



Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: F0618



Beställningsdata

Ordernummer	540260 F0618
GTIN	4027497455874
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 rundbåge** (RBF).

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: Rundbåge

Huvud-Ø: 6 mm

Huvudängd L₁: 18 mm

totallängd: 50 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivning

Tandningstyp	m. sicksacktandning
totallängd	50 mm
Huvudängd L ₁	18 mm
Formbeskrivning	Rundbåge
Form	F0618

förkortning tandning	Z7
Huvud-Ø	6 mm
Tandningsfinhetsgrad	medel
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil