



Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, VHM, Typ: F1630



Beställningsdata

Ordernummer	540750 F1630
GTIN	4045197966773
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
Form	F1630
Formbeskrivning	Rundbåge
totallängd	75 mm
Skaft-Ø	6 mm
Tandningsfinhetsgrad	medel
förkortning tandning	Z7
Huvud-Ø	16 mm
huvudlängd	30 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		