

HOLEX**HM-Frässtift, Z7 – mittel, kreuzverzahnt Schaft-Ø 6 mm, HM, Typ: G1020****Bestelldaten**

Bestellnummer	GG5075 G1020
GTIN	4045197730794
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 Spitzbogen** (SPG).

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

Zahnung Kurzzeichen	Z7
---------------------	----

Gesamtlänge	64 mm
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Schaft-Ø	6 mm
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Kopf-Ø	9,5 mm
Formbeschreibung	Spitzbogen
Form	G1020
Kopflänge L ₁	19 mm
Inhalt	10
Schneidstoff	HM
Produktart	Frässtift

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	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 G1020	540750 G1020
---	--------------