

**Garant****Microfresa rotativa Z9 – molto grossa (non ferrosi/Al), HM, Modello: G0313****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 546908 G0313  |
| GTIN            | 4045197805003 |
| Classe articolo | 51D           |

**Descrizione****Esecuzione:**

Le frese rotative **GARANT** sono realizzate con metalli duri di alta qualità particolarmente tenaci e con taglienti molto stabili, esclusivamente con moderne macchine CNC. Il gambo è di acciaio se il diametro della testa è maggiore di quello del gambo. Il gambo è in acciaio se il diametro della testa è maggiore di quello del gambo. In caso contrario anche il gambo è in metallo duro. Microfrese rotative in HM con Ø codolo 3 mm.

**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**

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Ø Gambo                          | 3 mm                            |
| Grado di finezza della dentatura | molto grossa (non ferrosi / Al) |
| Forma                            | G0313                           |
| Sigla della dentatura            | Z9                              |
| Ø Testa                          | 3 mm                            |
| Descrizione della forma          | a punta                         |
| Lunghezza complessiva            | 40 mm                           |
| Lunghezza della testina          | 13 mm                           |
| Serie                            | Dentatura Z9                    |

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Materiale da taglio | HM             |
| Tipo di prodotto    | Fresa rotativa |

**Dati utente**

|                 | Idoneità             | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|-----------------|----------------------|----------------|------------|
| Al/Mg           | idoneo               |                |            |
| CuZn            | idoneo               |                |            |
| Alluminio, CFRP | limitatamente adatto |                |            |