



## Roterande minifil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, VHM, Typ: F0313



### Beställningsdata

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 546910 F0313  |
| GTIN         | 4045197724281 |
| Artikelklass | 52D           |

### Beskrivning

#### Utförande:

**HOLEX** roterande filar tillverkas av förstklassiga hårdmetallkvaliteter med hög seghet och maximal skärkantstabilitet i moderna CNC-maskiner. Om huvudets diameter är större än skaftets diameter är skaftet tillverkat av stål. Annars är även skaftet av hårdmetall.

Roterande HM-minifil med skaft-Ø 3 mm. **Form rundbåge** (RBF).

#### Användningsdata:

Lämpliga för praktiskt taget alla material, både vid manuell användning och i industrirobotar. För avgradning, kantbrytning, putsning samt bearbetning av svetsfogar och ytor.

### Teknisk beskrivning

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Form                 | F0313               |
| förkortning tandning | Z7                  |
| Tandningsfinhetsgrad | medel               |
| Tandningstyp         | m. sicksacktandning |
| Formbeskrivning      | Rundbåge            |
| Huvud-Ø              | 3 mm                |
| totallängd           | 38 mm               |
| Skaft-Ø              | 3 mm                |
| huvudlängd           | 14 mm               |
| Serie                | Filtandning Z7      |
| Skärmaterial         | VHM                 |

Produktslag

Roterande fil

**Användardata**

|                               | <b>Lämplighet</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-kod</b> |
|-------------------------------|-------------------|----------------------|----------------|
| Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>  | lämplig           |                      |                |
| Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup> | lämplig           |                      |                |
| Stål < 55 HRC                 | lämplig           |                      |                |
| Stål < 60 HRC                 | lämplig           |                      |                |
| INOX                          | mindre lämplig    |                      |                |
| Ti                            | mindre lämplig    |                      |                |
| GG(G)                         | lämplig           |                      |                |
| Uni                           | lämplig           |                      |                |