

## Garant

### Soporte para tronzar 45°, derecha, Ancho de tronzado / ancho de mango w: 20/3



## Datos de pedido

Número de pedido	273762 20/3
GTIN	4045197869265
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  $L_4$ : 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 $w$	3 mm
Anchura de función $L_4$	23 mm
Tornillo	279815 6 (TX25; 6 Nm)

Longitud de la cabeza L <sub>1</sub>	33 mm
Tamaño del mango	20 mm
anchura de tronzado mín. y	0,5 mm
t <sub>min</sub>	0,7 mm
Tipo de boca	derecha
Refrigeración interior	no
Posibilidad de tronzado axial	no
Tipo de producto	Soporte de torneado de apriete

## Accesorios

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
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659906 1600
Tornillo apriete	279904
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600