

**Garant**
**Barra alesatrice in acciaio, sinistra, Ø Codolo / Misura inserto: 40/12mm**


## Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 250037 40/12  |
| GTIN            | 4045197650252 |
| Classe articolo | 21T           |

## Descrizione tecnica

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Vite per leva                  | 259018 2       |
| Ø Preforatura minimo $D_{min}$ | 50 mm          |
| Set di molle                   | 259044 2       |
| Inserto adatto                 | CN.. 1204..    |
| Set spine elastiche            | 259047 2       |
| Leva                           | 259015 2       |
| Spostamento centrale $L_3$     | 27 mm          |
| Misura inserto                 | 12 mm          |
| Sottopiacchetta                | 259031 2       |
| Codice ISO portautensile       | A40T PCLNR/L12 |
| Lunghezza complessiva L        | 300 mm         |
| Altezza di serraggio $L_2$     | 38,5 mm        |
| Angolo di regolazione $\kappa$ | 95 grado       |
| Ø Codolo $D_s$                 | 40 mm          |
| Norma                          | DIN 8024       |
| Tipo di impiego                | sinistra       |
| Profondità interna fino a      | 3xD            |

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Passaggio interno per LR | sì                           |
| Applicazione             | Tornitura cilindrica interna |
| Tipo di prodotto         | Barra alesatrice             |

## Accessori

|   |            |
|---|------------|
| Set di molle 10 pezzi Modello 2   | 259044 2   |
| Set di spine elastiche 10 pezzi Modello 2   | 259047 2   |
| Bit di precisione per esagono, 1/4 pollice E 6,3 Esagono 2 mm                             | 674242 2   |
| Vite per leva Modello 2   | 259018 2   |
| Sottoplacchetta Modello 2   | 259031 2   |
| Leva Modello 2  | 259015 2   |
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 500 cNm | 659957 500 |