

**Garant****Vorteilspack Frässtift GARANT Master Uni – mittel****Bestelldaten**

Bestellnummer	GG5220 M1020
GTIN	4067263137542
Artikelklasse	GGN

**Beschreibung****Ausführung:**

Die neu entwickelte innovative Zahngometrie ermöglicht eine hohe Zerspanungsleistung bei gleichzeitig extrem ruhigem Lauf und sehr guter Führbarkeit. Durch die optimale Spanbildung (keine spitzen Späne) wird eine hohe Oberflächengüte im Schrubb- und Schlichteinsatz erreicht. Entspricht Nr. 540220.

- Hoher Materialabtrag.
- Ruhiger Lauf.
- Geringe Wärmebelastung, hohe Standzeit. verbesserte Spanabfuhr.
- Auf Stahl, INOX, Alu universell einsetzbar.

Schaft#Ø 6 mm.

**GARANT**#Frässtifte werden aus Hochleistungs#Hartmetallsorten mit hoher Zähigkeit und höchster Schneidkantenstabilität ausschließlich auf modernsten CNC#Maschinen hergestellt. Der Schaft besteht aus Stahl, wenn der Kopfdurchmesser größer Schaftdurchmesser ist, ansonsten ebenfalls aus Hartmetall.

**Verwendung:**

Sowohl im Hand- wie Industrierobotereinsatz für nahezu alle Werkstoffe geeignet. Zum Entgraten, Kantenbrechen, Verputzen, Schweißnaht- wie auch Flächenbearbeiten.

**Hinweis:**

Werkstoffe mit schlechter Wärmeführigkeit: Drehzahl senken, um Blaufärbung des Frässtiftes und Schmieren zu vermeiden.

## Technische Beschreibung

Schaft-Ø	6 mm
Formbeschreibung	Spitzkegel
Kopflänge	20 mm
Serie	GARANT Master Uni
Gesamtlänge	60 mm
Kopf-Ø	10 mm
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Zahnungsart	Ungleichverzahnung
Inhalt	10
Schneidstoff	HM
Produktart	Frässtift

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Alu Mg	bedingt geeignet		
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	geeignet		
GG(G)	geeignet		
Uni	geeignet		

## Zubehör

FrässtiftGARANT Master Uni – mittel Typ M1020

540220 M1020