

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 148GR WADCUTTER 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 38 CALIBER \(0.358"\) 148GR WADCUTTER MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032163
- N.º fabr.: 90279
- Calibre: 357 Caliber,38 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 148
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307902797

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 el molde de balas de pistola de doble cavidad de Lee Precision para el calibre .38 (0.358") y 148gr wadcutter. Este producto ha sido diseñado para facilitar la fundición de balas de manera segura y eficiente. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Siempre verifica que el equipo y las herramientas estén en buen estado antes de usarlos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde y los materiales fundidos alcanzan temperaturas muy altas. No toques el molde hasta que se haya enfriado completamente.
- **Manipulación de materiales:** Maneja con cuidado los materiales de fundición, ya que pueden ser peligrosos si se inhalan o entran en contacto con la piel.
- **Ventilación adecuada:** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores tóxicos.
- **Almacenamiento seguro:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso. Evita la exposición a la humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Limpia el molde con un paño seco para eliminar cualquier residuo de fabricación.
- Asegúrate de tener todos los materiales y herramientas necesarios a mano.

2. Calentamiento del molde:

- Coloca el molde en una superficie resistente al calor.
- Calienta el molde a la temperatura adecuada antes de verter el material fundido.

3. Vertido del material:

- Una vez que el molde esté caliente, vierte el material fundido en las cavidades del molde.
- Evita sobrellevar las cavidades para permitir la expansión del material.

4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de intentar abrirlo.
- No uses herramientas para forzar la apertura del molde.

5. Extracción de las balas:

- Una vez que el molde esté frío, abre cuidadosamente las cavidades y retira las balas.
- Inspecciona las balas para asegurarte de que no haya defectos.

Instrucciones de Eliminación

- Si el molde ya no es útil o está dañado, sigue las normativas locales para la eliminación de productos de metal.
- No deseches el molde en la basura común; considera reciclarlo si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes sobre la seguridad del producto, consulta el sitio web del fabricante o llama a su línea de atención al cliente. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano.

Conclusión

El uso seguro y responsable de tu molde de balas de pistola de Lee Precision es fundamental para evitar accidentes y garantizar una experiencia de fundición satisfactoria. Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de tu actividad de recarga con confianza. Si encuentras algún producto inseguro o tienes un accidente, repórtalo a las autoridades pertinentes y mantente informado sobre las actualizaciones de productos a través de la plataforma 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es