

# SINGLE PIN PUNCHES - MAYHEW STEEL 1/8" (3.2MM) 4 3/4" (12.1CM) LONG

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

**Reemplazos 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 atoran incluso en los agujeros más profundos.



## Atributos

- Nombre: [MAYHEW STEEL 1/8" \(3.2MM\) 4 3/4" \(12.1CM\) LONG](#)
- Fabricante: [MAYHEW STEEL](#)
- N.º de producto: 587493125
- N.º fabr.: 21002
- Estilo: Pin
- Material: Steel
- Talla: 1/8 in
- Peso de entrega: 0.041kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 045256210025

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Punzones de Pasador Mayhew Steel 1/8" (3.2MM) 4 3/4" (12.1CM) LARGO
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Punzones de Pasador Mayhew Steel 1/8" (3.2MM) 4 3/4" (12.1CM) LARGO

## Introducción

Gracias por elegir los Punzones de Pasador Mayhew Steel. Este producto está diseñado para trabajos de precisión en diversas aplicaciones. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de esta herramienta, por favor lee esta guía detenidamente. Contiene información de seguridad importante e instrucciones que cumplen con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa la herramienta para su propósito previsto.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta antes de usarla en busca de signos de daño o desgaste.
- No utilices la herramienta si está dañada o no funciona correctamente.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Guarda la herramienta en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Ten cuidado con tu entorno y asegúrate de que nadie esté en el camino de la herramienta durante su uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada antes de usar el punzón.
- Evita aplicar fuerza excesiva, lo que puede provocar la rotura de la herramienta.
- Usa el punzón con un punzón de inicio para evitar que se atasque en agujeros profundos.
- Nunca intentes modificar o reparar la herramienta tú mismo.
- Siempre sigue las recomendaciones del fabricante para el uso y mantenimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Usa EPP adecuado.

### 2. Uso del Punzón:

- Selecciona el punzón del tamaño adecuado para tu aplicación.
- Alinea el punzón con la ubicación deseada en la pieza de trabajo.
- Golpea suavemente el punzón con un martillo para crear una indentación inicial.
- Aumenta gradualmente la fuerza hasta que el punzón penetre el material.
- Si el punzón se atasca, detente y retíralo con cuidado. Usa un punzón de inicio si es necesario.

### 3. Cuidado Postuso:

- Limpia el punzón después de usarlo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Inspecciona el punzón en busca de signos de daño o desgaste.
- Guarda el punzón en su estuche protector o en un área designada para herramientas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la herramienta de manera responsable en una instalación de reciclaje designada.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular.
- Sigue las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, por favor consulta el punto de contacto de la UE proporcionado por el fabricante. Siempre asegúrate de tener los detalles del producto listos cuando busques soporte.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Al seguir estas instrucciones, podrás garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Punzones de Pasador Mayhew Steel.

# 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)