

**Garant**

**Barra alesatrice in acciaio con bloccaggio a vite, sinistra, Ø Codolo / Misura inserto: 40/16mm**



## Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 261345 40/16  |
| GTIN            | 4045197656209 |
| Classe articolo | 21T           |

## Descrizione tecnica

|  |                |
|--|----------------|
| Vite per sottoplacchetta               | 269013 2       |
| Sottoplacchetta                        | 269005 8       |
| Set di viti per inserti                | 269028 2       |
| Misura inserto                         | 16 mm          |
| Lunghezza della testina L <sub>1</sub> | 40 mm          |
| Inserto adatto                         | VC.. 1604..    |
| Ø Preforatura minimo D <sub>min</sub>  | 49 mm          |
| Codice ISO portautensile               | A40T SVQCR/L16 |
| Spostamento centrale L <sub>3</sub>    | 27 mm          |
| Lunghezza complessiva L                | 300 mm         |
| Altezza di serraggio L <sub>2</sub>    | 39 mm          |
| Angolo di regolazione κ                | 107,5 grado    |
| Ø Codolo D <sub>s</sub>                | 40 mm          |
| Norma                                  | DIN 8024       |
| Tipo di impiego                        | sinistra       |
| Profondità interna fino a              | 3×D            |

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

## Accessori

|   |             |
|---|-------------|
| Bit di precisione per viti Torx®, 1/4 pollice C 6,3 Impronta Torx® TX15                   | 674248 TX15 |
| Sottoplacchetta Modello 8   | 269005 8    |
| Set di viti per inserti Modello 2   | 269028 2    |
| Vite per sottoplacchetta Modello 2  | 269013 2    |
| Giraviti dinamometrico con scala, attacco per lame intercambiabili Coppia massima 500 cNm | 659957 500  |