

**Garant****TKM-jyrsin Composite, vetoleikkuu, Timantti, Ø h10 DC: 4mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	209546 4
GTIN	4062406362270
Tuoteluokka	100

**Kuvaus****Malli:**

**Työkälyterä**, joka on kehitetty erityisesti komposiittimateriaalien optimaaliseen työstöön.

Pituus standardin **DIN 6527 mukaan pitkä**.

Oikeakierteinen, **vetoleikkuu** normaaliin työstöön.

**Tekninen kuvaus**

Terän Ø D <sub>c</sub>	4 mm
varren Ø D <sub>s</sub>	6 mm
syöttösuunta	vaakasuora, vino ja pystysuora
Varsi	DIN 6535 HA
Nurkkaviisteen kulma	45 astetta
Kavennuksen Ø D <sub>1</sub>	3,9 mm
HammaslukuZ	8
Terän pituus L <sub>c</sub>	11 mm
Nurkkaviisteen leveys 45°:ssa	0,08 mm
Syöttö f <sub>z</sub> uranjyrsintään GFK CFK:ssa	0,021 mm
Nousukulma	8 astetta
Ulkoneman pituus L <sub>1</sub> mukaan lukien kavennus	19 mm
Toleranssi, nimellis-Ø	h10

Kokonaispituus L	57 mm
Pinnoitus	Timantti
Lastuava aine	TKM
Standardi	Tehdasnormi
Lastuamisleveys $a_e$ jyrinnän aikana	täysuran työstösyvyys $1 \times D$
Sisäjähdytys	ei
Värirengas	musta
Tuotetyyppi	Kulmajyrsin

## Käyttäjätiedot

	Sopivuus	$V_c$	ISO-koodi
PVDF GF20	soveltuu	100 m/min	N
POM GF25	soveltuu	100 m/min	N
PA 66 GF30	soveltuu	100 m/min	N
PEEK GF30	soveltuu	100 m/min	N
PTFE CF25	soveltuu	100 m/min	N
PEEK CF30	soveltuu	100 m/min	N
Hybridi	soveltuu		
Honeycomb Sandwich	soveltuu	195 m/min	N
CFK	soveltuu	145 m/min	N
GFK, CFK	soveltuu	145 m/min	N
grafiitti	soveltuu	200 m/min	N
märkä enintään	soveltuu		
kuiva	soveltuu		
ilma	soveltuu		