

1911 PIN HOLE REAMERS - BROWNELLS 1911 0.201 SLIDE STOP 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 1911 0.201 SLIDE STOP PIN REAMER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000698
- N.º fabr.:
- Model Number: 0.201" Slide Stop Pin
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.045kg
- UPC: 813318021472

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los ESCARIADORES DE AGUJERO DE PASADOR 1911](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los ESCARIADORES DE AGUJERO DE PASADOR 1911

Introducción

Gracias por elegir los ESCARIADORES DE AGUJERO DE PASADOR 1911 de BROWNELLS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar los escariadores.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza los escariadores de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén los escariadores fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- No utilices los escariadores para ningún otro propósito que no sea el previsto.
- Inspecciona regularmente los escariadores en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Si alguna parte del escariador está dañada, interrumpe su uso de inmediato y reemplázalo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra virutas de metal y escombros.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta antes de usar los escariadores para evitar movimientos.
- Mantén siempre un agarre firme en el mango del escariador para evitar deslizamientos durante su uso.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar los escariadores; aplica presión constante para lograr los resultados deseados.
- No intentes modificar los escariadores ni usarlos fuera de su aplicación prevista.
- Ten cuidado con los bordes y puntas afiladas de los escariadores para prevenir cortes y lesiones.
- Almacena los escariadores en un lugar seguro, preferiblemente en un estuche protector, cuando no estén en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar tu proyecto.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté limpia y libre de escombros.

2. Uso del Escariador:

- Selecciona el tamaño adecuado del escariador para el agujero de pasador en el que estás trabajando.
- Inserta el escariador en el agujero de pasador, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Aplica presión suave y uniforme mientras giras el escariador para cortar el agujero al tamaño deseado.
- Retira periódicamente el escariador para eliminar cualquier viruta de metal que pueda acumularse.

3. Después del Uso:

- Después de usar, limpia el escariador con un paño suave para eliminar cualquier residuo.
- Inspecciona el escariador en busca de signos de daño o desgaste.
- Almacena el escariador en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier escariador dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los escariadores en la basura doméstica regular. En su lugar, verifica los programas de reciclaje locales o las opciones de eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrate de que cualquier viruta de metal o residuo se recoja y se elimine de manera responsable para prevenir daños al medio ambiente.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional relacionado con los ESCARIADORES DE AGUJERO DE PASADOR 1911, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar los ESCARIADORES DE AGUJERO DE PASADOR 1911. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir nuestro producto.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es