



Fræsestift med belægning Z4 – fin, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: M1020



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540560 M1020
GTIN	4027497279104
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 varmekfasthed.

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	60 mm
Form	M1020
Formbeskrivelse	spidskegle
Fortanding kort betegnelse	Z4
Fortandingstype	kryds-fortandet
Hoved-Ø	10 mm
Fortanding, finhedsgrad	fin
Skaft-Ø	6 mm
Hovedlængde	20 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		