



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: F0618



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 F0618
GTIN	4027497455874
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 rundbue** (RBF).

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: Rundbue

Hoved-Ø: 6 mm

Hovedlængde L₁: 18 mm

Samlet længde: 50 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Fortandingstype	kryds-fortandet
Samlet længde	50 mm
Hovedlængde L ₁	18 mm
Formbeskrivelse	Rundbue

Form	F0618
Fortanding kort betegnelse	Z7
Hoved-Ø	6 mm
Fortanding, finhedsgrad	middel
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift