

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, TiN, Typ: 7/16-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130035 7/16-14
GTIN	4062406039325
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
 : HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 14
Ø gwintu: 11,112 mm
długość całkowita L: 110 mm
Ø chwytu D_s: 9 mm
Chwył kwadratowy □: 7 mm
Ø otworu rdzenia: 9,3 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	3
Ø gwintu	11,112 mm
norma	DIN 376
długość całkowita L	110 mm
liczba zwojów na cal	14
Liczba ostrzy Z	3
skok gwintu	1,814 mm

Ø otworu rdzenia	9,3 mm
Ø chwytu D _s	9 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Chwył kwadratowy □	7 mm
głębokość gwintu	22,224 mm
Materiał ostrza 	HSS E
Rodzaj gwintu	UNC
wielkość gwintu	7/16-14 UNC
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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