

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 240GR 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 44 CALIBER \(0.429"\) 240GR SEMI-WADCUTTER MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100010162
- N.º fabr.: 90338
- Calibre: 44 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.429
- Peso del proyectil (Grains): 240
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 71mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307903381

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 elegir los Moldes de Balas de Pistol de 2 Cavidades de Lee Precision. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar los moldes de balas.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza los moldes solo para su propósito previsto.
- Inspecciona regularmente los moldes en busca de signos de daño o desgaste.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de moldes de balas y recarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes resistentes al calor, al utilizar los moldes.
- Maneja el plomo fundido con extrema precaución para evitar quemaduras u otras lesiones.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien ventilada para evitar inhalar los vapores producidos durante el proceso de fundición.
- Nunca dejes el plomo fundido desatendido.
- Mantén los materiales inflamables alejados de tu área de trabajo.
- Permite que los moldes se enfríen completamente antes de manejarlos después de su uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo plomo, una fuente de calor y los moldes de balas.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Calentamiento de los Moldes:

- Precalienta los moldes a la temperatura adecuada antes de verter el plomo fundido. Esto ayuda a mejorar la calidad de las balas.
- Usa un termómetro para monitorear la temperatura si está disponible.

3. Vertido del Plomo:

- Vierte cuidadosamente el plomo fundido en las cavidades del molde. Evita sobrellevar para prevenir derrames.
- Permite que el plomo se enfríe y solidifique en los moldes.

4. Extracción de las Balas:

- Una vez que el plomo se haya enfriado, abre cuidadosamente los moldes para retirar las balas.
- Usa precaución para evitar dañar las balas o los moldes.

5. Limpieza y Mantenimiento:

- Limpia los moldes después de cada uso para prevenir la acumulación de plomo y asegurar su longevidad.
- Almacena los moldes en un lugar seco para evitar la corrosión.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier residuo de plomo de acuerdo con las regulaciones locales. No deseches plomo en la basura regular.
- Utiliza instalaciones de reciclaje o desecho designadas para materiales peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaquetado de tu producto. Asegúrate siempre de tener las actualizaciones más recientes sobre la seguridad del producto y los retiros.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al utilizar tus Moldes de Balas de Pistola de 2 Cavidades. Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE.

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