

Garant**Premazani roto rezkarji GARANT Master INOX groba, HM AlTiN, Tip: D1614****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	547500 D1614
GTIN	4062406774363
Razred artikla	51D

Opis**Izvedba:**

Inovativna geometrija ozobja omogoča **zelo visoko zmogljivost odrezovanja pri mirnem teku in dobri vodljivosti**. Odlično ustvarjanje odrezkov in rezultati površine, manjše segrevanje materiala (material se ne obarva). Ø držala 6mm.

Na novo razvita inovativna geometrija ozobja omogoča visoko zmogljivost odrezovanja ob sočasnem izredno mirnem teku in zelo dobri vodljivosti. Zaradi optimalnega ustvarjanja odrezkov (ni koničastih odrezkov) je pri grobi in poravnalni obdelavi dosežena visoka kakovost površine.

Z visokozmogljivo prevleko za daljšo življenjsko dobo, manjši vnos toplote in boljše odvajanje odrezkov.

- **Dobro odstranjevanje materiala.**
- **Miren tek.**
- **Visokozmogljiva prevleka za majhno toplotno obremenitev, daljšo življenjsko dobo, boljše odvajanje odrezkov.**
- **Najsodobnejši substrat, ki je optimiziran za plemenito jeklo.**
- **Izjemno dolga življenjska doba.**

Rezkalni čepi GARANT so izdelani iz visokozmogljivih vrst karbidne trdine z veliko žilavostjo in najvišjo trdnostjo rezalnih robov izključno na najmodernejših CNC napravah. Držalo je iz jekla, če je premer glave rezkarja večji od premera držala, sicer je tudi držalo iz karbidne trdine.

Uporaba:

Optimizirano za obdelavo **avstenitnih, proti rji in kislinam odpornih jekel**, mehkih titanovih zlitin in nž-kovin.

Za ročno uporabo in uporabo na industrijskih robotih, primerno za vsa plemenita jekla. Za posnemanje zarobka in robov, kitanje ter za obdelavo zvarov in površin.

Napotek:

Obdelovanci s slabšo toplotno prevodnostjo; zmanjšajte število vrtljajev, da preprečite modro obarvanje in mazanje rezkalnega čepa.

Tehnični opis

Opis oblike	Krogla
Ø držala	6 mm
Ø glave	16 mm
Dolžina glave	14 mm
Celotna dolžina	54 mm
Serija	GARANT Master INOX
Rezalni material	HM AlTiN
Vrsta izdelka	Roto rezkar

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Alu Mg	primerno		
INOX	primerno		
Ti	primerno		
CuZn	primerno		