

**HOLEX**
**HM-Frässtift, Z7 – mittel, kreuzverzahnt Schaft-Ø 6 mm, HM, Typ: M1225**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	GG5075 M1225
GTIN	4045197730886
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. **Form Spitzkegel (SKM).**

**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**

Formbeschreibung	Spitzkegel
------------------	------------

Form	M1225
Gesamtlänge	70 mm
Kopf-Ø	12 mm
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Kopflänge L <sub>1</sub>	25 mm
Schaft-Ø	6 mm
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
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 M1225	540750 M1225
-----------------------------------------------	--------------