

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: NO.5-40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 NO.5-40
GTIN	4062406038816
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UNC

Materiał ostrza

&nbsp; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 40

Ø gwintu: 3,175 mm

długość całkowita L: 56 mm

Ø chwytu D_s: 3,5 mm

Chwyt kwadratowy □: 2,7 mm

Ø otworu rdzenia: 2,59 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza 	HSS E
Liczba ostrzy Z	3
kąt nacięcia	8 stopni
Chwyt kwadratowy □	2,7 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø chwytu D _s	3,5 mm

Ø otworu rdzenia	2,59 mm
skok gwintu	0,635 mm
długość całkowita L	56 mm
głębokość gwintu	6,35 mm
liczba zwojów na cal	40
norma	DIN 371
Ø gwintu	3,175 mm
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	5-40 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