

Garant**Jyrsintappi pinnoitettu GARANT Master Cast – karkea, AlTiSiN, Tyyppi: G0618****Tilaustiedot**

Tilausnumero	547700 G0618
GTIN	4067263736691
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

Varren Ø	6 mm
Muodon kuvaus	Suippokaari
Pään pituus	18 mm
Kokonaispituus	55 mm
Pään Ø	6 mm
Sarja	GARANT Master Cast
Lastuava aine	AlTiSiN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi

Käyttäjätiedot

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

