

Garant**GARANT Master Tap INOX-konekierretappi HSS-E-PM, TiAlN, MF: 8X1****Tilaustiedot**

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 132875 8X1 |
| GTIN | 4062406080976 |
| Tuoteluokka | 111 |

Kuvaus**Malli:****GARANT Master Tap INOX:**

tehokas kierretappi, kehitetty erityisesti **prosessivarmaan käyttöön ruostetta ja happoa kestävässä teräksissä** sekä **duplex-materiaaleissa**.

- **HSS-E-PM-terämateriaali, erittäin hyvä kulumisenkesto**
- **TiALN-Multilayer uusimman sukupolven pinnoite**
- **Parametroitu lastu-urien geometriamahdollistaa lastujen optimaalisen muodostumisen ja vääntöjäykkyyden**

Kierretyyppi: MF

Lastuava aine: HSS E PM

Standardi: DIN 374

Toleranssiluokka: ISO 2X 6HX

Kierteennousu: 1 mm

Kokonaispituus L: 90 mm

varren Ø D_s: 6 mm

Varren nelikulmio □: 4,9 mm

Alkureiän Ø: 7 mm

Tekninen kuvaus

| | |
|-------------------------|-------|
| Alkureiän Ø | 7 mm |
| Terien lkm Z | 3 |
| Kierteen syvyys | 24 mm |
| Kierteen Ø | 8 mm |
| varren Ø D _s | 6 mm |

| | |
|--|---|
| Varren nelikulmio <input type="checkbox"/> | 4,9 mm |
| Kokonaispituus L | 90 mm |
| Lastuava aine | HSS E PM |
| Kierretyyppi | MF |
| Kierteennousu | 1 mm |
| Toleranssiluokka | ISO 2X 6HX |
| Lastu-urien määrä | 3 |
| Standardi | DIN 374 |
| Kierteen koko | M8 x 1 |
| Pinnoitus | TiAlN |
| Kylkikulma | 60 astetta |
| Kierrenormi | DIN 13 |
| Etuviiste | B |
| Varsi | Lieriövarsi, h9 |
| Sisäjähdytys | ei |
| Käyttö poraustavalla | enintään 3xD läpäreiällä |
| Leikkaussuunta | Oikea |
| Kierrettyökalun tyyppi | Konekierretappi dynaamiseen työstöön |
| Värirenkas | sininen |
| Sarja | Master Tap |
| Tuotetyyppi | Kierretappi |

Käyttäjätiedot

| | Sopivuus | V _c | ISO-koodi |
|-------------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| Alumiini (lyhytlastuinen) | sopii rajoituksin | 28 m/min | N |
| Teräs < 750 N/mm ² | sopii rajoituksin | 23 m/min | P |
| Teräs < 900 N/mm ² | sopii rajoituksin | 23 m/min | P |

| | | | |
|--------------------------------|----------|----------|---|
| Teräs < 1100 N/mm ² | soveltuu | 12 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | soveltuu | 11 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | soveltuu | 9 m/min | M |
| Öljy | soveltuu | | |
| märkä enintään | soveltuu | | |