

**Portainseriti con bloccaggio a leva, destro, Dim. codolo / Misura inserto:  
20/09mm****Dati di ordinazione**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 250022 20/09  |
| GTIN            | 4045197781888 |
| Classe articolo | 21T           |

**Descrizione tecnica**

|  |                 |
|--|-----------------|
| Misura inserto                         | 9 mm            |
| Lunghezza complessiva L                | 125 mm          |
| Vite per leva                          | 259018 6        |
| Inserto adatto                         | CN.. 09T3..     |
| Set spine elastiche                    | 259047 3        |
| Dimensione codolo                      | 20 mm           |
| Sottopiacchetta                        | 259031 27       |
| Set di molle                           | 259044 5        |
| Lunghezza della testina L <sub>1</sub> | 20 mm           |
| Ampiezza funzionale L <sub>4</sub>     | 25 mm           |
| Leva                                   | 259015 9        |
| Codice ISO portautensile               | PCKNR/L 2020K09 |
| Norma                                  | Norma interna   |
| Tipo di impiego                        | destro          |
| Passaggio interno per LR               | no              |
| Angolo di regolazione κ                | 75 grado        |

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Applicazione     | Tornitura in piano (sfacciatura)      |
| Applicazione     | Tornitura in piano (sfacciatura)      |
| Applicazione     | Tornitura in piano (sfacciatura)      |
| Tipo di prodotto | Portainseriti con bloccaggio a staffa |

## Accessori

|   |           |
|---|-----------|
| Set di molle 10 pezzi Modello 5           | 259044 5  |
| Leva Modello 9                            | 259015 9  |
| Sottoplacchetta Modello 27                | 259031 27 |
| Vite per leva Modello 6                   | 259018 6  |
| Set di spine elastiche 10 pezzi Modello 3 | 259047 3  |