



## Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: F1630



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	540260 F1630
GTIN	4027497455881
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 svejsesømme samt overflader.

Skaft-Ø: 6 mm

Formbeskrivelse: Rundbue

Hoved-Ø: 16 mm

Hovedlængde L<sub>1</sub>: 30 mm

Samlet længde: 70 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivelse

Form	F1630
Hoved-Ø	16 mm
Fortanding, finhedsgrad	middel
Fortanding kort betegnelse	Z7

Hovedlængde L <sub>1</sub>	30 mm
Fortandingstype	kryds-fortandet
Formbeskrivelse	Rundbue
Samlet længde	70 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skæremateriale	HM TiAlN
Belægning	TiAlN
Produkttype	Fræsestift