

**Garant**

**Frese a disco / per troncatura a manicotto Acciaio Larghezza ap = 3,1 mm, Ø D / Numero taglienti Z: 80/5mm**

**Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 218430 80/5   |
| GTIN            | 4045197534040 |
| Classe articolo | 21P           |

**Descrizione****Esecuzione:**

Sistema di fresa per troncatura ad alte prestazioni con versatilità nella composizione del corpo e una **conveniente lama in acciaio** o corpo e **lama in HSS altamente precisa e resistente alle temperature**.

**Uso:**

Per fresatura di scanalature e troncatura. Per elevata precisione di ripetibilità nella produzione in serie utilizzare principalmente lame in HSS.

**Uso Testo pubblicitario:**

Per fresatura di scanalature e troncatura. Per elevata precisione di ripetibilità nella produzione in serie utilizzare principalmente lame in HSS.

Numero d'ordine: da 218440 a 218444 (vedere catalogo generale)

**Attenzione:**

La chiave di montaggio n. art. 279940 deve essere ordinata separatamente.

**Nota:**

Frese a disco / per troncatura disponibili fino a Ø D = 200 mm.

Le lame di ricambio in HSS possono essere ordinate come accessori.

**Descrizione tecnica**

|  |               |
|--|---------------|
| Ø Foro di attacco  | 22 mm         |
| Lunghezza complessiva $L_{\text{compl.}}$ per $a_p$ 1,5 mm | 51,4 mm       |
| Inserito adatto  | XC.. 1125     |
| Lunghezza complessiva $L_{\text{compl.}}$ per $a_p$ 2,2 mm | 52 mm         |
| Ø Portautensili base $d_2$                                 | 40 mm         |
| Profondità di taglio massima $a_{e \text{ max}}$           | 20 mm         |
| Ø Tagliente $D_c$  | 80 mm         |
| Ø Collare $d_1$  | 40 mm         |
| Lunghezza complessiva $L_{\text{compl.}}$ per $a_p$ 3,1 mm | 52,8 mm       |
| Numero taglienti Z   | 5             |
| Esecuzione del codolo                                      | a manicotto   |
| Passaggio interno per LR                                   | no            |
| Tipo di prodotto   | Frese a disco |