

Garant**Soporte para tronzar, izquierda, Anchura del mango / anchura de tronzado w: 20/4mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 273758 20/4 |
| GTIN | 4045197538437 |
| 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

| | |
|---|-----------------------|
| Anchura de función L_4 | 21,5 mm |
| Tornillo | 279815 7 (TX30; 8 Nm) |
| Ancho de tronzado w | 4 mm |
| Profundidad de escotadura $t_{\text{máx.}}$ | 28 mm |
| Longitud de la cabeza L_1 | 48 mm |
| Longitud total L | 125 mm |
| Anchura del mango b | 20 mm |
| Tipo de boca | izquierda |

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

Accesorios

| | |
|--|-------------|
| Tornillo ajuste Tipo 7 | 279815 7 |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm | 659906 1600 |
| Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX30 | 674248 TX30 |
| Varilla de 8 mm, con imán Con asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm | 659874 50 |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm | 659957 1600 |