

Garant**Kovametalli-pyörösahanterä Negatiivinen rintakulma, Øxporaus:
350X40Fmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	179700 350X40F
GTIN	4045197096180
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

Paksuus	3,4 mm
Ø	350 mm
Porauksen Ø	40 mm
Jako t	10 mm
Sopii seuraavien valmistajien terille	Eisele
HammaslukuZ	108
varustus	KM
Vääntöreikien Ø	8;12 mm
Vääntöreikien kehä	55; 64 mm
Vääntöreikien lukumäärä	2;4
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		