

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 7/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 7/16-20
GTIN	4062406048259
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 2 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UNF
Materiał ostrza
 HSS E
norma: DIN 376
liczba zwojów na cal: 20
Ø gwintu: 11,112 mm
długość całkowita L: 110 mm
Ø chwytu D_s: 9 mm
Chwyt kwadratowy □: 7 mm
Ø otworu rdzenia: 9,9 mm

Opis techniczny

liczba zwojów na cal	20
norma	DIN 376
Ø otworu rdzenia	9,9 mm
Materiał ostrza 	HSS E
głębokość gwintu	22,224 mm
Chwyt kwadratowy □	7 mm

skok gwintu	1,27 mm
Ø gwintu	11,112 mm
Ø chwytu D_s	9 mm
długość całkowita L	110 mm
Liczba ostrzy Z	3
liczba rowków wiórowych	3
kąt nacięcia	15 stopni
Rodzaj gwintu	UNF
wielkość gwintu	7/16-20 UNF
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	C
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik