

## Garant

### Soporte para tronzar 45°, derecha, Ancho de tronzado / ancho de mango w: 25/3



## Datos de pedido

Número de pedido	273762 25/3
GTIN	4045197869272
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  $w$ : 3 mm

$t_{\text{mín.}}$ : 0,7 mm

anchura de tronzado mín.  $y$ : 0,5 mm

Anchura de función  $L_4$ : 28 mm

Longitud de la cabeza  $L_1$ : 33 mm

Longitud total  $L$ : 150 mm

## Descripción técnica

Longitud de la cabeza $L_1$	33 mm
Tamaño del mango	25 mm
Tornillo	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Anchura de función $L_4$	28 mm

Ancho de tronzado w	3 mm
Longitud total L	150 mm
anchura de tronzado mín. y	0,5 mm
$t_{\min}$	0,7 mm
Tipo de boca	derecha
Refrigeración interior	no
Posibilidad de tronzado axial	no
Tipo de producto	Soporte de torneado de apriete

## Accesorios

Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659906 1600
Varilla de 8 mm, con imán Con asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm	659874 50
Tornillo ajuste Tipo 6	279815 6
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX25	674248 TX25
Tornillo apriete	279904
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600