

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 2.7/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130056 2.7/8-16
GTIN	4062406055950
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

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 73,025 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D_s: 50 mm

Chwyt kwadratowy □: 39 mm

Ø otworu rdzenia: 71,5 mm

Opis techniczny

skok gwintu	1,588 mm
długość całkowita L	160 mm
Ø chwytu D _s	50 mm
Liczba ostrzy Z	8
kąt nacięcia	15 stopni
liczba zwojów na cal	16
liczba rowków wiórowych	8

Chwył kwadratowy □	39 mm
Ø otworu rdzenia	71,5 mm
Materiał ostrza 	HSS
głębokość gwintu	109,5375 mm
Ø gwintu	73,025 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	2.7/8-16 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 1,5xD przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	lewe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik