

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.13/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130046 1.13/16-20
GTIN	4062406051938
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN-LH

Materiał ostrza

 ; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 20

Ø gwintu: 46,037 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D_s: 36 mm

Chwyt kwadratowy □: 29 mm

Ø otworu rdzenia: 44,84 mm

Opis techniczny

Ø gwintu	46,037 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Ø chwytu D _s	36 mm
głębokość gwintu	92,074 mm
Materiał ostrza ;	HSS E

norma	DIN 376
długość całkowita L	250 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba rowków wiórowych	4
Ø otworu rdzenia	44,84 mm
liczba zwojów na cal	20
Chwył kwadratowy □	29 mm
skok gwintu	1,27 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.13/16-20 UN LH
powłoka	TiN
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik