

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 13/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 13/16-16
GTIN	4062406041946
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: 16

Ø gwintu: 20,638 mm

długość całkowita L: 140 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 19,1 mm

Opis techniczny

głębokość gwintu	41,276 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	20,638 mm
Ø chwytu D _s	18 mm
liczba rowków wiórowych	3
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

liczba zwojów na cal	16
skok gwintu	1,588 mm
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
Liczba ostrzy Z	3
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	19,1 mm
długość całkowita L	140 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	13/16-16 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłódenie 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