

Garant**Kovametalli-pyörösahanterä Negatiivinen rintakulma, Øxporaus:
250X32Mmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	179700 250X32M
GTIN	4045197096111
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.

Negatiivinen rintakulma 6° on tarkoitettu koneisiin, joissa sahanterä kiinnitetään ylhäältäpäin. Sopii parhaiten ohuille profiileille.

Huomautus:

- **Suosittelut lastuamisnopeus: 40 – 80 m/s, käytä kovemmissa materiaaleissa, kuten seoksissa, messingissä tai pronssissa mahdollisuuksien mukaan alemmaa arvoa.**
- **Huolehdi erityisesti tasaisesta syötöstä; estää vahinkoja.**
- **Lisää malleja tilauksesta.**
- **Lisää pyörösahanteriä löytyy luettelon niteestä 2.**

Tekninen kuvaus

Sopii seuraavien valmistajien terille	Kaltenbach
Jako t	13,1 mm
Ø	250 mm
Paksuus	3,2 mm
Porauksen Ø	32 mm
HammaslukuZ	60
varustus	KM
Vääntöreikien Ø	11 mm
Vääntöreikien lukumäärä	2
Vääntöreikien kehä	63 mm
Lastuava aine	KM
Sisäjähdytys	ei
Tuotetyyppi	Pyörösahanterä

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V _c	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		