

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

Numer katalogowy	130036 1.1/8-12
GTIN	4062406042271
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

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 12

Ø gwintu: 28,575 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 22 mm

Chwyt kwadratowy □: 18 mm

Ø otworu rdzenia: 26,5 mm

**Opis techniczny**

liczba rowków wiórowych	4
kąt nacięcia	8 stopni
skok gwintu	2,117 mm
Ø otworu rdzenia	26,5 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E

Chwył kwadratowy □	18 mm
długość całkowita L	180 mm
głębokość gwintu	57,15 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø chwytu D <sub>s</sub>	22 mm
norma	DIN 376
Ø gwintu	28,575 mm
liczba zwojów na cal	12
Rodzaj gwintu	UNF-LH
wielkość gwintu	1.1/8-12 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