

**Garant****Jyrsintappi GARANT Master Alu – erittäin karkea (ei rautametalli/alumiini),  
HM DLC, Tyyppi: D1614****Tilaustiedot**

Tilausnumero	547600 D1614
GTIN	4067263736523
Tuoteluokka	51D

**Kuvaus****Malli:**

**GARANT**#jyrsintapit valmistetaan nykyaikaisilla CNC-koneilla erittäin sitkeistä kovametallilaaduista, joille on ominaista erinomainen leikkuusärmän kestävyys. Varsi on terästä, kun pään halkaisija on suurempi kuin varren halkaisija, muuten myös kovametallia.

**Äskettäin kehitetty innovatiivinen hammastus** mahdollistaa **erittäin suuren lastuamistehon** ja samalla **tasaisen käynnin sekä hyvän ohjattavuuden**. Ei lastujen tarttumista ja erinomainen pinnanlaatu. Varren Ø 6mm. Soveltuu rouhinta- ja viimeistelykäyttöön. Erittäin tehokas pinnoite pidentää käyttöaika, vähentää lämmönsiirtoa ja vähentää lastujen tarttumista.

- **Hyvä materiaalinpoisto.**
- **Hiljainen käynti.**
- **Laadukas pinnoite vähäiseen lämpökuormitukseen, pitkään käyttöikään ja parannettuun lastunpoistoon.**
- **Moderni materiaali optimoitu alumiinille.**
- **Erittäin pitkät käyttöiät.**

**Käyttö:**

Optimoitu kovien ja pehmeiden alumiiniseosten, muovien, pronssin ja ei-rautametallien työstöön. Soveltuu sekä käsikäyttöön että teollisuusrobottikäyttöön. Purseenpoistoon, reunojen katkaisuun, silotukseen, hitsisaumojen ja pintojen työstämiseen.

**Huomautus:**

Materiaalit, joissa on huono lämmönjohtavuus; laske kierroslukua välttämään jyrsinpään sinistymistä ja likaantumista.

**Tekninen kuvaus**

Kokonaispituus	54 mm
Pään Ø	16 mm
Hammastustiheysaste	erittäin harva
Pään pituus	14 mm
Muodon kuvaus	Pallo
Varren Ø	6 mm
Muoto	D1614
Sarja	GARANT Master Alu
Lastuava aine	HM DLC
Tuotetyyppi	Jyrsintappi

**Käyttäjätiedot**

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alu Mg	soveltuu		
CuZn	soveltuu		
Muovi, lasikuitumuovi	sopii rajoituksin		