



Fræsestift med belægning Z7 – middel, krydsfortandet, HM TiAlN, Type: D0605



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 540260 D0605 |
| GTIN | 4027497040223 |
| 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 varmekfasthed.

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: 6 mm

Hovedlængde L₁: 5 mm

Samlet længde: 50 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivelse

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Fortanding kort betegnelse | Z7 |
| Fortandingstype | kryds-fortandet |
| Samlet længde | 50 mm |
| Form | D0605 |

| | |
|----------------------------|------------|
| Hovedlængde L ₁ | 5 mm |
| Formbeskrivelse | kugle |
| Hoved-Ø | 6 mm |
| Fortanding, finhedsgrad | middel |
| Skaft-Ø | 6 mm |
| Skæremateriale | HM TiAlN |
| Belægning | TiAlN |
| Produkttype | Fræsestift |