



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: L1230



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 L1230
GTIN	4027497455898
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 varmefasthed.

Til høje termiske og mekaniske belastninger (Heavy Duty). **Form rundkegle** (KEL).

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.

Skaft-Ø: 6 mm

Formbeskrivelse: rundkegle

Hoved-Ø: 12 mm

Hovedlængde L₁: 30 mm

Samlet længde: 70 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Samlet længde	70 mm
Fortanding kort betegnelse	Z7
Hoved-Ø	12 mm
Fortanding, finhedsgrad	middel
Fortandingstype	kryds-fortandet

Form	L1230
Hovedlængde L ₁	30 mm
Formbeskrivelse	rundkegle
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift