

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych z gwintem lewoskrętnym, TiN, Typ: 3.7/8-8****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130056 3.7/8-8
GTIN	4062406056377
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: 8
Ø gwintu: 98,425 mm
długość całkowita L: 180 mm
Ø chwytu D_s: 56 mm
Chwyt kwadratowy □: 44 mm
Ø otworu rdzenia: 95,4 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	8
Chwyt kwadratowy □	44 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Materiał ostrza ;	HSS
liczba rowków wiórowych	10
Liczba ostrzy Z	10

skok gwintu	3,175 mm
długość całkowita L	180 mm
Ø otworu rdzenia	95,4 mm
głębokość gwintu	147,6375 mm
Ø chwytu D _s	56 mm
Ø gwintu	98,425 mm
Rodzaj gwintu	UN-LH
wielkość gwintu	3.7/8-8 UN LH
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt 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