



Set di frese rotative 5 pezzi, Z4 – fine, dentatura alternata, HM TiAlN



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	541470
GTIN	4027497473762
Classe articolo	56L

Descrizione

Esecuzione:

Assortimenti di frese rotative, forme e dimensioni più comuni.

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.

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.

Fornitura:

Cassetta con:

Cad. 1 fresa rotativa n. art. 540560

Forma A1020 / C1020 / D1009 / F1020 / M1020.

Fornitura:

Cad. 1 pz. n. art. 540560 Dim. A1020; C1020; D1009; F1020; M1020.

Ø gambo: 6 mm

Descrizione tecnica

Grado di finezza della dentatura	fine
Tipo di dentatura	a denti alterni
Sigla della dentatura	Z4
Materiale da taglio	HM TiAlN
Rivestimento	TiAlN
Ø gambo	6 mm
Numero di frese rotative	5