



## Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: F1225



### Beställningsdata

Ordernummer	540260 F1225
GTIN	4027497047765
Artikelklass	56L

### Beskrivning

#### Utförande:

Skaft-Ø 6 mm.

LUKAS 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.

En beläggning av TiAlN förhöjer brukstiden och värmebeständigheten.

För hög termisk och mekanisk belastning (Heavy Duty). **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.

Skaft-Ø: 6 mm

Formbeskrivning: Rundbåge

Huvud-Ø: 12 mm

Huvudängd L<sub>1</sub>: 25 mm

totallängd: 65 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivning

Huvudängd L <sub>1</sub>	25 mm
Formbeskrivning	Rundbåge
totallängd	65 mm
Tandningstyp	m. sicksacktandning
Tandningsfinhetsgrad	medel

Form	F1225
Huvud-Ø	12 mm
förkortning tandning	Z7
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil