

Garant

**Frese per smussi GARANT Softcut[®], codolo Weldon, Ø D / Numero taglienti Z:
25/5mm**


Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 214911 25/5 |
| GTIN | 4045197853936 |
| Classe articolo | 210 |

Descrizione
Esecuzione:

Utensile per smussatura molto robusto per lavorazioni in tirata e in spinta.

Nota:

D_{max} . nell'utilizzo con inserti di $r = 0,4$ mm.

Usare il giravite dinamometrico GARANT TQ n. art. **211750 Dim. 2,2** con lama n. art. **674252**

Dim. 8IP.

Descrizione tecnica

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Lunghezza complessiva $L_{compl.}$ | 130 mm |
| Set di viti per inserti | 219863 (8IP; 2,2 Nm) |
| Ø Codolo D_s h6 | 25 mm |
| Numero taglienti Z | 5 |
| Inserto adatto | SO.T 0836.. |
| Ø D | 25 mm |
| Sporgenza totale L_1 | 45 mm |
| Ø Smussatura massima D_{max} | 35,1 mm |
| Serie | Softcut [®] |
| Esecuzione del codolo | codolo Weldon |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Angolo di smussatura in tiro | 45 grado |
| Angolo di regolazione κ | 45 grado |
| Passo dei taglienti | differente |
| Passaggio interno per LR | sì |
| Sostituzione del materiale | PowerCard |
| Tipo di prodotto | Fresa per smussi e cianfrinatura |

Accessori

| | |
|---|------------|
| Set di viti per inserti 10 pz. | 219863 |
| Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,2 Nm | 211750 2,2 |
| Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 8IP | 674252 8IP |