

# 1911 PIN HOLE REAMERS - BROWNELLS 0.157" - 1911 HAMMER PIN REAMER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Escariadores](#)

## Desbarbar y Reamizar Agujeros del Marco para un Ajuste Preciso del Pasador

Reamers de acero endurecido y acanalados que ajustan los agujeros para pasadores en los marcos de 1911 para asegurar un pistón ajustado y de funcionamiento suave. Ideales para corregir agujeros de pasador fuera de redondez y de tamaño inferior. Los mangos de polímero que se adaptan bien a la mano te ofrecen un agarre seguro para transmitir el máximo par de manera suave y uniforme al agujero. Un imprescindible para construir pistolas personalizadas.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 0.157" - 1911 HAMMER PIN REAMER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000695
- N.º fabr.:
- Model Number: 0.157" Hammer Pin
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.036kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 79mm
- Longitud de envío: 157mm
- UPC: 050806006355

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Escariadores de Agujero de Pasador 1911
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Escariadores de Agujero de Pasador 1911

## Introducción

Gracias por elegir los Escariadores de Agujero de Pasador 1911 de BROWNELLS. Esta herramienta está diseñada para mejorar la precisión de los agujeros para pasadores en los marcos de 1911, asegurando un pistón que funcione de manera suave. Para garantizar un uso seguro y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR), por favor lee y sigue cuidadosamente las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el escariador.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas estén en buenas condiciones y libres de defectos antes de usarlas.
- No utilices el escariador para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Guarda el escariador en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja el escariador con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- Utiliza el escariador solo en materiales para los que está diseñado; no intentes usarlo en materiales más duros que puedan dañar la herramienta o causar lesiones.
- No apliques fuerza excesiva al usar el escariador; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Asegúrate de que tus manos y la pieza de trabajo estén seguras antes de comenzar el proceso de escariado.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o sostenida en su lugar.
- Limpia el área alrededor del agujero para el pasador para eliminar cualquier residuo u obstrucción.

### 2. Uso del Escariador:

- Alinea el escariador con el agujero para el pasador, asegurándote de que esté perpendicular a la superficie.
- Aplica una presión suave y gira el escariador en el sentido de las agujas del reloj para comenzar el proceso de escariado.
- Continúa aplicando una presión ligera y uniforme, permitiendo que el diseño acanalado corte suavemente.
- Retira periódicamente el escariador para despejar los residuos y verificar el progreso.

### 3. Postuso:

- Una vez que se haya alcanzado el tamaño deseado, retira cuidadosamente el escariador de la pieza de trabajo.
- Limpia el escariador después de cada uso para mantener su rendimiento y longevidad.
- Guarda el escariador en un estuche protector o en un área de almacenamiento designada.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el escariador de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y herramientas.
- No deseches el escariador en la basura doméstica regular.
- Si el escariador está dañado o ya no es utilizable, considera reciclarlo si es posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre los Escariadores de Agujero de Pasador 1911, por favor contacta al fabricante o a tu distribuidor local. Asegúrate siempre de tener la información de seguridad más reciente y las actualizaciones sobre el producto.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de los Escariadores de Agujero de Pasador 1911. ¡Gracias por tu atención a la 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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