

**Garant****Kovametalli-pyörösahanterä Positiivinen rintakulma, Øxporaus:  
250X40Mmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	179600 250X40M
GTIN	4045197095954
Tuoteluokka	11T

**Kuvaus****Malli:**

**Suurtehohammastus, esi- ja jälkileikkuuhampaat.** Puolisuunnikkaan muotoiset kovametalliterät leikkaavat juuttumatta ja tuottavat siistin leikkuupinnan.

**Etu:**

Soveltuvat erityisesti kovaeloksoidulle profiilimateriaalille.

**Käyttö:****Suurinopeuksisille koneille.**

**F = Tiheä hammastus** ohutseinämäisille profiileille tai tasoille, seinämän paksuus enint. 5 mm.

**M = Keskitiheä hammastus** profiileille ja putkille, joiden seinämän paksuus on yli 5 mm.

**G = Harva hammastus** umpimateriaaleille, kuten sauvoille ja tangoille.

**Positiivinen rintakulma 5°** tasaiseen, purseettomaan leikkuuseen koneissa, joissa sahanterä kiinn. alhaalta tai vaakasuunnasta. Soveltuu erittäin hyvin muoto- ja viisteleikkuuseen sekä profiilien ja umpimateriaalien pitkittäisleikkuuseen.

**Huomautus:**

- **Suosittelunopeus: 40 – 80 m/s, käytä kovemmissa materiaaleissa, kuten seoksissa, messingissä tai pronssissa mahdollisuuksien mukaan alempaa arvoa.**
- **Huolehdi erityisesti tasaisesta syötöstä; estää vahinkoja.**
- **Lisää malleja tilauksesta.**

· Lisää pyörösahanteriä löytyy luettelon niteestä 2.

## Tekninen kuvaus

Ø	250 mm
Paksuus	3,2 mm
Porauksen Ø	40 mm
Sopii seuraavien valmistajien terille	Trennjäger
Sopii seuraavien valmistajien terille	Ulmia
Sopii seuraavien valmistajien terille	Eisele
Jako t	13,1 mm
HammaslukuZ	60
varustus	KM
Vääntöreikien Ø	8;12 mm
Vääntöreikien lukumäärä	2;4
Vääntöreikien kehä	55; 64 mm
Lastuava aine	KM
Sisäjähdytys	ei
Tuotetyyppi	Pyörösahanteriä

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V <sub>c</sub>	ISO-koodi
Alumiini (lyhytlastuinen)	soveltuu	850 m/min	N
Alu > 10% Si	soveltuu	650 m/min	N
CuZn	soveltuu	450 m/min	N
märkä vähintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu		
ilma	sopii rajoituksin		

