



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



Bestelldaten

Bestellnummer	540260 M1020
GTIN	4027497044399
Artikelklasse	56L

Beschreibung

Ausführung:

Schaft-Ø 6 mm.

LUKAS-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.

Zusätzliche Beschichtung aus TiAlN für erhöhte Standzeit und Warmfestigkeit.

Für hohe thermische und mechanische Belastungen (Heavy Duty). **Form Spitzkegel (SKM).**

Verwendung:

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

Schaft-Ø: 6 mm

Formbeschreibung: Spitzkegel

Kopf-Ø: 10 mm

Kopflänge L₁: 20 mm

Gesamtlänge: 60 mm

Schaft-Ø: 6 mm

Technische Beschreibung

Form	M1020
Kopf-Ø	10 mm
Zahnungsart	kreuzverzahnt
Kopflänge L ₁	20 mm
Gesamtlänge	60 mm

Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Formbeschreibung	Spitzkegel
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Schaft-Ø	6 mm
Schneidstoff	HM TiAlN
Beschichtung	TiAlN
Produktart	Frässtift