

Garant**Gwintowniki maszynowe GARANT Master Tap INOX HSSE-PM, TiAlN, UNF:
7/8-14****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	133406 7/8-14
GTIN	4062406209773
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: 14

Ø gwintu: 22,23 mm

długość całkowita L: 125 mm

Ø chwytu D_s: 18 mm

Chwył kwadratowy □: 14,5 mm

Ø otworu rdzenia: 20,4 mm

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	4
Ø gwintu	22,23 mm

liczba rowków wiórowych	4
Chwył kwadratowy □	14,5 mm
Ø chwytu D _s	18 mm
Materiał ostrza 	HSS E PM
głębokość gwintu	55,575 mm
kąt nacięcia	8 stopni
norma	DIN 374
liczba zwojów na cal	14
długość całkowita L	125 mm
Rodzaj gwintu	UNF
Ø otworu rdzenia	20,4 mm
skok gwintu	1,814 mm
wielkość gwintu	7/8-14 UNF
Seria	GARANT Master Tap
powłoka	TiAlN
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Klasa tolerancji	2BX
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	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	niebieskie
Rodzaj produktu	gwintownik