



Fræsestift med belægning Z4 – fin, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: A0820



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540560 A0820
GTIN	4027497278930
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 cylinder (ZYA), uden endefortanding.**

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

Hoved-Ø	8 mm
Fortanding kort betegnelse	Z4
Fortanding, finhedsgrad	fin
Samlet længde	60 mm
Form	A0820
Formbeskrivelse	Cylinder uden endefortanding
Fortandingstype	kryds-fortandet
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		