

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 240GR ROUND 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 44 CALIBER \(0.429"\) 240GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053311
- N.º fabr.: 90341
- Calibre: 44 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.429
- Peso del proyectil (Grains): 240
- Peso de entrega: 0.388kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 267mm
- UPC: 734307903411

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Pistola de 2 Cavidades

Introducción

Gracias por elegir el molde de balas de pistola de doble cavidad de Lee Precision para el calibre 44 (0.429") y 240gr Round Nose. Este producto está diseñado para facilitar la fundición de balas de manera segura y eficiente. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar su uso correcto y seguro.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso para evitar accidentes y lesiones.
- **Verificación de Productos:** Revisa el producto antes de usarlo para detectar cualquier daño o defecto.
- **Protección Personal:** Utiliza siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, durante el uso del molde.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños y animales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Peligro de Quemaduras:** El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Manejo de Materiales:** Asegúrate de manejar los materiales de fundición con cuidado. Utiliza herramientas adecuadas para evitar derrames.
- **Ventilación Adecuada:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores nocivos.
- **Uso de Materiales Aprobados:** Utiliza solo materiales de fundición recomendados para este molde.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos.
- Ten a mano todos los materiales y herramientas necesarios.

2. Montaje del Molde:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que las manijas estén firmemente sujetas.

3. Calentamiento del Molde:

- Precalienta el molde antes de verter el material de fundición.
- Usa un termómetro para verificar la temperatura adecuada.

4. Vertido del Material:

- Vierte el material de fundición en las cavidades del molde con cuidado.
- Evita el sobrellenado para prevenir derrames.

5. Enfriamiento y Desmoldeo:

- Permite que las balas se enfríen completamente antes de intentar desmoldar.
- Usa herramientas adecuadas para retirar las balas del molde.

6. Limpieza del Molde:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su funcionalidad y prolongar su vida útil.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Materiales:** Deshazte de cualquier material de fundición no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- **Reciclaje:** Si el molde ya no es utilizable, verifica si se puede reciclar o desechar de manera segura.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto basado en la UE. Revisa el sitio web de la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones sobre retiros de productos y alertas de seguridad.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia de fundición segura y efectiva con tu molde de balas de pistola de Lee Precision. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y reportar cualquier producto inseguro a las autoridades correspondientes.

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