

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 120GR 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 \(0.356"\) 120GR TRUNCATED CONE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108470
- N.º fabr.: 90239
- Calibre: 9mm
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.356
- Peso del proyectil (Grains): 120
- Tipo de Proyectil: Truncated Cone
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307902391

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistola
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistola

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Pistola de Doble Cavidad de Lee Precision. Este producto está diseñado para facilitar la fundición de proyectiles de manera segura y eficiente. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza el equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, durante el uso del molde.
- No dejes el molde desatendido mientras esté caliente o en uso.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Revisa regularmente el estado del molde para detectar cualquier desgaste o daño.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Temperaturas Altas:** El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Materiales Peligrosos:** Asegúrate de usar solo materiales de fundición aprobados y de calidad.
- **Ventilación:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores nocivos.
- **Manipulación Segura:** Utiliza las manijas incluidas para manipular el molde. No toques las cavidades con las manos desnudas.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y fuentes de calor.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el área esté limpia y libre de obstrucciones.
- Coloca una superficie resistente al calor para trabajar.

2. Calentamiento del Molde:

- Coloca el molde en la fuente de calor y déjalo calentar hasta alcanzar la temperatura adecuada.

3. Vertido del Material:

- Vierte el material de fundición en las cavidades del molde con cuidado. Asegúrate de no sobrellevar.

4. Enfriamiento:

- Deja enfriar el molde completamente antes de intentar abrirlo o manipular los proyectiles.

5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para mantenerlo en buen estado. Usa productos de limpieza adecuados para aluminio.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el molde, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y sigue las pautas adecuadas.
- No arrojes el molde en la basura común si está dañado o presenta riesgos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, asegúrate de contactar con el punto de contacto de la UE correspondiente. Mantente informado sobre posibles retiradas de productos a través de plataformas oficiales.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de los Moldes de Balas de Pistola de Lee Precision.

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