



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: G0618



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 G0618
GTIN	4027497042999
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 varmekæbhed.

Til høje termiske og mekaniske belastninger (Heavy Duty). **Form spidsbue** (SPG).

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: spidsbøjning

Hoved-Ø: 6 mm

Hovedlængde L₁: 18 mm

Samlet længde: 50 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Fortanding, finhedsgrad	middel
Hovedlængde L ₁	18 mm
Form	G0618
Formbeskrivelse	spidsbøjning

Samlet længde	50 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet
Fortanding kort betegnelse	Z7
Hoved-Ø	6 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift