

**Garant****Soporte para tronzar, derecha, Anchura del mango / anchura de tronzado w: 20/3Lmm****Datos de pedido**

Número de pedido	273760 20/3L
GTIN	4045197643810
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. 12,5×w (**profundidad de tronzado hasta 37,5 mm**)

**Nota:**

Máximo  $\varnothing = \varnothing$  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 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**

Ancho de tronzado w	3 mm
Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>	54 mm
Profundidad de escotadura t <sub>máx.</sub>	37,5 mm
Anchura de función L <sub>4</sub>	21,5 mm
Tornillo	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Longitud total L	150 mm
$\varnothing$ máximo	75 mm

Anchura del mango b	20 mm
Tipo de boca	derecha
Refrigeración interior	no
Posibilidad de tronzado axial	sí
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
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX25	674248 TX25
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659906 1600
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600