

Garant**Roto-glodalo GARANT Master Uni – srednje, HM, tip: C0616****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 540220 C0616 |
| GTIN | 4062406586362 |
| Razred artikla | 51D |

Opis**Izvedba:**

Novorazvijena inovativna geometrija ozubljenja omogućuje **veliku učinkovitost** s istovremenim **jako tihim radom i jako dobrim vođenjem**. Optimalnim oblikovanjem odvojenih čestica (bez oštrih čestica) postiže se površina najviše kvalitete pri grubom i finom rezanju.

- **Visoko odvođenje materijala.**
- **Tihi rad.**
- **Minimalno toplinsko opterećenje, dug vijek trajanja, poboljšano odvođenje odvojenih čestica.**
- **Univerzalno primjenjivo na čelik, INOX, aluminij.**

Ø drške 6 mm.

GARANT-roto glodala se proizvode od visokoučinkovitih vrhunskih tvrdih 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

Upotreba:

Prikladno za ručnu primjenu i u industrijskoj robotici za skoro sve materijale. 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 |
| Stupanj finoće ozubljenja | srednje |

| | |
|------------------|----------------------|
| Ø glave | 6 mm |
| Ukupna duljina | 50 mm |
| Vrsta ozubljenja | Nejednako ozubljenje |
| Opis oblika | Valjkasto obli |
| Duljina glave | 16 mm |
| Seriya | GARANT Master Uni |
| Rezni materijal | HM |
| Vrsta proizvoda | Roto-glodalo |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Aluminij Mg | prikladno samo u posebnim uvjetima | | |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 1400 N/mm ² | prikladno | | |
| Čelik < 55 HRC | prikladno | | |
| Čelik < 60 HRC | prikladno | | |
| INOX | prikladno | | |
| Ti | prikladno | | |
| GG(G) | prikladno | | |
| Uni | prikladno | | |