



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: F1225



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 F1225
GTIN	4027497047765
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 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 rundbue** (RBF).

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: Rundbue

Hoved-Ø: 12 mm

Hovedlængde L₁: 25 mm

Samlet længde: 65 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Hovedlængde L ₁	25 mm
Formbeskrivelse	Rundbue
Samlet længde	65 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet

Fortanding, finhedsgrad	middel
Form	F1225
Hoved-Ø	12 mm
Fortanding kort betegnelse	Z7
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift