

**Stiftrees Z7 – middel, kruisvertand, HM, Type: F0820****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 540750 F0820  |
| GTIN          | 4045197723673 |
| Artikelklasse | 52D           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Schacht-Ø 6 mm.

**HOLEX**-stiftrezen worden vervaardigd van hoogwaardige hardmetaalsoorten met een grote taaigheid en een optimale snijkantstabiliteit; ze worden uitsluitend op de modernste CNC-machines geproduceerd. Als de diameter van de kop groter is dan de diameter van de schacht, is de schacht van staal, anders is de schacht eveneens van hardmetaal.

**Toepassing:**

Zowel in handmatige toepassingen als bij het werk met industrierobots geschikt voor praktisch alle materialen. Voor afbramen, afschuinen, trimmen en bewerken van lasnaden en oppervlakken.

**Technische beschrijving**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Vertanding afkorting      | Z7           |
| Vertandingstype           | kruisvertand |
| Vorm                      | F0820        |
| Vertandingsfijnheidsgraad | middel       |
| Kop-Ø                     | 8 mm         |
| Vormbeschrijving          | Ronde top    |
| Totale lengte             | 65 mm        |
| Schacht-Ø                 | 6 mm         |
| Koplengte                 | 20 mm        |

|               |               |
|---------------|---------------|
| Serie         | Vertanding Z7 |
| Snijmateriaal | HM            |
| Producttype   | Stiftrees     |

## Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt         |                |          |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geschikt         |                |          |
| Staal < 55 HRC                 | geschikt         |                |          |
| Staal < 60 HRC                 | geschikt         |                |          |
| RVS                            | beperkt geschikt |                |          |
| Ti                             | beperkt geschikt |                |          |
| GG(G)                          | geschikt         |                |          |
| Uni                            | geschikt         |                |          |