



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: D1009



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 D1009
GTIN	4027497041091
Artikelklasse	56L

Beskrivelse

Udførelse:

Skaft-Ø 6 mm.

LUKAS-fræsestifter fremstilles udelukkende på moderne CNC-maskiner i meget effektive hårdmetaltypen 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 kugle** (KUD).

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: kugle

Hoved-Ø: 10 mm

Hovedlængde L₁: 9 mm

Samlet længde: 49 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Fortandingstype	kryds-fortandet
Samlet længde	49 mm
Formbeskrivelse	kugle
Hoved-Ø	10 mm

Fortanding, finhedsgrad	middel
Fortanding kort betegnelse	Z7
Form	D1009
Hovedlængde L ₁	9 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift