

Soporte para tronzar, izquierda, Anchura del mango / anchura de tronzado w: 16/4mm



Datos de pedido

Número de pedido	273756 16/4
GTIN	4045197485083
Clase de artículo	21W

Descripción

Ejecución:

Fabricados de acero de herramientas altamente resistentes (>1300 N/mm²). 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_{max} (5×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 mm.

Descripción técnica

Profundidad de escotadura t _{máx.}	20 mm
Ancho de tronzado w	4 mm
Tornillo	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Longitud de la cabeza L ₁	37 mm
Anchura de función L ₄	16 mm
Longitud total L	100 mm
Anchura del mango b	16 mm
Tipo de boca	izquierda
Refrigeración interior	no



659957 1600

Posibilidad de tronzado axial	sí
Tipo de producto	Soporte de torneado de apriete
Accesorios	
Varilla de 8 mm, con imánCon asiento para puntas de 1/4 pulgada Longitud total 50 mm	659874 50
Tornillo ajuste Tipo 5	279815 5
Punta de precisión para Torx®, 1/4 pulgadas E 6,3 Perfil Torx® TX25	674248 TX25
Destornillador dinamométricocon escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm	659906 1600

Destornillador dinamométricocon escala, asiento para

puntas intercambiables Par máximo 1600 cNm