

Garant**GARANT Master Alu PickPocket VHM nagyoló maró belső hűtéssel HPC, DLC,
Ø e6 DC: 10mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	202019 10
GTIN	4062406381103
Árucikk kategória	11X

Leírás**Kivitel:**

Nagyolóshoz és simításhoz.

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

Maximális előtolási értékek lehetségesek függőleges bemerülésnél.

Ferde anyagba merülés 45°-ig lehetséges.

Továbbfejlesztett forgácsolóvezetés a központi belső hűtésnek köszönhetően.

Nagyon hosszú kinyúlás mély üregek biztonságos megmunkálásához.

A legújabb generációs DLC sp² bevonattal.

Előny:

Optimalizált horonyforma, excentrikus hátraköszörülés, nagy forgácsterek.

Figyelem:

A 0,1xD minimális ráhagyást a következő simító műveleteknél mindenképpen el kell érnie.

Műszaki leírás

Fogak száma Z	3
Tűrés névleges Ø	e8
Kiegyensúlyozási fok szárral	G 2,5 HA-val
Előtolás f _z szélezéshez rövid forgácsú alumíniumban	0,07 mm
Szár	DIN 6535 HA, h6
Szár Ø D _s	10 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges

Teljes hossz L	100 mm
Kinyúlási hossz L ₁ nyakrésszel	58 mm
Spirálszög	42 fok
Élhossz L _c	16 mm
Nyak Ø D ₁	9,2 mm
Vágóél Ø D _c	10 mm
Előtolás f _z horonymaráshoz rövid forgácsú alumíniumban	0,05 mm
Sarok lekerekítés r _v	0,2 mm
Sorozat	Master Alu
Bevonat	DLC
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	W
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség a _e marási műveletnél	0,3×D szélezésnél
belső hűtés	igen
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	sárga
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Alu	alkalmas	380 m/min	N
Alu (rövid forgácsú)	alkalmas	300 m/min	N
Alu > 10% Si	alkalmas	270 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
PVDF GF20	alkalmas	160 m/min	N
POM GF25	alkalmas	150 m/min	N
PA 66 GF30	alkalmas	140 m/min	N
PEEK GF30	alkalmas	120 m/min	N
PTFE CF25	alkalmas	150 m/min	N
Honeycomb szendvics	feltételesen alkalmas	220 m/min	N
Cu	alkalmas	140 m/min	N
CuZn	alkalmas	160 m/min	N
Nedvesen maximum	alkalmas		
Levegő	alkalmas		

Szolgáltatások

Szárköszörülés Típus HB

129100 HB