

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 11/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 11/16-20
GTIN	4062406041823
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 20

Ø gwintu: 17,462 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D_s: 14 mm

Chwył kwadratowy □: 11 mm

Ø otworu rdzenia: 16,25 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
skok gwintu	1,27 mm
Liczba ostrzy Z	3
Ø chwytu D _s	14 mm
Materiał ostrza ;	HSS E

Chwył kwadratowy □	11 mm
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	34,924 mm
liczba rowków wiórowych	3
liczba zwojów na cal	20
Ø gwintu	17,462 mm
długość całkowita L	125 mm
Ø otworu rdzenia	16,25 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	11/16-20 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik