



Fræsestift med belægning Z4 – fin, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: M0618



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540560 M0618
GTIN	4027497279098
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 forløber 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 svejsesømme samt overflader.

Teknisk beskrivelse

Samlet længde	50 mm
Hoved-Ø	6 mm
Fortanding kort betegnelse	Z4
Form	M0618
Fortanding, finhedsgrad	fin
Formbeskrivelse	spidskegle
Fortandingstype	kryds-fortandet
Skaft-Ø	6 mm
Hovedlængde	18 mm

Serie	Fortanding Z4
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	betinget egnet		
INOX	egnet		
Ti	egnet		