

Garant**Dengta freza GARANT Master Cast – rupi, AlTiSiN, Tipas: D1210****Užsakymo data**

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 547700 D1210 |
| GTIN | 4067263736684 |
| 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, geresnį 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, geresnį 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

| | |
|----------------|--------------------|
| Koto Ø | 6 mm |
| Forma | Rutulinės formos |
| Galvos Ø | 12 mm |
| Galvutės ilgis | 10 mm |
| Bendras ilgis | 51 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 | | |

