

**Garant****Fresa per cave a T, codolo Weldon, Ø D / Zeff: 25/2mm****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 218300 25/2   |
| GTIN            | 4045197608079 |
| Classe articolo | 210           |

**Descrizione****Esecuzione:**

Frese a codolo con superficie di serraggio e passaggio interno lubrorefrigerante. Trattamento anticorrosione della superficie.

**Uso:**

Per eseguire cave a T a norma DIN 650.

**Nota:**

Lavorare preferibilmente con passaggio interno lubrorefrigerante per assicurare un'evacuazione dei trucioli ottimale. Usare il giravite dinamometrico GARANT TQ n. art. **211750 Dim. 1,2** con lama n. art. **674252 Dim. 8IP**.

**Descrizione tecnica**

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Inserto adatto                       | SP.T 060304          |
| Ø Codolo $D_s$ h6                    | 16 mm                |
| Lunghezza complessiva $L_{compl.}$   | 82 mm                |
| Numero taglienti effettivi $Z_{eff}$ | 2                    |
| Set di viti per inserti              | 219840 (8IP; 1,2 Nm) |
| Ø Collare $d_1$                      | 13 mm                |
| Sporgenza totale $L_1$               | 31 mm                |
| Ø Tagliente $D_c$                    | 25 mm                |
| Larghezza scanalatura $a_p$          | 11 mm                |

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Angolazione dello smusso angolare | 90 grado              |
| Numero di inserti                 | 4                     |
| Esecuzione del codolo             | codolo Weldon         |
| Passaggio interno per LR          | sì                    |
| Sostituzione del materiale        | PowerCard             |
| Tipo di prodotto                  | Frese per scanalature |

## Accessori

|   |            |
|---|------------|
| Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 1,2 Nm                               | 211750 1,2 |
| Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3<br>Impronta Torx Plus® 8IP | 674252 8IP |
| Set di viti per inserti 10 pz.  | 219840     |