



## Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: L1020



### Beställningsdata

Ordernummer	540260 L1020
GTIN	4027497045440
Artikelklass	56L

### Beskrivning

#### Utförande:

Skaft-Ø 6 mm.

LUKAS roterande filar tillverkas av förstklassiga hårdmetallkvaliteter med hög seghet och maximal skärkantsstabilitet 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 rundkon** (KEL).

#### 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: Rundkon

Huvud-Ø: 10 mm

Huvudängd L<sub>1</sub>: 20 mm

totallängd: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivning

Tandningsfinhetsgrad	medel
Huvud-Ø	10 mm
Formbeskrivning	Rundkon
Form	L1020
förkortning tandning	Z7

Tandningstyp	m. sicksacktandning
totallängd	60 mm
Huvudängd L <sub>1</sub>	20 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil