

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 147GR TRUNCATED CONE DOUBLE CAVITY MOLD

Recarga > [Fundicion de proyectos](#) > [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 9MM \(0.356"\) 147GR TRUNCATED CONE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108469
- N.º fabr.: 92043
- Calibre: 9mm
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.356
- Peso del proyectil (Grains): 147
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307920432

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el molde de doble cavidad para balas de pistola LEE PRECISION 9MM (0.356") 147GR TRUNCATED CONE. Este producto está diseñado para facilitar el proceso de fundición de balas. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa el molde solo para los propósitos especificados.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular materiales calientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde se calienta durante el proceso de fundición. Usa herramientas adecuadas para manipular el molde caliente.
- **Riesgo de lesiones:** Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de obstáculos y peligros. Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas de fundición.
- **Materiales peligrosos:** Si utilizas plomo u otros metales, asegúrate de seguir las pautas de seguridad para su manejo y almacenamiento.
- **Ventilación:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores nocivos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y nivelada.
- Ten a mano todos los materiales necesarios antes de comenzar.

2. Uso del molde:

- Calienta el molde a la temperatura adecuada antes de verter el metal.
- Vierte el metal fundido en las cavidades del molde con cuidado para evitar derrames.
- Deja que el metal se enfrie y se endurezca completamente antes de retirar las balas del molde.
- Inspecciona las balas para asegurarte de que no haya defectos.

3. Almacenamiento:

- Guarda el molde en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y fuentes de calor.

Instrucciones de Eliminación

- Si el molde está dañado y ya no se puede utilizar, sigue las pautas locales para la eliminación de productos de metal.
- No arrojes el molde a la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre los métodos de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del molde de balas LEE PRECISION. Recuerda estar siempre atento a las actualizaciones sobre la seguridad del producto y reportar cualquier incidente o producto inseguro a las autoridades pertinentes.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es