



Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: C1020



Beställningsdata

Ordernummer	540260 C1020
GTIN	4027497038435
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 rundad cylinder (WRC).**

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: Cylindrisk (WRC)

Huvud-Ø: 10 mm

Huvudängd L₁: 20 mm

totallängd: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivning

totallängd	60 mm
Huvud-Ø	10 mm
Tandningsfinhetsgrad	medel
förkortning tandning	Z7
Huvudängd L ₁	20 mm

Tandningstyp	m. sicksacktandning
Form	C1020
Formbeskrivning	Cylindrisk (WRC)
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil