



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: L1020



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 L1020
GTIN	4027497045440
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 rundkegle** (KEL).

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: rundkegle

Hoved-Ø: 10 mm

Hovedlængde L₁: 20 mm

Samlet længde: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Fortanding, finhedsgrad	middel
Hoved-Ø	10 mm
Formbeskrivelse	rundkegle
Form	L1020
Fortanding kort betegnelse	Z7

Fortandingstype	kryds-fortandet
Samlet længde	60 mm
Hovedlængde L ₁	20 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift