

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, bez powłoki, Typ: 1.1/8-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130031 1.1/8-12
GTIN	4062406037796
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 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: 28,575 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D_s: 22 mm

Chwyt kwadratowy □: 18 mm

Ø otworu rdzenia: 26,5 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
długość całkowita L	180 mm
głębokość gwintu	57,15 mm
liczba rowków wiórowych	4
Ø gwintu	28,575 mm
Chwyt kwadratowy □	18 mm
skok gwintu	2,117 mm

Liczba ostrzy Z	4
liczba zwojów na cal	12
Materiał ostrza	HSS E
Ø chwytu D _s	22 mm
Ø otworu rdzenia	26,5 mm
Rodzaj gwintu	UNF-LH
wielkość gwintu	1.1/8-12 UNF 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
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