



Fresa rotativa rivestita Z7 – media, dentatura alternata, HM TiAlN, Modello: D0807



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 540260 D0807 |
| GTIN | 4027497455850 |
| 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 sferica** (KUD).

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: sferica

Ø testa: 8 mm

Lunghezza della testina L₁: 7 mm

Lunghezza complessiva: 47 mm

Ø gambo: 6 mm

Descrizione tecnica

| | |
|-------------------|-----------------|
| Ø testa | 8 mm |
| Forma | D0807 |
| Tipo di dentatura | a denti alterni |

| | |
|--|----------------|
| Grado di finezza della dentatura | medio |
| Lunghezza della testina L ₁ | 7 mm |
| Sigla della dentatura | Z7 |
| Lunghezza complessiva | 47 mm |
| Descrizione della forma | sferica |
| Ø gambo | 6 mm |
| Materiale da taglio | HM TiAlN |
| Rivestimento | TiAlN |
| Tipo di prodotto | Fresa rotativa |