

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1/4-40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1/4-40
GTIN	4062406041267
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: 6,35 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 7 mm

Chwył kwadratowy □: 5,5 mm

Ø otworu rdzenia: 5,75 mm

Opis techniczny

norma	DIN 371
Ø gwintu	6,35 mm
Ø chwytu D _s	7 mm
liczba zwojów na cal	40
liczba rowków wiórowych	3
długość całkowita L	80 mm

Ø otworu rdzenia	5,75 mm
Liczba ostrzy Z	3
Materiał ostrza 	HSS E
skok gwintu	0,635 mm
Chwył kwadratowy □	5,5 mm
głębokość gwintu	12,7 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Rodzaj gwintu	UNS-LH
wielkość gwintu	1/4-40 UNS 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