

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 200GR SEMI-WADCUTTER MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma corta](#)

Todos los moldes para calibres de pistola son de doble cavidad para acelerar el proceso de fundición. Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Las cavidades del molde están mecanizadas CNC para una redondez y control de tamaño inigualables. La mayoría de las balas de los moldes de Lee se pueden usar tal cual sin necesidad de dimensionar. Se incluyen las manijas y la placa de rebaba.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.452"\) 200GR SEMI-WADCUTTER MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100010163
- N.º fabr.: 90348
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 200
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.34kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307903480

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistol de 2 Cavidades](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistol de 2 Cavidades

Introducción

Gracias por adquirir los Moldes de Balas de Pistol de 2 Cavidades de Lee Precision. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para el uso, instalación y eliminación segura del producto. Por favor, lee esta guía detenidamente para asegurar un funcionamiento seguro y cumplir con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto como molde para fundir balas.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso y la fabricación de municiones.
- Reporta cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Superficies calientes: El molde se calentará mucho durante su uso. Maneja con cuidado para evitar quemaduras.
 - Bordes afilados: Ten cuidado al manipular el molde para evitar cortes o lesiones por bordes afilados.
 - Peso pesado: El molde puede ser pesado; utiliza técnicas de levantamiento adecuadas para evitar lesiones.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre utiliza el molde en un área bien ventilada para evitar inhalar los vapores del plomo fundido.
 - No dejes el molde desatendido mientras esté en uso.
 - Asegúrate de que el molde esté colocado de manera segura en una superficie estable durante la operación.
 - Deja que el molde se enfríe completamente antes de manipularlo o limpiarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Asegúrate de que el área de fundición esté limpia y libre de obstrucciones.
 2. Configura tu equipo de fundición de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
 3. Fija el molde a la plataforma o banco de fundición utilizando los sujetadores adecuados.
- **Uso:**
 1. Precalienta el molde de acuerdo con las pautas del fabricante para asegurar resultados óptimos en la fundición.
 2. Derrite el plomo en un recipiente de fusión adecuado, siguiendo todas las precauciones de seguridad para manejar plomo fundido.
 3. Vierte el plomo fundido en las cavidades del molde, asegurándote de que estén completamente llenas.
 4. Deja que el plomo se enfríe y solidifique antes de retirar las balas del molde.
 5. Usa la placa de rebaba incluida para cortar cualquier exceso de plomo del sprue.
 6. Limpia el molde después de cada uso para mantener su condición y rendimiento.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier exceso de plomo o material de desecho de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades de gestión de residuos locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.
- Si el producto ya no es utilizable, considera reciclar los componentes de aluminio donde sea aplicable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad o el uso de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta con su servicio de atención al cliente. Asegúrate de tener los detalles de tu producto listos para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Moldes de Balas de Pistol de 2 Cavidades. Gracias por tu atención a la seguridad y al uso responsable.

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