



Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: D1614



Beställningsdata

Ordernummer	540260 D1614
GTIN	4027497041985
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 kula** (KUD).

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: Kulform

Huvud-Ø: 16 mm

Huvudängd L₁: 14 mm

totallängd: 54 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivning

Form	D1614
Tandningstyp	m. sicksacktandning
Tandningsfinhetsgrad	medel
Formbeskrivning	Kulform
totallängd	54 mm

Huvud-Ø	16 mm
Huvudängd L ₁	14 mm
förkortning tandning	Z7
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil