

**Garant**
**Soporte para tronzar eco, derecha, Anchura del mango / anchura de tronzado w: 25/6mm**

**Datos de pedido**

Número de pedido	273830 25/6
GTIN	4045197531346
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:**

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

A partir de una anchura de tronzado de 6 mm, con  $t_{\text{máx}}$  ( $5 \times$  anchura de tronzado), el segundo filo entra en contacto con la pieza de trabajo. Se pueden formar estrías. Garantía sin estrías hasta  $t = 24,5 \text{ mm}$ .

**Descripción técnica**

Longitud de la cabeza $L_1$	40,5 mm
Profundidad de escotadura $t_{\text{máx}}$	30 mm
Tornillo	279815 7 (TX30; 8 Nm)
Anchura de función $L_4$	26,5 mm
Ancho de tronzado w	6 mm
Longitud total L	112 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

Tornillo ajuste Tipo 6	279815 6
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	659906 1600
Tornillo ajuste Tipo 7	279815 7
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX30	674248 TX30
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600