

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 5/8-11****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 5/8-11
GTIN	4062406039561
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 2 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNC

Materiał ostrza

&nbsp;; HSS E

norma: DIN 376

liczba zwojów na cal: 11

Ø gwintu: 15,875 mm

długość całkowita L: 110 mm

Ø chwytu D_s: 12 mm

Chwył kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 13,53 mm

Opis techniczny

kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	9 mm
długość całkowita L	110 mm
Materiał ostrza ;	HSS E
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3

skok gwintu	2,309 mm
liczba zwojów na cal	11
Ø chwytu D _s	12 mm
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	13,53 mm
Ø gwintu	15,875 mm
głębokość gwintu	31,75 mm
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	5/8-11 UNC
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik