



Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: A1020



Beställningsdata

Ordernummer	540260 A1020
GTIN	4027497035908
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 (ZYA), utan 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 utan ändgrad

Huvud-Ø: 10 mm

Huvudängd L₁: 20 mm

totallängd: 60 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivning

Formbeskrivning	Cylinder utan ändgrad
Tandningsfinhetsgrad	medel
totallängd	60 mm
Tandningstyp	m. sicksacktandning
Form	A1020

förkortning tandning	Z7
Huvud-Ø	10 mm
Huvudängd L ₁	20 mm
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil