



## Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: AS0820



### Beställningsdata

Ordernummer	540260 AS0820
GTIN	4027497035540
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 cylinder (ZYAS), med ändgrad.**

#### 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: Cylinder med ändgrad

Huvud-Ø: 8 mm

Huvudängd L<sub>1</sub>: 20 mm

totallängd: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivning

Tandningsfinhetsgrad	medel
Formbeskrivning	Cylinder med ändgrad
Huvudängd L <sub>1</sub>	20 mm
Huvud-Ø	8 mm
Tandningstyp	m. sicksacktandning

totallängd	60 mm
förkortning tandning	Z7
Form	AS0820
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil