

**Garant****GARANT Master INOX -jyrsintappi, päällystetty karkea, HM AlTiN, Tyyppi: D1614****Tilaustiedot**

Tilausnumero	547500 D1614
GTIN	4062406774363
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 käyttöaika, 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	pallo
Varren Ø	6 mm
Pään Ø	16 mm
Pään pituus	14 mm
Kokonaispituus	54 mm
Sarja	GARANT Master INOX
Lastuava aine	HM AlTiN
Tuotetyyppi	Jyrsintappi

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alu Mg	soveltuu		
INOX	soveltuu		
Ti	soveltuu		
CuZn	soveltuu		