



Frässtift beschichtet Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM TiAlN, Typ: G1630



Bestelldaten

Bestellnummer	540260 G1630
GTIN	4027497043781
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 Spitzbogen** (SPG).

Verwendung:

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

Schaft-Ø: 6 mm

Formbeschreibung: Spitzbogen

Kopf-Ø: 16 mm

Kopflänge L₁: 30 mm

Gesamtlänge: 70 mm

Schaft-Ø: 6 mm

Technische Beschreibung

Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Formbeschreibung	Spitzbogen
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Kopflänge L ₁	30 mm

Zahnungsart	kreuzverzahnt
Form	G1630
Kopf-Ø	16 mm
Gesamtlänge	70 mm
Schaft-Ø	6 mm
Schneidstoff	HM TiAlN
Beschichtung	TiAlN
Produktart	Frässtift