

Garant**Gwintowniki maszynowe GARANT Master Tap INOX HSS-E-PM kształt E, TiAlN, G: G1/4 cal****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	137752 G1/4
GTIN	4062406210304
Klasa artykułu	111

Opis**Wykonanie:****GARANT Master Tap INOX:**

wydajny gwintownik opracowany specjalnie z myślą o **niezawodności obróbki stali nierdzewnych i kwasoodpornych** oraz **materiałów duplex**.

Spirala 45° rowków na wióry szczególnie ułatwia tworzenie wiórów podczas obróbki ciągliwych stali austenicznych CrNi.

- **Materiał ostrzy HSS-E-PM zapewnia maksimum odporności na zużycie**
- **Powłoka najnowszej generacji TiAlN Multilayer**
- **Sparametryzowana geometria przestrzeni na wióry zapewnia optymalny kształt wiórów i odporność na skręcanie**

Kształt E (1,5-2 zwoje nakroju).

Zastosowanie:

Do cylindrycznych gwintów rurowych wg DIN-ISO 228/1 (do połączeń bez uszczelniania gwintu).

Materiał ostrza

 : HSS E PM

liczba zwojów na cal: 19

Ø gwintu: 13,16 mm

długość całkowita L: 100 mm

Ø chwytu D_s: 11 mm

Chwył kwadratowy □: 9 mm

Ø otworu rdzenia: 11,8 mm

Opis techniczny

długość całkowita L	100 mm
---------------------	--------

Ø gwintu	13,16 mm
liczba zwojów na cal	19
Ø otworu rdzenia	11,8 mm
Liczba ostrzy Z	4
liczba rowków wiórowych	4
głębokość gwintu	32,9 mm
kąt nacięcia	15 stopni
Ø chwytu D _s	11 mm
Materiał ostrza 	HSS E PM
skok gwintu	1,337 mm
Chwyt kwadratowy □	9 mm
powłoka	TiAlN
Rodzaj gwintu	G
Kąt boku zarysu gwintu	55 stopni
norma	DIN 5156
Kształt nakroju	E
Kąt linii śrubowej	45 stopni
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	Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę
pierścień barwny	niebieski
Seria	GARANT Master Tap
Rodzaj produktu	gwintownik

