

Garant

Soporte para tronzar 45°, izquierda, Ancho de tronzado / ancho de mango w: 16/2



Datos de pedido

Número de pedido	273763 16/2
GTIN	4062406243890
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 : 19 mm

Longitud de la cabeza L_1 : 33 mm

Longitud total L : 100 mm

Descripción técnica

Anchura de función L_4	19 mm
Longitud de la cabeza L_1	33 mm
Ancho de tronzado w	2 mm
Tamaño del mango	16 mm

Tornillo	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Longitud total L	100 mm
anchura de tronzado mín. y	0,35 mm
t_{\min}	0,5 mm
Tipo de boca	izquierda
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
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
Tornillo ajuste Tipo 5	279815 5
Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659957 1600