

Garant

**Jyrsintappi GARANT Master Alu – erittäin karkea (ei rautametalli/alumiini),
HM DLC, Tyyppi: AS1625**

**Tilaustiedot**

Tilausnumero	547600 AS1625
GTIN	4067263736431
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 käyttöaikaa, 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.**

Muoto: lieriö (ZYAS), otsahammastus.

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

Hammastustiheysaste	erittäin harva
Pään Ø	16 mm
Pään pituus	25 mm
Kokonaispituus	65 mm
Varren Ø	6 mm
Muoto	AS1625
Muodon kuvaus	Lieriö, jossa otsahammastus
Sarja	GARANT Master Alu
Lastuava aine	HM DLC
Tuotetyyppi	Jyrsintappi

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alu Mg	soveltuu		
CuZn	soveltuu		
Muovi, lasikuitumuovi	sopii rajoituksin		