

# SINGLE PIN PUNCHES - MAYHEW STEEL 1/16" (1.6MM) 4" (10.2CM) LONG

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Botadores](#)

**Repuestos para kits o compra individual según sea necesario; uno para cada tamaño y necesidad**

Ningún punzón de pasador puede garantizarse contra roturas; lo único que puede hacer el armero es comprar los mejores disponibles. Cuando se utilizan con Punzones de Inicio (ver en otro lugar), te ofrecerán un excelente servicio. Las puntas no se atorán incluso en los agujeros más profundos.



## Atributos

- Nombre: [MAYHEW STEEL 1/16" \(1.6MM\) 4" \(10.2CM\) LONG](#)
- Fabricante: [MAYHEW STEEL](#)
- N.º de producto: 587475062
- N.º fabr.:
- Estilo: Pin
- Material: Steel
- Talla: 1/16 in
- Peso de entrega: 0.027kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 045256217017

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Punzones de Pasador Mayhew Steel 1/16" \(1.6MM\) 4" \(10.2CM\) de Largo](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Punzones de Pasador Mayhew Steel 1/16" (1.6MM) 4" (10.2CM) de Largo

## Introducción

Gracias por elegir los Punzones de Pasador Mayhew Steel. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el punzón.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para su uso.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el punzón de pasador solo para su propósito previsto. Está diseñado para extraer pasadores y no debe usarse para otras aplicaciones.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté sujeta o sostenida de manera segura para evitar movimientos durante el uso.
- Siempre utiliza el punzón de pasador con un punzón de inicio para evitar atascos y asegurar un funcionamiento suave.
- Evita usar fuerza excesiva; deja que la herramienta haga el trabajo para prevenir roturas y lesiones.
- Si el punzón de pasador se daña o muestra signos de desgaste, interrumpe su uso de inmediato y reemplázalo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

### 2. Uso del Punzón de Pasador:

- Selecciona el tamaño adecuado del punzón para la tarea (este producto es de 1/16" o 1.6mm).
- Coloca el punzón de inicio contra el pasador que deseas retirar.
- Alinea el Punzón de Pasador con el punzón de inicio.
- Usando un martillo, golpea suavemente pero con firmeza el extremo del punzón de pasador.
- Repite el proceso según sea necesario, asegurándote de que el punzón no se atasque en el agujero.

### 3. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el punzón de pasador después de usarlo para eliminar cualquier residuo o contaminante.
- Almacena el punzón de pasador en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el punzón de pasador de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si la herramienta está dañada más allá de la reparación, considera reciclar el metal cuando sea posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.

## **Conclusión**

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar los Punzones de Pasador Mayhew Steel. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas del Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)