

**Garant****Barra de mandrinar acero, izquierda, Ø de mango / tamaño de placa: 8/05mm**

## Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 261347 8/05   |
| GTIN              | 4045197941480 |
| Clase de artículo | 21T           |

## Descripción técnica

|   |                  |
|---|------------------|
| Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>          | 15 mm            |
| Longitud total L                              | 80 mm            |
| Longitud de sujeción L <sub>2</sub>           | 7,5 mm           |
| Código ISO Soporte                            | A08F SVLCR/L05   |
| Plaquita de corte adecuada                    | VC.. 0501..      |
| Tamaño de placa                               | 5 mm             |
| Anchura de cuello L <sub>4</sub>              | 6 mm             |
| Ø perforación previa mínima D <sub>min.</sub> | 9,2 mm           |
| Juego tornillo para plaquita reversible       | 269028 26        |
| Ángulo de ajuste κ                            | 95 grados        |
| Desplazamiento central L <sub>3</sub>         | 5 mm             |
| Profundidad útil T                            | 3 mm             |
| Ø de mango D <sub>s</sub>                     | 8 mm             |
| Norma   | Norma de fábrica |
| Tipo de boca                                  | izquierda        |
| Profundidad de giro interior hasta            | 3×D              |
| Refrigeración interior                        | sí               |

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Aplicación       | Cilindrado interior |
| Tipo de producto | Barra de mandrinar  |

---

## Accesorios

|   |            |
|---|------------|
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento de puntas D 6,3 Par máximo 200 cNm | 659905 200 |
| Punta para Torx®, 1/4 pulgada C 6,3, con zona de torsión Perfil Torx® TX5           | 675155 TX5 |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento de puntas D 6,3 Par máximo 200 cNm | 659956 200 |