

**Garant****Soporte para tronzar, derecha, Anchura del mango / anchura de tronzado w: 20/2mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 273757 20/2   |
| GTIN              | 4045197584151 |
| Clase de artículo | 21W           |

**Descripción****Ejecución:**

Fabricados de acero de herramientas altamente resistentes ( $>1300 \text{ N/mm}^2$ ). En combinación con la sujeción convexa de la plaquita se consigue la máxima resistencia frente a las fuerzas de corte axiales y radiales, aumentando considerablemente la calidad de la superficie y la productividad.

**Nota:**

A partir de 19,5 mm de profundidad de tronzado (hasta anchura de tronzado 3 mm) y a partir de 24,5 mm de profundidad de tronzado (con anchura de tronzado 4 mm), el segundo filo entra en contacto con la pieza de trabajo. Con ello se pueden formar estrías. Si es necesario, utilizar placas de tronzado de un filo n.º 273656– 273670.

**Descripción técnica**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Ancho de tronzado w                         | 2 mm                  |
| Longitud de la cabeza $L_1$                 | 33,5 mm               |
| Profundidad de escotadura $t_{\text{máx.}}$ | 14 mm                 |
| Tornillo                                    | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |
| Anchura de función $L_4$                    | 21,5 mm               |
| Longitud total L                            | 125 mm                |
| Anchura del mango b                         | 20 mm                 |
| Tipo de boca                                | derecha               |

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Refrigeración interior        | no                             |
| Posibilidad de tronzado axial | sí                             |
| Tipo de producto              | Soporte de torneado de apriete |

## Accesorios

|   |             |
|---|-------------|
| Varilla de 8 mm, con imánCon asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm            | 659874 50   |
| Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm | 659906 1600 |
| Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX25                             | 674248 TX25 |
| Tornillo ajuste Tipo 6  | 279815 6    |
| Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm | 659957 1600 |