



## Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: C0820



### Beställningsdata

Ordernummer	540260 C0820
GTIN	4027497038169
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 rundad cylinder (WRC).**

#### 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: Cylindrisk (WRC)

Huvud-Ø: 8 mm

Huvudängd L<sub>1</sub>: 20 mm

totallängd: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivning

Huvudängd L <sub>1</sub>	20 mm
förkortning tandning	Z7
Formbeskrivning	Cylindrisk (WRC)
Form	C0820
Tandningsfinhetsgrad	medel

totallängd	60 mm
Huvud-Ø	8 mm
Tandningstyp	m. sicksacktandning
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil