

9MM (.356") 124GR ROUND NOSE PISTOL BULLET MOULD - RCBS

9MM (.356") 124GR ROUND NOSE PISTOL BULLET MOULD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma corta](#)

RCBS 9mm (.356") 124gr moldes de bala de pistola de nariz redonda son trabajados a máquina del arrabio sólido bloquea a especificaciones exactas para asegurar precisión, limpia, repetible fundición fundido después de fundido. Los bloques son cuadrados antes del mecanizado del tierra de la precisión y clavijas de acero de alineación se utilizan para garantizar un acoplamiento perfecto de los bloques del molde incluso después de años de uso intensivo. Todas disponen de bloques de molde RCBS un 3/16 pulgadas de espesor vende placa acero fundición sujeta firmemente con tornillos y arandelas de acero templado. Molde asas no incluyen y deben comprarse por separado.



Atributos

- Nombre: [RCBS 9MM \(.356"\) 124GR ROUND NOSE PISTOL BULLET MOULD](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 100060223
- N.º fabr.: 82062
- Calibre: 9mm
- Diametro (in): 0.356
- Peso del proyectil (Grains): 124
- Peso de entrega: 0.451kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 076683820624

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Molde de Bala de Pistola RCBS 9MM \(.356"\) 124GR ROUND NOSE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Molde de Bala de Pistola RCBS 9MM (.356") 124GR ROUND NOSE

Introducción

Gracias por elegir el Molde de Bala de Pistola RCBS 9MM (.356") 124GR ROUND NOSE. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una larga durabilidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad y uso para garantizar la seguridad y el correcto funcionamiento del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños.
- Usa siempre equipo de protección adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular el molde o al realizar la fundición.
- Inspecciona el molde regularmente en busca de daños o desgaste. Si encuentras algún problema, no lo uses.
- Utiliza el molde solo para el propósito previsto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Peligro de Quemaduras:** El molde puede calentarse durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Materiales de Fundición:** Asegúrate de que los materiales que utilizas para la fundición sean seguros y compatibles con el molde.
- **Ventilación:** Realiza la fundición en un área bien ventilada para evitar la inhalación de humos nocivos.
- **Herramientas Apropriadas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para manipular el molde.
- **Supervisión:** Si eres nuevo en la fundición, busca la supervisión de un experto o alguien con experiencia.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Reúne todos los materiales y herramientas necesarios antes de comenzar.

2. Instalación del Molde:

- Monta el molde en una prensa de fundición según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el molde esté bien asegurado y alineado.

3. Uso del Molde:

- Calienta el molde a la temperatura recomendada antes de usarlo.
- Vierte el material de fundición en el molde con cuidado para evitar derrames.
- Deja enfriar el molde a temperatura ambiente antes de retirar las balas.

4. Mantenimiento:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.

- Almacena el molde en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

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 materiales de fundición.
- No arrojes el molde a la basura común; busca centros de reciclaje o eliminación de metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta a un experto en la materia o a un distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y pautas para disfrutar de un uso seguro y efectivo del Molde de Bala de Pistola RCBS 9MM (.356") 124GR ROUND NOSE.

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