

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 41 CAL(0.410")210GR SEMI WAD CUTTER NOSE DOUBLE CAVITY 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 41 CAL\(0.410"\)210GR SEMI WAD CUTTER NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108472
- N.º fabr.: 90335
- Calibre: 41 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.410
- Peso del proyectil (Grains): 210
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307903350

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 41 CAL (0.410") 210GR Semi Wadcutter. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones para su instalación, uso y disposición. Es importante seguir estas pautas para garantizar tu seguridad y la de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular materiales calientes o herramientas.
- No permitas que niños o personas no capacitadas usen el molde sin supervisión.
- Informa sobre cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde y los materiales utilizados en el proceso de fundición pueden calentarse. Evita el contacto directo con la piel.
- **Riesgo de lesiones:** Usa herramientas adecuadas y asegúrate de que estén en buen estado. No uses el molde si presenta daños visibles.
- **Riesgo de inhalación:** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores nocivos.
- **Riesgo de caída:** Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de obstáculos para evitar tropiezos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Elige un lugar bien ventilado y libre de distracciones.
- Coloca una superficie resistente al calor para trabajar.

2. Instalación del molde:

- Asegúrate de que el molde esté limpio y seco antes de usarlo.
- Coloca el molde en la máquina de fundición según las instrucciones del fabricante.

3. Uso del molde:

- Calienta el molde según las especificaciones del fabricante.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde de manera uniforme.
- Deja enfriar el molde antes de intentar retirar las balas.

4. Mantenimiento del molde:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Inspecciona el molde regularmente en busca de señales de desgaste o daño.

Instrucciones de Disposición

- Si decides desechar el molde, asegúrate de hacerlo de acuerdo con las regulaciones locales sobre

residuos.

- No arrojes el molde en el medio ambiente. Consulta con centros de reciclaje locales si es posible reciclar el material.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas más información, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y pautas para disfrutar de un uso seguro y eficaz de tu molde de balas 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es