



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: D0807



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 D0807
GTIN	4027497455850
Artikelklasse	56L

Beskrivelse

Udførelse:

Skaft-Ø 6 mm.

LUKAS-fræsestifter fremstilles udelukkende på moderne CNC-maskiner i meget effektive hårdmetaltypen med stor sejhed og maksimal skærekantstabilitet. Skaftet består af stål, når hoveddiameteren er større end skaftdiameteren, 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: 8 mm

Hovedlængde L₁: 7 mm

Samlet længde: 47 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Hoved-Ø	8 mm
Form	D0807
Fortandingstype	kryds-fortandet
Fortanding, finhedsgrad	middel

Hovedlængde L ₁	7 mm
Fortanding kort betegnelse	Z7
Samlet længde	47 mm
Formbeskrivelse	kugle
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift