

**HM-Frässtift, Z7 – mittel, kreuzverzahnt Schaft-Ø 6 mm, HM, Typ: F1630****Bestelldaten**

Bestellnummer	GG5075 F1630
GTIN	4062406199661
Artikelklasse	GGN

**Beschreibung****Ausführung:**

**HM-Frässtifte** mit hoher Zähigkeit und Schneidkantenstabilität. Der Schaft besteht aus Stahl, wenn der Kopf-Ø größer Schaft-Ø ist, ansonsten ebenfalls aus Hartmetall. Universalverzahnung Z7 zum Entgraten, Kantenbrechen, Verputzen, Schweißnaht- und Flächenbearbeitung. Sowohl für den Handeinsatz, wie auch im Industrierobotereinsatz geeignet.

Schaft-Ø 6 mm.  
wie 540750.

**Verwendung:**

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

**Inhalt:**

**10 Frässtifte / Gebinde.**

**Hinweis:**

**Abgabe nur im Gebinde-Set, keine Einzelabgabe! Bestell-Info: 1 Set = 1 Gebinde.**

**Technische Beschreibung**

Gesamtlänge	75 mm
Form	Rundbogen
Kopf-Ø	16 mm
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Kopflänge L <sub>1</sub>	30 mm
Zahnung Kurzzeichen	Z7

Schaft-Ø	6 mm
Formbeschreibung	Rundbogen
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Inhalt	10
Schneidstoff	HM
Produktart	Frässtift

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
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	bedingt geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	geeignet		
Uni	geeignet		

## Zubehör

FrässtiftZ7 – mittel, kreuzverzahnt Typ F1630

540750 F1630