

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 476 LINEBAUGH (0.476") 400GR 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 476 LINEBAUGH \(0.476"\) 400GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108473
- N.º fabr.: 90241
- Calibre: 476 Linebaugh
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.476
- Peso del proyectil (Grains): 400
- Tipo de Proyectil: Round Nose (RN)
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307902414

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 doble cavidad para balas de pistola LEE PRECISION 476 LINEBAUGH (0.476") 400GR ROUND NOSE. Este producto está diseñado para facilitar la fundición de balas de manera segura y eficiente. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar cualquier riesgo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa 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 cualquier persona no capacitada.
- Si experimentas alguna anomalía durante el uso, detén el proceso inmediatamente y revisa el equipo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde y los materiales utilizados en la fundición pueden alcanzar temperaturas muy altas. Asegúrate de no tocar superficies calientes.
- **Inhalación de vapores:** Al fundir materiales, pueden generarse vapores nocivos. Usa el molde en un área bien ventilada.
- **Manipulación de materiales:** Utiliza herramientas adecuadas para manipular el plomo y otros materiales. No uses las manos desnudas.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor y humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Limpia el molde con un paño seco antes de usarlo.
- Aplica un poco de lubricante en las cavidades del molde para facilitar la extracción de las balas.

2. Uso:

- Calienta el molde en una fuente de calor adecuada.
- Una vez caliente, vierte el plomo fundido en las cavidades del molde.
- Espera el tiempo necesario para que el plomo se solidifique.
- Abre el molde con cuidado y retira las balas.

3. Mantenimiento:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar acumulaciones de residuos.
- Inspecciona el molde regularmente para detectar signos de desgaste o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Si el molde ya no es útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos metálicos y peligrosos.
- No arrojes el molde en la basura común. Busca centros de reciclaje o eliminación de desechos peligrosos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso de este producto, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el proceso de asistencia.

Conclusión

El uso seguro de los moldes de balas de pistola requiere atención y precaución. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de tus actividades de fundición con confianza y seguridad. Recuerda siempre estar informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiradas de productos a través de plataformas oficiales.

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