



Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: G1225



Beställningsdata

Ordernummer	540260 G1225
GTIN	4027497043422
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 spetsbåge** (SPG).

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: Spetsbåge

Huvud-Ø: 12 mm

Huvudängd L₁: 25 mm

totallängd: 65 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivning

Huvudängd L ₁	25 mm
förkortning tandning	Z7
Formbeskrivning	Spetsbåge
Form	G1225
Tandningstyp	m. sicksacktandning

Huvud-Ø	12 mm
totallängd	65 mm
Tandningsfinhetsgrad	medel
Skaft-Ø	6 mm
Skärmaterial	HM TiAlN
Beläggning	TiAlN
Produktslag	Roterande fil