



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: C0820



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 C0820
GTIN	4027497038169
Artikelklasse	56L

Beskrivelse

Udførelse:

Skaft-Ø 6 mm.

LUKAS-fræsestifter fremstilles udelukkende på moderne CNC-maskiner i meget effektive hårdmetaltyper med stor sejhed og maksimal skærekantstabilitet. Skaftet består af stål, når hoveddiametere er større end skaftdiametere, ellers af hårdmetal.

Ekstra belægning af TiAlN forforøget standtid og varmefasthed.

Til høje termiske og mekaniske belastninger (Heavy Duty). **Form valserund** (WRC).

Anvendelse:

Egner sig til stort set alle materialer både ved manuel brug og brug i industrirobotter. Til afgratning, kantbrækning, afpudsning og bearbejdning af svejdesømme samt overflader.

Skaft-Ø: 6 mm

Formbeskrivelse: valserund

Hoved-Ø: 8 mm

Hovedlængde L₁: 20 mm

Samlet længde: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Hovedlængde L ₁	20 mm
Fortanding kort betegnelse	Z7
Formbeskrivelse	valserund
Form	C0820

Fortanding, finhedsgrad	middel
Samlet længde	60 mm
Hoved-Ø	8 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift