



Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, VHM, Typ: C0616



Beställningsdata

Ordernummer	540750 C0616
GTIN	4045197723505
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 rundad cylinder (WRC).**

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

totallängd	50 mm
Form	C0616
Tandningstyp	m. sicksacktandning
Formbeskrivning	Cylindrisk (WRC)
Tandningsfinhetsgrad	medel
förkortning tandning	Z7
Huvud-Ø	6 mm
Skaft-Ø	6 mm
huvudlängd	18 mm
Serie	Filtandning Z7

Skärmaterial	VHM
Produktslag	Roterande fil

Användardata

	Lämplighet	V _c	ISO-kod
Stål < 900 N/mm ²	lämplig		
Stål < 1400 N/mm ²	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
INOX	mindre lämplig		
Ti	mindre lämplig		
GG(G)	lämplig		
Uni	lämplig		