

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 1.1/4-7****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130036 1.1/4-7
GTIN	4062406042431
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Opis techniczny

norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	28,05 mm
głębokość gwintu	63,5 mm
liczba zwojów na cal	7
Chwył kwadratowy □	20 mm
długość całkowita L	180 mm
Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	31,75 mm
Materiał ostrza	HSS E
liczba rowków wiórowych	4
Ø chwytu D _s	25 mm
skok gwintu	3,629 mm
Rodzaj gwintu	UNC-LH

wielkość gwintu	1.1/4-7 UNC LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Klasa tolerancji	2B +0,10
Klasa tolerancji	2B +0,20
Klasa tolerancji	2B
Klasa tolerancji	1B
Klasa tolerancji	2B +0,05
Klasa tolerancji	3B
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