

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 1/4-24****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 1/4-24
GTIN	4062406039073
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 3 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNS
Materiał ostrza
 : HSS E
norma: DIN 371
liczba zwojów na cal: 24
Ø gwintu: 6,35 mm
długość całkowita L: 80 mm
Ø chwytu D_s: 7 mm
Chwyt kwadratowy □: 5,5 mm
Ø otworu rdzenia: 5,35 mm

Opis techniczny

Materiał ostrza :	HSS E
Ø chwytu D _s	7 mm
norma	DIN 371
Chwyt kwadratowy □	5,5 mm
skok gwintu	1,058 mm
liczba rowków wiórowych	3

Ø gwintu	6,35 mm
głębokość gwintu	12,7 mm
kąt nacięcia	8 stopni
liczba zwojów na cal	24
długość całkowita L	80 mm
Ø otworu rdzenia	5,35 mm
Liczba ostrzy Z	3
Rodzaj gwintu	UNS
wielkość gwintu	1/4-24 UNS
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