

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 124GR 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 \(0.356"\) 124GR TRUNCATED CONE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108468
- N.º fabr.: 90238
- Calibre: 9mm
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.356
- Peso del proyectil (Grains): 124
- Tipo de Proyectil: Truncated Cone
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307902384

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") 124gr Truncated Cone. Este producto ha sido diseñado para facilitar la fundición de balas de forma segura y eficiente. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y satisfactoria.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.
- No dejes el molde desatendido mientras esté caliente.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el molde regularmente para detectar signos de desgaste o daño.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde puede alcanzar temperaturas muy altas durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Inhalación de vapores:** Al fundir materiales, pueden liberarse vapores. Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada.
- **Peligro de lesiones:** Utiliza herramientas adecuadas y asegúrate de que estén en buen estado. No uses el molde para ningún propósito que no sea el indicado.
- **Manejo de materiales:** Al trabajar con plomo u otros metales, sigue las recomendaciones de seguridad para manipular y almacenar estos materiales de manera segura.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Elige un espacio bien ventilado y libre de desorden.
- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.

2. Configuración del molde:

- Coloca el molde en una superficie resistente al calor.
- Asegúrate de que las manijas estén bien sujetas y en su lugar.

3. Proceso de fundición:

- Calienta el molde a la temperatura adecuada antes de verter el material.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde con cuidado.
- Espera a que el material se enfrié y solidifique antes de retirar las balas.

4. Mantenimiento del molde:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el molde en un lugar seco y protegido de la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el molde, asegúrate de hacerlo de manera responsable.

- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plomo.
- No arrojes el molde en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad del producto, asegúrate de tener a mano la información de contacto del fabricante o distribuidor. Es importante tener acceso a soporte en caso de dudas o problemas.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás disfrutar de una experiencia segura y efectiva al usar el molde de doble cavidad para balas de pistola Lee Precision. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad y retiradas de productos en la plataforma de Safety Gate 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es