

## Garant

### Soporte para tronzar 45°, izquierda, Ancho de tronzado / ancho de mango w: 20/2



## Datos de pedido

Número de pedido	273763 20/2
GTIN	4062406243906
Clase de artículo	21W

## Descripción

### Aplicación:

Para operaciones de torneado directamente en un saliente para realizar entalladuras para trabajos de roscado y rectificado.

### Nota:

- $\varnothing D_{\text{mín.}} = 30 \text{ mm}$  (con  $w = 3$ ).
- $\varnothing D_{\text{mín.}} = 35 \text{ mm}$  (con  $w = 2$ ).
- **Utilizar solo con plaquita de tronzar de radio completo n.º 273735 – 273739.**
- **Sin entalladura normalizada según DIN 509.**

Refrigeración interior: no

Ancho de tronzado  $w$ : 2 mm

$t_{\text{mín.}}$ : 0,5 mm

anchura de tronzado mín.  $y$ : 0,35 mm

Anchura de función  $L_4$ : 23 mm

Longitud de la cabeza  $L_1$ : 33 mm

Longitud total  $L$ : 125 mm

## Descripción técnica

Longitud total $L$	125 mm
Ancho de tronzado $w$	2 mm
Tornillo	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Tamaño del mango	20 mm

Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>	33 mm
Anchura de función L <sub>4</sub>	23 mm
anchura de tronzado mín. y	0,35 mm
t <sub>min</sub>	0,5 mm
Tipo de boca	izquierda
Refrigeración interior	no
Posibilidad de tronzado axial	no
Tipo de producto	Soporte de torneado de apriete

## Accesorios

Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX25	674248 TX25
Tornillo apriete	279903
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 5	279815 5
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600