



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: G1225



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 G1225
GTIN	4027497043422
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 varmekfasthed.

Til høje termiske og mekaniske belastninger (Heavy Duty). **Form spidsbue** (SPG).

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: spidsbøjning

Hoved-Ø: 12 mm

Hovedlængde L₁: 25 mm

Samlet længde: 65 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

Hovedlængde L ₁	25 mm
Fortanding kort betegnelse	Z7
Formbeskrivelse	spidsbøjning
Form	G1225

Fortandingstype	kryds-fortandet
Hoved-Ø	12 mm
Samlet længde	65 mm
Fortanding, finhedsgrad	middel
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift