

Garant**GARANT Master Alu PickPocket VHM nagyoló maró HPC, bevonat nélkül, Ø e8
DC: 2mm****Rendelési adatok**

| | |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma | 202002 2 |
| GTIN | 4062406127541 |
| Árucikk kategória | 11X |

Leírás**Kivitel:**

Nagyolóshoz és simításhoz.

2× D-ig telibe maráshoz maximális előtolási értékek és nyugodt járás mellett.

Maximális előtolási értékek lehetségesek függőleges bemerülésnél.

Ferde anyagba merülés 45°-ig lehetséges.

Előny:

Optimalizált horonyforma, excentrikus hátraköszörülés, nagy forgácsterek.

Műszaki leírás

| | |
|---|---------------------------------|
| Szár | DIN 6535 HA, h6 |
| Fogásvételi irány | Vízszintes, ferde és függőleges |
| Előtolás f_z szélezéshez rövid forgácsú alumíniumban | 0,04 mm |
| Kiegyensúlyozási fok szárral | G 2,5 HA-val |
| Előtolás f_z horonymaráshoz rövid forgácsú alumíniumban | 0,03 mm |
| Szár Ø D_s | 6 mm |
| Tűrés névleges Ø | e8 |
| Vágóél Ø D_c | 2 mm |
| Spirálszög | 42 fok |
| Fogak száma Z | 3 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Élhossz L_c | 5 mm |
| Teljes hossz L | 57 mm |
| Sarokletörés szöge | 90 fok |
| Sorozat | Master Alu |
| Bevonat | bevonat nélkül |
| Szerszámanyag | VHM |
| Szabvány | DIN 6527 |
| Típus | W |
| Spirálszög tulajdonságai | egyenlőtlen |
| Élek felosztása | egyenlőtlen |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | Teli horony fogásmélység $1 \times D$ |
| Fogásszélesség a_e marási műveletnél | Teli horony fogásmélység $1 \times D$ |
| belső hűtés | nem |
| Forgácsolási stratégia | HPC |
| Színes gyűrű | sárga |
| Termék fajtája | Sarokmaró |

Felhasználói adatok

| | Felhasználás | V_c | ISO kód |
|----------------------|-----------------------|-----------|---------|
| Alu | alkalmas | 250 m/min | N |
| Alu (rövid forgácsú) | alkalmas | 200 m/min | N |
| Alu > 10% Si | alkalmas | 180 m/min | N |
| PMMA Akрил | alkalmas | 180 m/min | N |
| PE-HD | alkalmas | 130 m/min | N |
| PA 66 | alkalmas | 150 m/min | N |
| PEEK | alkalmas | 130 m/min | N |
| PF 31 | alkalmas | 110 m/min | N |
| Honeycomb szendvics | feltételesen alkalmas | 180 m/min | N |
| Cu | alkalmas | 120 m/min | N |

| | | | |
|------------------|-----------------------|-----------|---|
| CuZn | alkalmas | 150 m/min | N |
| Nedvesen maximum | alkalmas | | |
| Nedvesen minimum | feltételesen alkalmas | | |
| Száraz | feltételesen alkalmas | | |
| Levegő | alkalmas | | |