całkowita L	180 mm
Ø otworu rdzenia	28,05 mm
Chwył kwadratowy □	20 mm
liczba rowków wiórowych	4
Liczba ostrzy Z	4
Rodzaj gwintu	UNC-LH
wielkość gwintu	1.1/4-7 UNC LH
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
Kształł 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik