

HM-Frässtift, Z7 – mittel, kreuzverzahnt Schaft-Ø 6 mm, HM, Typ: L1630



Bestelldaten

Bestellnummer	GG5075 L1630
GTIN	4045197730916
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 Rundkegel (KEL).

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	78 mm

Formbeschreibung	Rundkegel	
Zahnungsart	kreuzverzahnt	
Schaft-Ø	6 mm	
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel	
Kopflänge L₁	33,3 mm	
Form	L1630	
Zahnung Kurzzeichen	Z7	
Kopf-Ø	16 mm	
Inhalt	10	
Schneidstoff	НМ	
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 L1630	540750 L1630
---	--------------