

Garant
Soporte para tronzar, derecha, Anchura del mango / anchura de tronzado w: 25/4mm


Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 273755 25/4 |
| GTIN | 4045197484918 |
| 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.

Nota:

A partir de una anchura de tronzado de 6 mm, con $t_{\text{máx}}$ ($5 \times$ anchura de tronzado), el segundo filo entra en contacto con la pieza de trabajo. Se pueden formar estrías. Garantía sin estrías hasta $t = 24,5 \text{ mm}$.

Descripción técnica

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Profundidad de escotadura $t_{\text{máx}}$ | 20 mm |
| Ancho de tronzado w | 4 mm |
| Tornillo | 279815 7 (TX30; 8 Nm) |
| Longitud de la cabeza L_1 | 40 mm |
| Anchura de función L_4 | 26,5 mm |
| Longitud total L | 150 mm |
| Anchura del mango b | 25 mm |
| Tipo de boca | derecha |
| Refrigeración interior | no |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Posibilidad de tronzado axial | sí |
| 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 |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm | 659906 1600 |
| Tornillo ajuste Tipo 7 | 279815 7 |
| Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX30 | 674248 TX30 |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm | 659957 1600 |