



Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: M1020



Beställningsdata

Ordernummer	540260 M1020
GTIN	4027497044399
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 spetskon** (SKM).

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: Spetskon

Huvud-Ø: 10 mm

Huvudängd L₁: 20 mm

totallängd: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivning

Form	M1020
Huvud-Ø	10 mm
Tandningstyp	m. sicksacktandning
Huvudängd L ₁	20 mm
totallängd	60 mm

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