



Fresa rotativa rivestita Z4 – fine, dentatura alternata, HM TiAlN, Modello: M0618



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	540560 M0618
GTIN	4027497279098
Classe articolo	56L

Descrizione

Esecuzione:

Ø Codolo 6 mm.

Le frese rotative LUKAS sono realizzate con metalli duri di alta qualità particolarmente tenaci e con taglienti molto stabili, esclusivamente con moderne macchine CNC. In caso contrario anche il gambo in metallo duro.

Rivestimento supplementare in TiAlN per maggiore durata e resistenza al calore.

Per sollecitazioni termiche e meccaniche elevate (Heavy Duty). **Forma conica a punta (SKM).**

Uso:

Sia per l'utilizzo manuale sia per l'utilizzo industriale robotizzato con quasi tutti i materiali. Per lavori di sbavatura, smussatura bordi, intonacatura, nonché per lavorazioni sui punti di saldatura e sulle superfici.

Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	50 mm
Ø Testa	6 mm
Sigla della dentatura	Z4
Forma	M0618
Grado di finezza della dentatura	fine
Descrizione della forma	conica a punta
Tipo di dentatura	a denti alterni
Ø Gambo	6 mm

Lunghezza della testina	18 mm
Serie	Dentatura Z4
Materiale da taglio	HM TiAlN
Rivestimento	TiAlN
Tipo di prodotto	Fresa rotativa

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm ²	idoneo		
Acciaio < 55 HRC	idoneo		
Acciaio < 60 HRC	idoneo		
Acciaio < 67 HRC	limitatamente adatto		
INOX	idoneo		
Ti	idoneo		