

Garant**GARANT Master Ni-Based -torusjyrsin HPC, TiAlN, Ø f8 DC / R1: 10/0,5mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	206373 10/0,5
GTIN	4062406565428
Tuoteluokka	11Z

Kuvaus**Malli:**

Innovatiivinen aine **nikkelipohjaisten seosten** jyrsintään. Uudenlainen pinnoite.

Käyttö:

Suurella lämpökovuudella varustettujen nikkelpohjaisten seosten jyrsintään.

Hiontaan.

Tekninen kuvaus

Terän Ø D _c	10 mm
Terän säde R ₁	0,5 mm
Kokonaispituus L	83 mm
varren Ø D _s	10 mm
Ulkoneman pituus L ₁ mukaan lukien kavennus	41 mm
Nousukulma	50 astetta
Terän pituus L _c	31 mm
Kavennuksen Ø D ₁	9,8 mm
Varsi	DIN 6535 HA, h6
Hammasluku Z	6
Syöttö f _z särmäykseen Iconel®issa	0,04 mm
Sarja	Master Ni-based

Pinnoitus	TiAIN
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
tyyppi	N
Toleranssi, nimellis-Ø	e8
Kierukkakulmaominaisuus	epätasainen
Terien jako	epätasainen
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,1×D särmäyksessä
Lastuamisleveys a_e jyrinnän aikana	0,1×D särmäyksessä
Sisäjähdytys	ei
Lastuamisstrategia	HPC
Varren toleranssi	h6
Värirengas	pinkki
Tuotetyyppi	Torusjyrsin

Käyttäjätiedot

	Sopivuus	V_c	ISO-koodi
Inconel	soveltuu	50 m/min	S
märkä enintään	soveltuu		