

Garant**Gwintowniki maszynowe GARANT Master Tap INOX HSSE-PM chł. wewn. / kształt C 6HX, TiAlN, M: M8****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 135734 M8 |
| GTIN | 4062406081492 |
| Klasa artykułu | 11I |

Opis**Wykonanie:**

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 maksymalną optymalną odporność na zużycie,**
- **powłoka TiAlN-Multilayer najnowszej generacji,**
- **parametryzowana przestrzeń na wióry zapewnia optymalne tworzenie wiórów i sztywność skręcania.**

z wewnętrznym doprowadzaniem chłodziwa.

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

 : HSS E PM

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 1,25 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D_s: 8 mm

Chwyt kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 6,8 mm

Opis techniczny

| | |
|------------------|---------|
| skok gwintu | 1,25 mm |
| Ø otworu rdzenia | 6,8 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Chwył kwadratowy □ | 6,2 mm |
| Rodzaj gwintu | M |
| liczba rowków wiórowych | 3 |
| Klasa tolerancji | ISO 2X 6HX |
| Materiał ostrza | HSS E PM |
| głębokość gwintu | 20 mm |
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| Ø gwintu | 8 mm |
| Ø chwytu D _s | 8 mm |
| norma | DIN 371 |
| kąt nacięcia | 15 stopni |
| długość całkowita L | 90 mm |
| wielkość gwintu | M8 |
| powłoka | TiAlN |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | DIN 13 |
| Kształt nakroju | C |
| Kąt linii śrubowej | 45 stopni |
| chwyt | chwyt walcowy z h9 |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych |
| kierunek skrawania | prawe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczna obróbkę |
| pierścień barwny | niebieskie |
| Seria | GARANT Master Tap |
| Rodzaj produktu | gwintownik |

