



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: D1210



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 D1210
GTIN	4027497455867
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 kugle** (KUD).

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: kugle

Hoved-Ø: 12 mm

Hovedlængde L₁: 10 mm

Samlet længde: 51 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Fortandingstype	kryds-fortandet
Form	D1210
Samlet længde	51 mm
Hoved-Ø	12 mm

Formbeskrivelse	kugle
Fortanding, finhedsgrad	middel
Fortanding kort betegnelse	Z7
Hovedlængde L ₁	10 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift