



## Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: C1225



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 C1225
GTIN	4027497038831
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 valserund** (WRC).

#### 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: valserund

Hoved-Ø: 12 mm

Hovedlængde L<sub>1</sub>: 25 mm

Samlet længde: 65 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivelse

Fortandingstype	kryds-fortandet
Samlet længde	65 mm
Form	C1225
Fortanding kort betegnelse	Z7

Hovedlængde L <sub>1</sub>	25 mm
Formbeskrivelse	valserund
Fortanding, finhedsgrad	middel
Hoved-Ø	12 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift