



## Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: D0605



### Beställningsdata

Ordernummer	540260 D0605
GTIN	4027497040223
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 kula** (KUD).

#### 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: Kulform

Huvud-Ø: 6 mm

Huvudängd L<sub>1</sub>: 5 mm

totallängd: 50 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivning

förkortning tandning	Z7
Tandningstyp	m. sicksacktandning
totallängd	50 mm
Form	D0605
Huvudängd L <sub>1</sub>	5 mm

Formbeskrivning	Kulform
Huvud-Ø	6 mm
Tandningsfinhetsgrad	medel
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil