

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 5/16-40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 5/16-40
GTIN	4062406041342
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNS-LH

Materiał ostrza

 : HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 40

Ø gwintu: 7,938 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

Chwyt kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 7,4 mm

Opis techniczny

norma	DIN 371
Materiał ostrza 	HSS E
kąt nacięcia	8 stopni
głębokość gwintu	15,876 mm
liczba zwojów na cal	40

Ø chwytu D _s	8 mm
długość całkowita L	90 mm
skok gwintu	0,635 mm
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
Ø gwintu	7,938 mm
Ø otworu rdzenia	7,4 mm
Chwyt kwadratowy □	6,2 mm
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	5/16-40 UNS 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