

**HOLEX****Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, VHM, Typ: C1625****Beställningsdata**

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 540750 C1625  |
| GTIN         | 4045197723543 |
| Artikelklass | 52D           |

**Beskrivning****Utförande:**

Skaft-Ø 6 mm.

**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.

**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**

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Tandningsfinhetsgrad | medel               |
| Form                 | C1625               |
| totallängd           | 70 mm               |
| förkortning tandning | Z7                  |
| Formbeskrivning      | Cylindrisk (WRC)    |
| Tandningstyp         | m. sicksacktandning |
| Huvud-Ø              | 16 mm               |
| Skaft-Ø              | 6 mm                |
| huvudlängd           | 25 mm               |
| Serie                | Filtandning Z7      |

|              |               |
|--------------|---------------|
| Skärmaterial | VHM           |
| Produktslag  | Roterande fil |

## Användardata

|                               | Lämplighet     | V <sub>c</sub> | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------|
| 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        |                |         |