

Garant**Strojní závitník GARANT Master Tap Alu velmi dlouhá, DLC, M: M8****Údaje o objednávce**

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 134265 M8 |
| GTIN | 4067263830481 |
| Třída artiklu | 11I |

Popis**Provedení:**

S velmi dlouhou stopkou.

Závitník High-Performance speciálně navržený pro **hliníkové slitiny a slitiny neželezných kovů**. **Dynamické stoupání šroubovice** u upínacích drážek zajistí **optimální odvádění třísek a spolehlivost procesu**.

- **Řezný materiál HSS-E-PM pro maximální stabilitu řezné hrany.**
- **Vysoce hladký povlak DLC pro odolnost proti opotřebení a zamezení efektu studeného svaru.**
- **Dynamické stoupání šroubovice upínacích drážek.**
- **Krátký tvar náběhu E.**

Technický popis

| | |
|-------------------------|---------------|
| Závit Ø | 8 mm |
| Stopka 4hran □ | 6,2 mm |
| Ø stopky D _s | 8 mm |
| Norma | Výrobní norma |
| Druh závitů | M |
| Stoupání závitů | 1,25 mm |
| Hloubka závitů | 24 mm |
| Řezný materiál | HSS E PM |
| Ø otvoru pod závit | 6,8 mm |
| Celková délka L | 180 mm |

| | |
|----------------------------------|---|
| Počet drážek na třísky | 3 |
| Počet břitů Z | 3 |
| Toleranční třída | ISO 2X 6HX |
| Povlak | DLC |
| Vrcholový úhel | 60 stupeň |
| Norma závitů | DIN 13 |
| Tvar náběhu | E |
| Úhel sklonu šroubovice | 45 stupeň |
| Stopka | Válcová stopka s h9 |
| Vnitřní chlazení | ne |
| Použití při způsobu vrtání | do 3xD při slepém otvoru |
| Směr řezu | pravý |
| Typ nástroje na závit | Strojní závitník pro dynamické obrábění |
| Vlastnost úhlu sklonu šroubovice | nestejně |
| Barevný kroužek | žlutá |
| Řada | Master Tap |
| Druh produktu | Závitník |

Údaje o uživateli

| | Použití | V _c | Kód ISO |
|------------------------|-----------------|----------------|---------|
| Alu | vhodný | 35 m/min | N |
| Hliník (krátké třísky) | vhodný | 32 m/min | N |
| Al > 10% Si | vhodný | 20 m/min | N |
| PMMA Akryl | omezené použití | 20 m/min | N |
| PA 66 | omezené použití | 18 m/min | N |
| PEEK | vhodný | 18 m/min | N |
| Cu | vhodný | 18 m/min | N |
| CuZn | vhodný | 25 m/min | N |

| | |
|------------|--------|
| Olej | vhodný |
| mokrý max. | vhodný |
| mokrý min. | vhodný |