



Fresa rotativa rivestita Z7 – media, dentatura alternata, HM TiAlN, Modello: F1630



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	540260 F1630
GTIN	4027497455881
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 a punta tonda** (RBF).

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.

Ø gambo: 6 mm

Descrizione della forma: a punta tonda

Ø testa: 16 mm

Lunghezza della testina L₁: 30 mm

Lunghezza complessiva: 70 mm

Ø gambo: 6 mm

Descrizione tecnica

Forma	F1630
Ø testa	16 mm
Grado di finezza della dentatura	medio
Sigla della dentatura	Z7

Lunghezza della testina L ₁	30 mm
Tipo di dentatura	a denti alterni
Descrizione della forma	a punta tonda
Lunghezza complessiva	70 mm
Ø gambo	6 mm
Materiale da taglio	HM TiAlN
Rivestimento	TiAlN
Tipo di prodotto	Fresa rotativa