

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

Numer katalogowy	130035 7/16-20
GTIN	4062406039295
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 \square : 7 mm
Ø otworu rdzenia: 9,9 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	110 mm
liczba rowków wiórowych	3
Ø chwytu D_s	9 mm
Liczba ostrzy Z	3
Chwyt kwadratowy \square	7 mm
skok gwintu	1,27 mm
Materiał ostrza	HSS E

&nbsp;

kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	11,112 mm
głębokość gwintu	22,224 mm
norma	DIN 376
liczba zwojów na cal	20
Ø otworu rdzenia	9,9 mm
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	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