



Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, HM TiAlN, Typ: AS1225



Beställningsdata

Ordernummer	540260 AS1225
GTIN	4027497036264
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 (ZYAS), med 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 med ändgrad

Huvud-Ø: 12 mm

Huvudängd L₁: 25 mm

totallängd: 65 mm

Skaft-Ø: 6 mm

Teknisk beskrivning

förkortning tandning	Z7
Huvudängd L ₁	25 mm
Form	AS1225
Tandningstyp	m. sicksacktandning
Formbeskrivning	Cylinder med ändgrad

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