

Garant**GARANT Master INOX obloženo roto glodalo grubo, HM AlTiN, Tip: D0605****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	547500 D0605
GTIN	4062406774325
Razred artikla	51D

Opis**Izvedba:**

Inovativna geometrija ozubljenja omogućuje **vrlo veliku učinkovitost** s istovremenim **tihim radom i jednostavnim vođenjem**. Izvanredno oblikovanje odvojenih čestica i kvalitete površina, nisko toplinsko opterećenje materijala (bez promjene boje materijala). Drška Ø 6mm. 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.

S prevlakom visokih performansi za dulji vijek trajanja, manji unos topline i bolje uklanjanje čestica.

- **Snažno uklanjanje materijala.**
- **Miran rad.**
- **Obloga visokih performansi za minimalno toplinsko opterećenje, dulji vijek trajanja, poboljšano odvođenje odvojenih čestica.**
- **Najsuvremeniji supstrat – optimiziran za nehrđajuće čelike.**
- **ekstremni vjekovi trajanja.**

GARANT roto glodala izrađuju se od visokoučinkovitih vrsta tvrdog metala velike žilavosti i maksimalne stabilnosti reznog brida na najmodernijim CNC strojevima. Drška je od čelika kada je promjer glave jednak velikom promjeru drške; u protivnom također od tvrdog metala.

Upotreba:

Optimirano za obradu **austenitnog čelika otpornog na hrđu i kiseline**, mekane legure titana i metale koji ne sadrže željezo.

Prikladno za ručnu primjenu kao i u industrijskoj robotici za sve nehrđajuće čelike. 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

Duljina glave	5 mm
Ukupna duljina	45 mm
Ø drške	6 mm
Ø glave	6 mm
Opis oblika	Kugla
Serija	GARANT Master INOX
Rezni materijal	HM AlTiN
Vrsta proizvoda	Roto-glodalo

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Aluminij Mg	primjereno		
INOX	primjereno		
Ti	primjereno		
CuZn	primjereno		