

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,
Typ: 3.7/8-16****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 3.7/8-16
GTIN	4062406055226
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

&nbsp;; HSS

liczba zwojów na cal: 16

Ø gwintu: 98,425 mm

długość całkowita L: 180 mm

Ø chwytu D_s: 56 mm

Chwyt kwadratowy □: 44 mm

Ø otworu rdzenia: 96,9 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	15 stopni
skok gwintu	1,588 mm
liczba rowków wiórowych	10
Liczba ostrzy Z	10
Ø otworu rdzenia	96,9 mm
liczba zwojów na cal	16
głębokość gwintu	147,6375 mm

długość całkowita L	180 mm
Ø gwintu	98,425 mm
Ø chwytu D _s	56 mm
Materiał ostrza 	HSS
Chwył kwadratowy □	44 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	3.7/8-16 UN
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	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik