



Frässtift Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM, Typ: M1020



Bestelldaten

Bestellnummer	540750 M1020
GTIN	4045197723703
Artikelklasse	52D

Beschreibung

Ausführung:

Schaft-Ø 6 mm.

HOLEX-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. **Form Spitzkegel (SKM)**.

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

Kopf-Ø	10 mm
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Form	M1020
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Gesamtlänge	64 mm
Formbeschreibung	Spitzkegel
Schaft-Ø	6 mm
Kopflänge	20 mm
Serie	Zahnung Z7

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		