



Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: G0618



Beställningsdata

Ordernummer	540260 G0618
GTIN	4027497042999
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: 6 mm

Huvudängd L₁: 18 mm

totallängd: 50 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivning

Tandningsfinhetsgrad	medel
Huvudängd L ₁	18 mm
Form	G0618
Formbeskrivning	Spetsbåge
totallängd	50 mm

Tandningstyp	m. sicksacktandning
förkortning tandning	Z7
Huvud-Ø	6 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil