

Garant**Frässtift beschichtet GARANT Master Steel – grob, HM AlCrN, Typ: C0820****Bestelldaten**

Bestellnummer	547400 C0820
GTIN	4062406774042
Artikelklasse	51D

Beschreibung**Ausführung:**

Die innovative Zahngeometrie ermöglicht **sehr hohe Zerspanungsleistung** bei gleichzeitig **ruhigem Lauf und guter Führbarkeit**. Durch die optimale Spanbildung (keine spitzen Späne) wird eine hohe Oberflächengüte erreicht. Schaft-Ø 6 mm.

Die neu entwickelte innovative Zahngeometrie ermöglicht eine hohe Zerspanungsleistung bei gleichzeitig extrem ruhigem Lauf und sehr guter Führbarkeit. Durch die optimale Spanbildung (keine spitzen Späne) wird eine hohe Oberflächengüte im Schrupp- und Schlichteinsatz erreicht. Mit Hochleistungsbeschichtung für höhere Standzeit, weniger Wärmeeintrag, bessere Spanabfuhr.

- **Hoher Materialabtrag.**
- **Ruhiger Lauf.**
- **Hochleistungsbeschichtung für geringe Wärmebelastung, erhöhte Standzeit, verbesserte Spanabfuhr.**
- **Modernstes Substrat-optimiert für Stahl Werkstoffe.**
- **extreme Standzeiten.**

GARANT-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.

Verwendung:

Optimiert für die Bearbeitung von **Stahl und Stahlguss**.

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

Hinweis:

Werkstoffe mit schlechter Wärmeleitfähigkeit; Drehzahl senken, um Blaufärbung des Frässtiftes und Schmieren zu vermeiden.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge	60 mm
Form	C0820
Kopf-Ø	8 mm
Zahnung Kurzzeichen	Z Stahl
Zahnungsfeinheitsgrad	grob
Formbeschreibung	Walzenrund
Kopflänge	20 mm
Schaft-Ø	6 mm
Serie	GARANT Master Steel
Schneidstoff	HM AlCrN
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		
Stahl < 67 HRC	geeignet		
GG(G)	geeignet		

