

**Garant****Jyrsintappi pinnoitettu GARANT Master Cast – karkea, AlTiSiN, Tyyppi: F1020****Tilaustiedot**

Tilausnumero	547700 F1020
GTIN	4067263736738
Tuoteluokka	51D

**Kuvaus****Malli:**

**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.

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.

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

**Käyttö:**

Optimoitu valuraudan, teräksen, valuteräksen, työkaluteräksen ja pehmeiden titaaniseosten työstöön.

Optimoitu kovien ja hauraiden valumateriaalien, kuten valuraudan, teräksen ja valuteräksen, karkaistun teräksen sekä työkaluteräksen 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

Pään pituus	20 mm
Kokonaispituus	60 mm
Pään Ø	10 mm
Varren Ø	6 mm
Muodon kuvaus	Pyöreä kaari
Sarja	GARANT Master Cast
Lastuava aine	AlTiSiN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alu Mg	sopii rajoituksin		
Teräs < 900 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu		
Teräs < 1400 N/mm <sup>2</sup>	soveltuu		
Teräs < 55 HRC	soveltuu		
Teräs < 60 HRC	soveltuu		
INOX	soveltuu		
Ti	sopii rajoituksin		
GG(G)	soveltuu		
CuZn	sopii rajoituksin		

