



Frässtift Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM, Typ: G1020



Bestelldaten

Bestellnummer	540750 G1020
GTIN	4045197723635
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 Spitzbogen** (SPG).

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

Gesamtlänge	64 mm
Formbeschreibung	Spitzbogen
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Form	G1020
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Kopf-Ø	9,5 mm
Schaft-Ø	6 mm
Kopflänge	19 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		