

HOLEX**Fresa rotativa in HM, Z7 – media, dentatura alternata Ø Codolo 6 mm, HM,
Modello: M1020****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | GG5075 M1020 |
| GTIN | 4045197730879 |
| Classe articolo | GGN |

Descrizione**Esecuzione:**

Frese rotative in HM di elevata qualità. Il codolo è in acciaio se il Ø della testa è maggiore del Ø del codolo; in caso contrario anche il codolo è in metallo duro. Dentatura universale Z7 per lavori di sbavatura, smussatura bordi, nonché per lavorazioni sui cordoni di saldatura e sulle superfici. Elevata asportazione di materiale. Dentatura adatta ad uso universale. Sia per l'utilizzo manuale che per l'utilizzo industriale robotizzato.

Ø codolo 6 mm.

Come n. art. 540750. 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.

Contenuto:

10 frese rotative / confezione.

Nota:

Vendute solo in set di confezioni, no consegne singole! Informazioni di ordinazione: 1 set = 1 confezione.

Descrizione tecnica

| | |
|--|-----------------|
| Ø Testa | 10 mm |
| Lunghezza complessiva | 64 mm |
| Ø Gambo | 6 mm |
| Forma | M1020 |
| Descrizione della forma | conica a punta |
| Sigla della dentatura | Z7 |
| Lunghezza della testina L ₁ | 20 mm |
| Tipo di dentatura | a denti alterni |
| Grado di finezza della dentatura | medio |
| Contenuto | 10 |
| Materiale da taglio | HM |
| 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 | | |
| INOX | limitatamente adatto | | |
| Ti | limitatamente adatta | | |
| GG(G) | idoneo | | |
| Uni | idoneo | | |

Accessori

Fresa rotativa Z7 – media, dentatura alternata Modello M1020

540750 M1020

