

# Soporte para tronzar eco, izquierda, Anchura del mango / anchura de tronzado w: 16/3mm



### Datos de pedido

Número de pedido	273836 16/3
GTIN	4045197517333
Clase de artículo	21W

#### Descripción

#### Ejecución:

Fabricados de acero de herramientas altamente resistentes (>1300 N/mm²). 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. 8×w

#### Nota:

Máximo  $\emptyset = \emptyset$  de la pieza de trabajo limitado debido al modelo.

A partir de 19,5 mm de profundidad de tronzado (hasta anchura de tronzado 3 mm) y a partir de 24,5 m 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 plaquitas de tronzar de un filo n.º 273656 - 273670.

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

#### **Descripción técnica**

Profundidad de escotadura t <sub>máx.</sub>	25 mm
Longitud de la cabeza L₁	43 mm
Tornillo	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Ancho de tronzado w	3 mm
Anchura de función L₄	16 mm



Longitud total L	90 mm
Serie	Eco
Ø máximo	50 mm
Anchura del mango b	16 mm
Tipo de boca	izquierda
Refrigeración interior	SÍ
Posibilidad de tronzado axial	no
Tipo de producto	Soporte de torneado de apriete

## Accesorios

Tornillo ajuste Tipo 5	279815 5
Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659906 1600
Varilla de 8 mm, con imánCon 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® TX25	674248 TX25
Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600