

**Garant**
**Soporte para tronzar eco, derecha, Anchura del mango / anchura de tronzado w: 25/4mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	273860 25/4
GTIN	4045197581983
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.

Adaptador para refrigerante solo posible en combinación con los asientos GARANT Master eco n.º 319006 – 319136.

**Descripción técnica**

Anchura de función $L_4$	26,5 mm
Ancho de tronzado w	4 mm
Longitud de la cabeza $L_1$	48 mm
Tornillo	279815 7 (TX30; 8 Nm)
Profundidad de escotadura $t_{\text{máx.}}$	28 mm
Longitud total L	119,5 mm
Serie	Eco

Anchura del mango b	25 mm
Tipo de boca	derecha
Refrigeración interior	sí
Posibilidad de tronzado axial	no
Tipo de producto	Soporte de torneado de apriete

## Accesorios

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