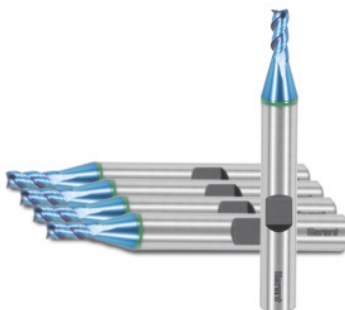


Garant**GARANT Master Steel VHM mini-maró HPC, TiAlN, Ø e8 DC: 3,5mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG2297 3,5
GTIN	4067263091844
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 202297 sz.

Műszaki leírás

Száralak	HB
Előtolás f_z horonymaráshoz acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,02 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,03 mm
Sarokletörés szöge	45 fok
Élhossz L_c	6 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Teljes hossz L	50 mm

Szár	DIN 6535 HB, h6-tal
Tartalom	5
Vágóél $\varnothing D_c$	3,5 mm
Spirálszög	45 fok
Előtolás f_z szélezéshez acélban $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,022 mm
Tűrés névleges \varnothing	e8
Szár $\varnothing D_s$	6 mm
Fogak száma Z	3
Sorozat	Master Steel
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	0,5xD oldalazásnál
Fogásszélesség a_e marási műveletnél	Teli horony fogásmélység 1xD
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		
Száráz	alkalmas		
Levegő	alkalmas		

Tartozék

GARANT Master Steel VHM mini-maróHPC Ø e8 DC 3,5 mm	202297 3,5
GARANT Master Steel VHM mini-maróHPC Ø e8 DC 3,5 mm	202295 3,5