

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

Numer katalogowy	130055 3.7/8-8
GTIN	4062406055240
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 1 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

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

Materiał ostrza ;	HSS
Liczba ostrzy Z	10
Ø otworu rdzenia	95,4 mm
kąt nacięcia	15 stopni
długość całkowita L	180 mm
liczba rowków wiórowych	10

Ø chwytu D _s	56 mm
Ø gwintu	98,425 mm
Chwył kwadratowy □	44 mm
głębokość gwintu	147,6375 mm
skok gwintu	3,175 mm
liczba zwojów na cal	8
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	3.7/8-8 UN
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik