

Garant**Gwintowniki maszynowe do otworów nieprzelotowych, TiN, Typ: 5/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130045 5/16-20
GTIN	4062406048112
Klasa artykułu	10N

Opis**wskazówka:**

Czas dostawy to: 49 dni kalendarzowych
Minimalne zamówienie: 3 szt.
Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu
Rodzaj gwintu: UN
Materiał ostrza
 ; HSS E
norma: DIN 371
liczba zwojów na cal: 20
Ø gwintu: 7,938 mm
długość całkowita L: 90 mm
Ø chwytu D_s: 8 mm
Chwył kwadratowy □: 6,2 mm
Ø otworu rdzenia: 6,7 mm

Opis techniczny

liczba rowków wiórowych	3
norma	DIN 371
Materiał ostrza ;	HSS E
kąt nacięcia	15 stopni
Ø gwintu	7,938 mm
skok gwintu	1,27 mm

Chwył kwadratowy □	6,2 mm
liczba zwojów na cal	20
Ø otworu rdzenia	6,7 mm
Ø chwytu D _s	8 mm
Liczba ostrzy Z	3
głębokość gwintu	15,876 mm
długość całkowita L	90 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	5/16-20 UN
powłoka	TiN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształł 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