

**Garant****Soporte de torneado de apriete, derecha, Tamaño de mango / placa:  
25/16mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 251708 25/16  |
| GTIN              | 4045197866998 |
| Clase de artículo | 21T           |

**Descripción técnica**

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Tamaño de placa                      | 16 mm            |
| Brida de sujeción                    | 259038 2         |
| Longitud total L                     | 150 mm           |
| Tornillo para calzo                  | 259025 3         |
| Tamaño del mango                     | 25 mm            |
| Código ISO Soporte                   | MVPCR/L 2525M16  |
| Anchura de función L <sub>4</sub>    | 32 mm            |
| Calzo                                | 259031 39        |
| Tornillo para brida de sujeción      | 259021 1         |
| Plaquita de corte adecuada           | VN.. 1604..      |
| Longitud de la cabeza L <sub>1</sub> | 41 mm            |
| Norma                                | Norma de fábrica |
| Tipo de boca                         | derecha          |
| Refrigeración interior               | no               |
| Ángulo de ajuste κ                   | 117,5 grados     |

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Aplicación       | Refrentado                     |
| Aplicación       | Torneado longitudinal exterior |
| Tipo de producto | Soporte de torneado de apriete |

### Accesorios

|   |            |
|---|------------|
| Brida de sujeción Tipo 2  | 259038 2   |
| Calzo Tipo 39   | 259031 39  |
| Tornillo para brida de sujeción Tipo 1  | 259021 1   |
| Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX8                              | 674248 TX8 |
| Tornillo para calzo Tipo 3  | 259025 3   |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 500 cNm | 659957 500 |