

**Garant****Dengta freza GARANT Master Steel – rupi, HM AlCrN, Tipas: A1225****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	547400 A1225
GTIN	4062406774028
Produktų klasė	51D

**Aprašymas****Modelis:**

**Naujoviškos formos dantų geometrija** užtikrina **labai didelį našumą** ir tuo pačiu metu **žemą radialinį mušimą bei gerą valdymą**. Susidarančios optimalios drožlės (neaštrios) užtikrina aukštą paviršiaus kokybę. Koto Ø 6 mm.

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.

Aukštos kokybės danga užtikrina ilgesnį tarnavimo laiką, mažesnę šilumos kaupimąsi, geresnį drožlių pašalinimą.

- **Didelis nuimamos medžiagos kiekis.**
- **Sklandus veikimas.**
- **Efektyvi danga užtikrina mažą šiluminę apkrovą, ilgesnį veikimą, geresnį drožlių pasiūšinimą.**
- **Moderniausias substratas optimalus apdirbant plienus.**
- **puikus tarnavimo laikas.**

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.

**Paskirtis:**

Optimaliai pritaikyta apdirbti **plieną ir plieno liejinius**.

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

**Pastaba:**

Medžiagos, kurių šilumos laidumas prastas; sūkių skaičių reikia sumažinti, kad freza neperkaistų ir nesusiteptų.

## Techninis aprašymas

Dantų išdėstymo trumpas žymėjimas	Z plienas
Galvos Ø	12 mm
Dantų smulkumas	stambiadantis
Forma	A1225
Galvutės ilgis	25 mm
Bendras ilgis	65 mm
Koto Ø	6 mm
Forma	Cilindras
Serija	GARANT Master Steel
Ašmenys	HM AlCrN
Produkto rūšis	Freza

## Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V <sub>c</sub>	ISO kodas
Plienas <900 N/mm <sup>2</sup>	tinka		
Plienas <1400 N/mm <sup>2</sup>	tinka		
Plienas <55 HRC	tinka		
Plienas <60 HRC	tinka		
Plienas <67 HRC	tinka		
Ketus (G)	tinka		

