

**Cuțit de strunjit, pe stânga, Mărime coadă / plăcuță: 40/19mm****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 250017 40/19  |
| GTIN               | 4062406119126 |
| Clasa articolului  | 21T           |

**Descriere tehnică**

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Lungimea totală L                  | 250 mm                              |
| Portplăcuță                        | 259031 18                           |
| Gheară, șurub, arc                 | 259035 1                            |
| Cod ISO Suport                     | DCLNR/L 4040S19                     |
| Lățimea funcțională L <sub>4</sub> | 50 mm                               |
| Plăcuță amovibilă compatibilă      | CN.. 1906..                         |
| Mărimea plăcuței                   | 19 mm                               |
| Lungime cap L <sub>1</sub>         | 45 mm                               |
| Mărime coadă                       | 40 mm                               |
| șurub pentru portplăcuță           | 259025 13                           |
| Standard                           | Normă de fabricație                 |
| Tip de utilizare                   | pe stânga                           |
| Răcire interioară                  | nu                                  |
| Unghi de reglare κ                 | 95 grad                             |
| Utilizare                          | Strunjire frontală                  |
| Utilizare                          | Strunjire longitudinală pe exterior |

Tip produs

Cuțit de strunjit

**Accesorii**

Șurub pentru portplăcuță 10 buc. Tip 2

259026 2

Bit de precizie pentru șurubul hexagonal, 1/4 țoli E 6,3  
Hexagon 2 mm

674242 2

Portplăcuță Tip 36

259031 36

Portplăcuță Tip 18

259031 18

Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije  
interschimbabile Momentul maxim 500 cNm

659957 500