



Frässtift beschichtet Z7 – mittel, kreuzverzahnt, HM TiAlN, Typ: G1225



Bestelldaten

Bestellnummer	540260 G1225
GTIN	4027497043422
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: 12 mm

Kopflänge L₁: 25 mm

Gesamtlänge: 65 mm

Schaft-Ø: 6 mm

Technische Beschreibung

Kopflänge L ₁	25 mm
Zahnung Kurzzeichen	Z7
Formbeschreibung	Spitzbogen
Form	G1225

Zahnungsart	kreuzverzahnt
Kopf-Ø	12 mm
Gesamtlänge	65 mm
Zahnungsfeinheitsgrad	mittel
Schaft-Ø	6 mm
Schneidstoff	HM TiAlN
Beschichtung	TiAlN
Produktart	Frässtift