



## Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: AS1020



### Beställningsdata

|              |               |
|--------------|---------------|
| Ordernummer  | 540260 AS1020 |
| GTIN         | 4027497455843 |
| 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: 10 mm

Huvudängd L<sub>1</sub>: 20 mm

totallängd: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

### Teknisk beskrivning

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| förkortning tandning | Z7                   |
| Tandningstyp         | m. sicksacktandning  |
| Formbeskrivning      | Cylinder med ändgrad |
| Form                 | AS1020               |
| Huvud-Ø              | 10 mm                |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Huvudängd L <sub>1</sub> | 20 mm         |
| totallängd               | 60 mm         |
| Tandningsfinhetsgrad     | medel         |
| Skaft-Ø                  | 6 mm          |
| Skärmaterial             | HM TiAlN      |
| Beläggning               | TiAlN         |
| Produktslag              | Roterande fil |