



## Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, VHM, Typ: A1625



### Beställningsdata

Ordernummer	540750 A1625
GTIN	4045197723406
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

Tandningstyp	m. sicksacktandning
totallängd	70 mm
Tandningsfinhetsgrad	medel
Form	A1625
förkortning tandning	Z7
Huvud-Ø	16 mm
Formbeskrivning	Cylinder utan ändgrad
Skaft-Ø	6 mm
huvudlängd	25 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		