

Garant**Dengta freza GARANT Master Cast – rupi, ALTiSiN, Tipas: A1020****Užsakymo data**

Užsakymo numeris	547700 A1020
GTIN	4067263736608
Produktų klasė	51D

Aprašymas**Modelis:**

Naujoviškos formos dantų geometrija užtikrina **labai didelį našumą** ir tuo pačiu metu **žemą radialinį mušimą bei patogų valdymą**. Drožlės neprilimpa, todėl išgaunama puiki paviršiaus kokybė.

Koto Ø 6 mm.

Tinka naudoti rupiajam ir glotniajam apdirbimui. Aukštos kokybės danga užtikrina ilgesnį tarnavimo laiką, mažesnę šilumos kaupimąsi, geresnę drožlių pašalinimą.

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.

- **Nuimamas didelis kiekis medžiagos.**
- **Tolygus veikimas.**
- **Efektyvi danga užtikrina mažą šiluminę apkrovą, ilgesnį veikimą, geresnę drožlių pašalinimą.**
- **Moderniausias substratas optimaliai pritaikytas itin ilgam tarnavimo laikui.**
- **puikus tarnavimo laikas.**

Paskirtis:

Optimaliai tinka ketaus, plieno, ketaus, įrankių plieno ir minkštojo titano lydinių apdirbimui.

Optimaliai tinka kietos ir trapios lietos medžiagos apdirbimui, tokios kaip ketaus, plieno ir ketaus, grūdinto plieno ir įrankių plieno. Tinka tiek rankiniam darbui, tiek pramoniniams automatizuotiems procesams. 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

Galvutės ilgis	20 mm
Bendras ilgis	60 mm
Koto Ø	6 mm
Forma	Cilindras
Galvos Ø	10 mm
Serija	GARANT Master Cast
Ašmenys	AlTiSiN
Produkto rūšis	Freza

Vartotojo duomenys

	Paskirtis	V _c	ISO kodas
Alu Mg	ribotai tinka		
Plienas <900 N/mm ²	tinka		
Plienas <1400 N/mm ²	tinka		
Plienas <55 HRC	tinka		
Plienas <60 HRC	tinka		
INOX	tinka		
Ti	ribotai tinka		
Ketus (G)	tinka		
CuZn	ribotai tinka		

