

# Soporte para tronzar eco, izquierda, Anchura del mango / anchura de tronzado w: 20/4mm



## Datos de pedido

| Número de pedido  | 273831 20/4   |
|-------------------|---------------|
| GTIN              | 4045197517289 |
| 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.

#### Nota:

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

A partir de una anchura de tronzado de 6 mm, con  $t_{max}$  (5×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 mm.

## Descripción técnica

| Anchura de función L₄                       | 21,5 mm               |
|---|-----------------------|
| Profundidad de escotadura t <sub>máx.</sub> | 20 mm                 |
| Tornillo                                    | 279815 7 (TX30; 8 Nm) |
| Ancho de tronzado w                         | 4 mm                  |
| Longitud de la cabeza L₁                    | 40,5 mm               |
| Longitud total L                            | 99,5 mm               |
| Serie                                       | Eco                   |



| Anchura del mango b           | 20 mm                          |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de boca                  | izquierda                      |
| Refrigeración interior        | SÍ                             |
| Posibilidad de tronzado axial | no                             |
| Tipo de producto              | Soporte de torneado de apriete |

## Accesorios

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