

Garant**Soporte para tronzar, derecha, Ancho de tronzado / ancho de mango w:
16/4mm**

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 273750 16/4 |
| GTIN | 4045197484536 |
| 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.

Descripción técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Ancho de tronzado w | 4 mm |
| Profundidad de escotadura $t_{\text{máx.}}$ | 12 mm |
| Longitud de la cabeza L_1 | 35 mm |
| Tornillo | 279815 5 (TX25; 6 Nm) |
| Anchura de función L_4 | 16 mm |
| Longitud total L | 100 mm |
| Anchura del mango b | 16 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 5 | 279815 5 |
| 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 |
| 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 | 659957 1600 |