



## Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, VHM, Typ: F1020



### Beställningsdata

Ordernummer	540750 F1020
GTIN	4045197723604
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. **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

Tandningsfinhetsgrad	medel
Form	F1020
Tandningstyp	m. sicksacktandning
totallängd	64 mm
Formbeskrivning	Rundbåge
Huvud-Ø	9,6 mm
förkortning tandning	Z7
Skaft-Ø	6 mm
huvudlängd	19 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		