

Garant**GARANT Master INOX -jyrsintappi, päällystetty karkea, HM AlTiN, Tyyppi: C1625****Tilaustiedot**

Tilausnumero	547500 C1625
GTIN	4062406774318
Tuoteluokka	51D

Kuvaus**Malli:**

Innovatiivinen hammastus mahdollistaa **erittäin suuren lastuamistehon** ja samalla **tasaisen käynnin sekä hyvän ohjattavuuden**. Erinomainen lastunmuodostus ja pintakiilto, vähäinen kuumuuden siirtyminen materiaaliin (ei värjäytymistä). Varren Ø 6mm.

Uusi innovatiivinen hammasgeometria mahdollistaa suuren lastuamistehon erittäin rauhallisessa käynnissä ja hyvässä ohjattavuudessa. Optimaalisen lastunmuodostuksen (ei teräviä lastuja) ansiosta saavutetaan hyvän pinnanlaatu rouhinta- ja tasoituskäytössä.

Erittäin tehokas pinnoite pidentää käyttöaikaa, vähentää lämmönsiirtoa ja parantaa lastunpoistoa.

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

GARANT-jyrsintapit valmistetaan nykyaikaisilla CNC-koneilla erittäin sitkeistä kovametallilaaduista, joille on ominaista erinomainen leikkuusärmän kestävyys. Tapit, joissa pään

halkaisija on suurempi kuin varren halkaisija, ovat teräsvartisia. Muussa tapauksessa myös varsi on kovametallia.

Käyttö:

Optimoitu **austenittisten, ruostumattomien ja haponkestävien terästen**, kevyiden titaaniseosten ja ei-rautametallien työstöön.

Sopii sekä käsi- että teollisuusrobottikäytössä kaikille ruostumattomille teräksille.

Purseenpoistoon, reunojen katkaisuun, silotukseen, hitsisaumojen ja pintojen työstämiseen.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Muodon kuvaus	Lieriö/pyöreä
Kokonaispituus	70 mm
Pään Ø	16 mm
Varren Ø	6 mm
Pään pituus	25 mm
Sarja	GARANT Master INOX
Lastuava aine	HM AlTiN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	ISO-koodi
Alu Mg	soveltuu		
INOX	soveltuu		
Ti	soveltuu		
CuZn	soveltuu		