

Garant**GARANT Master Steel VHM mini-maró HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 0,6mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG2289 0,6
GTIN	4067263090786
Árucikk kategória	GGN

Leírás**Kivitel:**

Extra rövid vágóél a maximális stabilitás érdekében. **Szárhossz DIN szerint** a szerszám jobb megtámasztásához a befogóban. Ez jelentősen növeli a szerszám élettartamát.

Takarítsa meg az utánkösörülés költségeit: Mivel kedvezőbb a VHM mini-marót a kopási határig használni, mint utánkösörülni.

Mint a 202289 sz.

Műszaki leírás

Tartalom	5
Szár Ø D _s	3 mm
Sarokletörés szöge	90 fok
Szár	DIN 6535 HA, h6
Előtolás f _z horonymaráshoz acélban < 900 N/mm ²	0,003 mm
Száralak	HA
Élhossz L _c	1,5 mm
Előtolás f _z szélezéshez acélban < 900 N/mm ²	0,005 mm
Vágóél Ø D _c	0,6 mm
Teljes hossz L	38 mm
Spirálszög	30 fok
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges

Tűrés névleges Ø	e8
Fogak száma Z	3
Sorozat	Master Steel
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	$0,5 \times D$ oldalazásnál
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	zöld
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V_c	ISO kód
Alu (rövid forgácsú)	feltételesen alkalmas	290 m/min	N
Alu > 10% Si	feltételesen alkalmas	240 m/min	N
Acél < 500 N/mm ²	alkalmas	140 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	alkalmas	120 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	alkalmas	100 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	alkalmas	70 m/min	P
Acél < 1400 N/mm ²	alkalmas	50 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	90 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	feltételesen alkalmas	40 m/min	S
GG(G)	alkalmas	85 m/min	K
Uni	alkalmas		
Nedvesen maximum	alkalmas		

Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas
Száraz	alkalmas
Levegő	alkalmas

Tartozék

GARANT Master Steel VHM mini-maróHPC Ø e8 DC 0,6 mm	202289 0,6
---	------------