

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.15/16-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.15/16-8
GTIN	4062406043117
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: 8

Ø gwintu: 49,212 mm

długość całkowita L: 250 mm

Ø chwytu D_s: 40 mm

Chwyt kwadratowy □: 32 mm

Ø otworu rdzenia: 46,2 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	8
Ø gwintu	49,212 mm
Ø chwytu D _s	40 mm
głębokość gwintu	98,424 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba rowków wiórowych	4

Materiał ostrza 	HSS E
Ø otworu rdzenia	46,2 mm
skok gwintu	3,175 mm
norma	DIN 376
Liczba ostrzy Z	4
długość całkowita L	250 mm
Chwył kwadratowy □	32 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.15/16-8 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik