



## Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: G1630



### Beställningsdata

Ordernummer	540260 G1630
GTIN	4027497043781
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 spetsbåge** (SPG).

#### 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: Spetsbåge

Huvud-Ø: 16 mm

Huvudängd L<sub>1</sub>: 30 mm

totallängd: 70 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivning

Tandningsfinhetsgrad	medel
Formbeskrivning	Spetsbåge
förkortning tandning	Z7
Huvudängd L <sub>1</sub>	30 mm
Tandningstyp	m. sicksacktandning

Form	G1630
Huvud-Ø	16 mm
totallängd	70 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil