

Garant**Roto-glodalo GARANT Master Alu – vrlo grubo (NE / Alu), HM DLC, Tip: L1020****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 547600 L1020 |
| GTIN | 4067263736578 |
| Razred artikla | 51D |

Opis**Izvedba:**

GARANT roto-glodala se proizvodi od vrhunskih vrsta tvrdog metala velike žilavosti i najveće čvrstoće reznih rubova isključivo na najsuvremenijim CNC strojevima. Drška je od čelika, ako je promjer glave veći od promjera drške, inače je također od tvrdog metala.

Novorazvijena, inovativna geometrija zuba omogućuje **vrlo visoke performanse obrade** s istovremenim **laganim radom i dobrom upravljivošću**. Bez prijanjanja odvojenih čestica i s izvrsnim površinskim rezultatima. Drška Ø 6mm. Prikladno za korištenje u grubim i završnim obradama. S visokoučinkovitom prevlakom za dulji radni vijek, manji unos topline i smanjeno prijanjanje odvojenih čestica.

- **Visoko odvođenje materijala.**
- **Tihi rad.**
- **Obloga visokih performansi za minimalno toplinsko opterećenje, dulji vijek trajanja, poboljšano odvođenje odvojenih čestica.**
- **Najsuvremeniji supstrat – optimiziran za aluminijske materijale.**
- **ekstremni vjekovi trajanja.**

Upotreba:

Optimiziran za obradu tvrdih i mekih aluminijskih legura, plastike, bronce i obojenih metala. Pogodan za ručnu i industrijsku upotrebu s robotom. Za skidanje srha, otkidanja bridova, žbukanje, obradu varenih šavova i površina.

Napomena:

Materijali loše toplinske vodljivosti; spustiti broj okretaja, kako bi se spriječilo plavo bojanje roto glodala i razmazivanje.

Tehnički opis

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Ø drške | 6 mm |
| Ukupna duljina | 60 mm |
| Stupanj finoće ozubljenja | vrlo grubo |
| Duljina glave | 20 mm |
| Opis oblika | Okrugli konus |
| Ø glave | 10 mm |
| Oblik | L1020 |
| Serija | GARANT Master Alu |
| Rezni materijal | HM DLC |
| Vrsta proizvoda | Roto-glodalo |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|---------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij Mg | prikladno | | |
| CuZn | prikladno | | |
| Plastika, GFK | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |