

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.9/16-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.9/16-16
GTIN	4062406042738
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: 39,688 mm

długość całkowita L: 200 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Chwyt kwadratowy □: 24 mm

Ø otworu rdzenia: 38,2 mm

Opis techniczny

norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	16
liczba rowków wiórowych	4
Chwyt kwadratowy □	24 mm
Ø otworu rdzenia	38,2 mm
kąt nacięcia	8 stopni

Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	39,688 mm
głębokość gwintu	79,376 mm
skok gwintu	1,588 mm
Ø chwytu D _s	32 mm
długość całkowita L	200 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	1.9/16-16 UN 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