

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (0.365") 95GR ROUND NOSE 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 9MM \(0.365"\) 95GR ROUND NOSE MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032154
- N.º fabr.: 90466
- Calibre: 9mm
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.365
- Peso del proyectil (Grains): 95
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904661

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistola de 2 Cavidades LEE PRECISION 9MM](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistola de 2 Cavidades LEE PRECISION 9MM

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Pistola de 2 Cavidades LEE PRECISION 9MM (0.365") 95GR Round Nose Mold. Este producto está diseñado para facilitar el proceso de fundición de balas, asegurando calidad y precisión. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones que se presentan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el proceso de fundición.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.
- No uses el molde para otros fines que no sean los especificados por el fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Peligro de Quemaduras:** El molde se calienta durante el uso. Maneja con cuidado y usa herramientas adecuadas para evitar quemaduras.
- **Control de Calidad:** Inspecciona el molde antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños que puedan comprometer la seguridad.
- **Materiales Peligrosos:** Asegúrate de que los materiales utilizados para la fundición sean seguros y aptos para el uso con este molde.
- **Ventilación Adecuada:** Realiza el proceso de fundición en un área bien ventilada para evitar la acumulación de gases nocivos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Escoge un lugar limpio, seco y bien iluminado para trabajar.
- Asegúrate de tener todos los materiales y herramientas necesarios a la mano.

2. Calentamiento del Molde:

- Precalienta el molde antes de usarlo para asegurar una mejor calidad de las balas.
- Utiliza una fuente de calor segura y controla la temperatura.

3. Vertido de Material:

- Vierte el material fundido en las cavidades del molde con cuidado.
- Evita el derrame para prevenir quemaduras y daños.

4. Enfriamiento y Desmoldeo:

- Deja que las balas se enfríen adecuadamente antes de intentar desmoldarlas.
- Usa herramientas adecuadas para retirar las balas del molde sin dañarlas.

5. Limpieza del Molde:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su calidad y prolongar su vida útil.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el molde, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y materiales relacionados.
- No arrojes el molde en la basura común si hay regulaciones específicas en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, asegúrate de contactar al fabricante o a un distribuidor autorizado. Ellos podrán proporcionarte la asistencia necesaria.

Recuerda siempre seguir estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de los Moldes de Balas de Pistola de 2 Cavidades LEE PRECISION 9MM (0.365") 95GR Round Nose Mold. ¡Tu seguridad es lo más importante!

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