

**Minifræsestift Z7 – middel, krydsfortandet, HM, Type: M0311****Bestillingsdata**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 546910 M0311  |
| GTIN                | 4045197724342 |
| Artikelklasse       | 52D           |

**Beskrivelse****Udførelse:**

**HOLEX**-fræsestifter fremstilles på de mest moderne CNC-maskiner i førsteklasses hårdmetaltyper med høj robusthed og skærekanten med optimal stabilitet. Skaftet består af stål, hvis hoveddiametere er større end skaftdiametere; ellers er også skaftet af hårdmetal.

HM-mini-fræsestifter med skaft-Ø 3 mm.

**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.

**Teknisk beskrivelse**

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Fortandingstype            | kryds-fortandet |
| Samlet længde              | 38 mm           |
| Fortanding kort betegnelse | Z7              |
| Fortanding, finhedsgrad    | middel          |
| Hoved-Ø                    | 3 mm            |
| Formbeskrivelse            | spidskegle      |
| Form                       | M0311           |
| Skaft-Ø                    | 3 mm            |
| Hovedlængde                | 11 mm           |
| Serie                      | Fortanding Z7   |
| Skæremateriale             | HM              |

Produkttype

Fræsestift

**Brugerdata**

|                               | <b>Egnet til</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-kode</b> |
|-------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | egnet            |                      |                 |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | egnet            |                      |                 |
| Stål < 55 HRC                 | egnet            |                      |                 |
| Stål < 60 HRC                 | egnet            |                      |                 |
| INOX                          | betinget egnet   |                      |                 |
| Ti                            | betinget egnet   |                      |                 |
| GG (G)                        | egnet            |                      |                 |
| Uni                           | egnet            |                      |                 |