

Garant**Gwintowniki maszynowe GARANT Master Tap INOX HSSE-PM, TiAlN, UNF:
7/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	133406 7/16-20
GTIN	4062406209735
Klasa artykułu	111

Opis**Wykonanie:**

Wydajny gwintownik, skonstruowany specjalnie do **bezpiecznego zastosowania w stalach nierdzewnych i kwasoodpornych**, a także **materiałach duplex**.

- **Materiał ostrzy HSS-E-PM zapewnia maksimum odporności na zużycie**
- **Powłoka najnowszej generacji TiAlN Multilayer**
- **Parametryzowana przestrzeń na wióry zapewnia optymalne tworzenie wiórów i sztywność skręcania.**

Zastosowanie:

Do uniw. gwintów drobnozwojnych UNF wg ASME-B1.1.

Rodzaj gwintu: UNF

Materiał ostrza

 : HSS E PM

norma: DIN 374

liczba zwojów na cal: 20

Ø gwintu: 11,11 mm

długość całkowita L: 100 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

Chwył kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 9,9 mm

Opis techniczny

wielkość gwintu	7/16-20 UNF
Rodzaj gwintu	UNF

liczba rowków wiórowych	3
liczba zwojów na cal	20
Materiał ostrza 	HSS E PM
Liczba ostrzy Z	3
głębokość gwintu	33,33 mm
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
kąt nacięcia	8 stopni
Ø chwytu D _s	8 mm
Ø otworu rdzenia	9,9 mm
długość całkowita L	100 mm
Ø gwintu	11,11 mm
norma	DIN 374
skok gwintu	1,59 mm
Seria	GARANT Master Tap
powłoka	TiAlN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Klasa tolerancji	2BX
Kształt nakroju	B
chwył	chwył walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	gwintownik