

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,
Typ: 2.7/8-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 2.7/8-12
GTIN	4062406054830
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: 12

Ø gwintu: 73,025 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D_s: 50 mm

Chwyt kwadratowy □: 39 mm

Ø otworu rdzenia: 71 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	8
skok gwintu	2,117 mm
głębokość gwintu	109,5375 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Ø gwintu	73,025 mm
Ø chwytu D _s	50 mm
Materiał ostrza	HSS

&nbsp;

Ø otworu rdzenia	71 mm
długość całkowita L	160 mm
liczba zwojów na cal	12
liczba rowków wiórowych	8
Chwył kwadratowy □	39 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	2.7/8-12 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 1,5×D przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik