

2 CAVITY PISTOL BULLET MOLDS - LEE PRECISION 40 CLAIBER (0.401") 145GR SEMI-WADCUTTER 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 40 CLAIBER \(0.401"\) 145GR SEMI-WADCUTTER MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032155
- N.º fabr.: 90470
- Calibre: 10mm,40 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.401
- Peso del proyectil (Grains): 145
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904708

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. Este producto está diseñado para facilitar la fundición de proyectiles de alta calidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones sobre su instalación y disposición.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el molde.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y mascotas.
- No utilices el molde para fines distintos a los previstos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y quemaduras:** El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Materiales peligrosos:** Al fundir metal, asegúrate de trabajar en un área bien ventilada y evita inhalar vapores.
- **Herramientas afiladas:** Utiliza herramientas adecuadas y ten cuidado al manipular componentes afilados o pesados.
- **Almacenamiento seguro:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien ventilada.
- Ten a mano todos los materiales necesarios: metal fundido, herramientas y equipo de protección.

2. Instalación del molde:

- Coloca el molde en una superficie estable y resistente al calor.
- Asegúrate de que las manijas estén correctamente instaladas y aseguradas.

3. Uso del molde:

- Calienta el molde según las especificaciones del fabricante.
- Vierte el metal fundido en las cavidades del molde con cuidado.
- Espera el tiempo recomendado para que el metal se enfrie y solidifique antes de retirar las balas.

4. Mantenimiento:

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

Instrucciones de Disposición

- No deseches el molde en la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre la disposición de productos de metal.
- Si el molde está dañado o ya no se puede usar, considera reciclarlo en un centro de reciclaje de metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar del proceso de fundición de balas de pistola de manera segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad de productos y reportar cualquier problema a las autoridades competentes. Tu seguridad es lo más importante.

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