

Garant**GARANT Master INOX VHM maró forgácstörővel TPC, TiAlN, Ø f8 DC: 16mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	203119 16
GTIN	4062406783815
Árucikk kategória	11Z

Leírás**Kivitel:**

Nagyteljesítményű maró **egyenlőtlen vágóél osztással** és **egyenlőtlen csavarvonal emelkedéssel**. **Nagyobb folyamatbiztonság**, valamint **jobb forgácseltávolítás a megnövelt forgácstereknek** köszönhetően. **Optimalizált keményfém alapanyag a nagyobb hajlítási törőszilárdság** és **extrém élettartamok érdekében**, rozsdamentes acéloknál, különösen Duplexnél is. **Forgácstörő** az éléknél **elcsúsztatva pozícionálva**.

Előny:

Kisebb kihúzási erők a csökkentett spirálszögnek köszönhetően.

Figyelem:

h_{max} : a táblázatban szereplő értékek maximális értékeket jelentenek. Simító műveletekhez a 204012, 204014, 204015, 204016, 204018 és 204019 sz. termékeket ajánljuk.

$a_{e max} = 0,04 \times D$ TPC megmunkáláshoz.

A 203105 sz. és a 203108 sz. utódterméke.

Műszaki leírás

Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,32 mm
Élhossz L_c	80 mm
Szár $\varnothing D_s$	16 mm
Átlagos forgácsvastagság h_{max} TPC maráshoz < 900 N/mm ² INOX-ban	0,063 mm
Spirálszög	36 fok
Kiegyensúlyozási fok szárral	G 2,5 HB-vel
Szár	DIN 6535 HB, h6

Fogak száma Z	6
Tűrés névleges Ø	e8
Teljes hossz L	136 mm
Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Vágóél Ø D _c	16 mm
Sarokletörés szöge	45 fok
Forgácstörők száma	3
Sorozat	Master Inox
Bevonat	TiAlN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség a _e marási műveletnél	0,04xD
belső hűtés	nem
Forgácsolási stratégia	TPC
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Sarokmaró

Felhasználói adatok

	Felhasználás	V _c	ISO kód
Acél < 500 N/mm ²	feltételesen alkalmas	270 m/min	P
Acél < 750 N/mm ²	feltételesen alkalmas	240 m/min	P
Acél < 900 N/mm ²	feltételesen alkalmas	210 m/min	P
Acél < 1100 N/mm ²	feltételesen alkalmas	160 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	alkalmas	200 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	alkalmas	140 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	alkalmas	100 m/min	S

Nedvesen maximum	alkalmas
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas
Levegő	alkalmas