

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych i nieprzelotowych, TiN,
Typ: 2.5/8-12****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130055 2.5/8-12
GTIN	4062406054717
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: 66,675 mm

długość całkowita L: 160 mm

Ø chwytu D_s: 50 mm

Chwyt kwadratowy □: 39 mm

Ø otworu rdzenia: 64,7 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	6
Liczba ostrzy Z	6
liczba zwojów na cal	12
głębokość gwintu	100,0125 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Ø otworu rdzenia	64,7 mm
Ø chwytu D _s	50 mm

Ø gwintu	66,675 mm
długość całkowita L	160 mm
Materiał ostrza 	HSS
Chwył kwadratowy □	39 mm
skok gwintu	2,117 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	2.5/8-12 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzienie 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
pierścien barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik