

**Garant**
**Lamatore a spinta a 180°, codolo Weldon, Ø di svasatura D: 40mm**


## Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 217160 40     |
| GTIN            | 4045197552754 |
| Classe articolo | 210           |

## Descrizione

**Norma:**

DIN 974-1 Reihe 1 (für Zylinderkopf-DIN-Schrauben).

**Nota:**

 Gli inserti consigliati hanno un raggio di curvatura di 0,4 mm. Se si utilizzano inserti con raggi angolari diversi, la misura del Ø  $d_{min}$ . (vedi tabella) non viene raggiunta! Usare il giravite dinamometrico GARANT TQ n. art. **211750 Dim. 3,0** con lama n. art. **674252 Dim. 15IP**.

## Descrizione tecnica

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Ø Svasatura D                      | 40 mm                 |
| Vite inserto                       | 219844 (15IP; 3,0 Nm) |
| Per viti DIN a testa cilindrica    | M24                   |
| Sporgenza totale $L_1$             | 60 mm                 |
| Ø Codolo $D_s$ h6                  | 25 mm                 |
| Ø Minimo $d_{min}$                 | 22 mm                 |
| Numero taglienti Z                 | 2                     |
| Inserto adatto                     | 260150                |
| Lunghezza complessiva $L_{compl.}$ | 140 mm                |
| Esecuzione del codolo              | codolo Weldon         |
| Passaggio interno per LR           | sì                    |
| Sostituzione del materiale         | PowerCard             |

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Angolo di svasatura | 180 grado |
| Tipo di prodotto    | Svasatori |

---

## Accessori

|                                                                                      |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3<br>Impronta Torx Plus® 15IP | 674252 15IP |
| Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 3,0 Nm                                | 211750 3,0  |
| Vite di serraggio                                                                    | 219844      |