



## Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: M1020



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 M1020
GTIN	4027497044399
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 forlænger standtid og varmefasthed.

Til høje termiske og mekaniske belastninger (Heavy Duty). **Form spidskegle (SKM).**

#### 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: spidskegle

Hoved-Ø: 10 mm

Hovedlængde L<sub>1</sub>: 20 mm

Samlet længde: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivelse

Form	M1020
Hoved-Ø	10 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet
Hovedlængde L <sub>1</sub>	20 mm
Samlet længde	60 mm

Fortanding, finhedsgrad	middel
Formbeskrivelse	spidskegle
Fortanding kort betegnelse	Z7
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift