

Garant**Strojový závitník GARANT Master Tap Alu, DLC, MF: 8X0,75****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

| | |
|------------------|---------------|
| Číslo objednávky | 136230 8X0,75 |
| GTIN | 4067263830566 |
| Trieda položky | 111 |

Popis**Prevedenie:**

Vysoko výkonný strojový závitník, špeciálne vyvinutý pre **hliník a zliatiny neželezných kovov**. **Dynamický sklon krútenia** drážok na triesky zaisťuje **optimálny odvod triesok** a **spoľahlivosť procesu**.

- **Rezný materiál HSS-E-PM pre vysokú stabilitu rezných hrán.**
- **Ultra hladký DLC povlak pre odolnosť proti opotrebeniu a zabránenie návarov za studena.**
- **Dynamické stúpanie upínacích drážok**
- **Krátka forma nábehu E**

Technický opis

| | |
|-------------------------|---------------|
| Veľkosť závitú | M8×0,75 |
| Norma | Výrobná norma |
| Rezný materiál | HSS E PM |
| Ø stopky D _s | 6 mm |
| Tolerančná trieda | ISO 2X 6HX |
| Ø stopka štvorhranu | 4,9 mm |
| Stúpanie závitov | 0,75 mm |
| Celková dĺžka L | 90 mm |
| Druh závitú | MF |
| Počet napínacích drážok | 3 |

| | |
|----------------------------|---|
| Ø závitů | 8 mm |
| Ø otvoru pod závit | 7,2 mm |
| Hĺbka závitů | 24 mm |
| Počet rezných hrán Z | 3 |
| Povrchová úprava | DLC |
| Vrcholový uhol závitů | 60 Stupeň |
| Závit-norma | DIN 13 |
| Forma nábehu | E |
| Uhol sklonu zubov | 45 Stupeň |
| Stopka | Valcová stopka s h9 |
| Vnútorne chladienie | nie |
| Použitie pri type otvoru | do 3xD pri slepom otvore |
| Smer rezania | pravé |
| Druh závitového náradia | Strojový závitník pre dynamické obrábanie |
| Vlastnosť špirálového uhla | nerovnaké |
| Farebný krúžok | žltá |
| Séria | Master Tap |
| Druh produktu | Závitník |

Údaje o uživateli

| | Zhoda | V _c | Kód ISO |
|----------------------|-------------------|----------------|---------|
| Hliník | vhodný | 35 | N |
| Alu (krátke rezanie) | vhodný | 32 | N |
| Hliník > 10 % si | vhodný | 20 | N |
| PMMA akryl | podmienene vhodný | 20 | N |
| PA 66 | podmienene vhodný | 18 | N |
| PEEK | vhodný | 18 | N |
| Cu | vhodný | 18 | N |

| | | | |
|-----------------|--------|----|---|
| CuZn | vhodný | 25 | N |
| Olej | vhodný | | |
| mokrý maximum | vhodný | | |
| mokrý minimálne | vhodný | | |