

Garant**GARANT Master Tap Alu gépi menetfúró extra hosszú, DLC, M: M6****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 131115 M6 |
| GTIN | 4067263830023 |
| Árucikk kategória | 111 |

Leírás**Kivitel:**

Nagy teljesítményű menetfúró kifejezetten **alumínium és színes- és könnyűfém ötvözetekhez kifejlesztve. Extra hosszú forgácshornok** és nyak hasznos **akár 4xD menetmélységig.**

- **HSS-E-PM szerszámanyag** – a vágóél nagy stabilitása érdekében.
- **Ultrasima DLC bevonat** a kopásállóság és az élrátét képződés elkerülése érdekében.
- **Extra hosszú forgácstér geometria.**

Extra hosszú szárral.

Műszaki leírás

| | |
|-----------------------|----------------|
| Vágóélek száma Z | 3 |
| Menetemelkedés | 1 mm |
| Menet Ø | 6 mm |
| Szabvány | Gyári szabvány |
| Forgácshornok száma | 3 |
| Szár Ø D _s | 6 mm |
| Tűrési osztály | ISO 2X 6HX |
| Magfurat Ø | 5 mm |
| Szerszámanyag | HSS E PM |
| Menetméret | M6 |
| Szár négyszög □ | 4,9 mm |

| | |
|----------------------------|---|
| Menetmélység | 24 mm |
| Teljes hossz L | 160 mm |
| Menetfajta | M |
| Bevonat | DLC |
| Profilszög | 60 fok |
| Menet szabvány | DIN 13 |
| Bekezdő alak | B |
| Szár | Hengeres szár, h9-tel |
| belső hűtés | nem |
| Felhasználás furattípusnál | max. 4×D átmenő furatnál |
| Vágásirány | jobbos |
| Menetszerszám fajtája | Gépi menetfúró dinamikus megmunkáláshoz |
| Színes gyűrű | sárga |
| Sorozat | Master Tap |
| Termék fajtája | Menetfúró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V _c | ISO kód |
|----------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu | alkalmas | 35 m/min | N |
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas | 32 m/min | N |
| Alu > 10% Si | alkalmas | 20 m/min | N |
| PMMA Akрил | feltételesen alkalmas | 20 m/min | N |
| PA 66 | feltételesen alkalmas | 18 m/min | N |
| PEEK | alkalmas | 18 m/min | N |
| Cu | alkalmas | 18 m/min | N |
| CuZn | alkalmas | 25 m/min | N |
| Olaj | alkalmas | | |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |

Nedvesen minimum

alkalmas