



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: A1020



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 A1020
GTIN	4027497035908
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 svejdesømme samt overflader.

Skaft-Ø: 6 mm

Formbeskrivelse: Cylinder uden endefortanding

Hoved-Ø: 10 mm

Hovedlængde L₁: 20 mm

Samlet længde: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Formbeskrivelse	Cylinder uden endefortanding
Fortanding, finhedsgrad	middel
Samlet længde	60 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet

Form	A1020
Fortanding kort betegnelse	Z7
Hoved-Ø	10 mm
Hovedlængde L ₁	20 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift