

**Garant****Dengta freza GARANT Master Uni – vidutinė, HM TiAlN, Tipas: AS0820****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	540222 AS0820
GTIN	4062406586720
Produktų klasė	51D

**Aprašymas****Modelis:**

**Naujoviškos formos dantų geometrija** užtikrina **didelį našumą** ir tuo pačiu metu **žemą radialinį mušimą bei patogų valdymą**. Susidarančios optimalios drožlės (neaštrios) užtikrina aukštą paviršiaus kokybę rupiojo ar glotniojo apdirbimo metu.

- **Nuimamas didelis medžiagos kiekis.**
- **Tolygus veikimas.**
- **Maža terminė apkrova, ilgesnis veikimas, geresnis drožlių pasišalinimas.**
- **Galima universaliai naudoti apdirbant plieną, INOX, aliuminį.**

Koto Ø 6 mm.

**GARANT** frezos gaminamos tik moderniausiomis CNC staklėmis iš labai našių ir plastiškų kietlydinio rūšių, pjovimo briaunos labai patvarios. Kai galvutės skersmuo didesnis už koto, tada kotas plieninis, kitais atvejais visa freza iš kietlydinio. Papildoma TiAlN danga padidina patvarumą ir atsparumą karščiui. Didelėms terminėms ir mechaninėms apkrovoms (Heavy Duty).

- **Ilgesnis tarnavimo laikas.**
- **Mažesnis šilumos kaupimasis.**
- **Geresnis drožlių pasišalinimas.**

**Paskirtis:**

Tinka tiek rankiniam naudojimui, tiek pramoninėms robotizuotoms staklėms, įvairioms medžiagoms. Užvartoms nuimti, briaunoms užapvalinti, tinkui nuvalyti, suvirinimo siūlėms bei paviršiams apdirbti.

**Pastaba:**

Medžiagos su prastu šiluminiu laidumu: Sumažinkite sūkių skaičių, kad išvengtumėte mėlynos spalvos nuospaudų ir tepimo.

**Techninis aprašymas**

Forma	Cilindras su galiniais dantimis
Dantų forma	Kintamas žingsnis
Koto Ø	6 mm
Dantų smulkumas	vidutinio grubumo
Bendras ilgis	60 mm
Galvos Ø	8 mm
Galvutės ilgis	20 mm
Serija	GARANT Master Uni
Ašmenys	HM TiAlN
Danga	TiAlN
Produkto rūšis	Freza

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Alu Mg	ribotai tinka		
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka		
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka		
Plienas <55 HRC	tinka		
Plienas <60 HRC	tinka		
INOX	tinka		
Ti	tinka		
Ketus (G)	tinka		
Uni	tinka		