

6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS - LEE PRECISION 9MM (.356") 147GR TRUNCATED CONE 6 CAVITY MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma corta](#)

Bloques de molde de aluminio mecanizado. Placa de desmoldeo anodizada dura. Bloques de aluminio resistentes a la oxidación. Lee Precision no recomienda el uso de ningún tipo de productos en spray para desmoldar en sus moldes de balas. El uso de tales productos puede resultar en una acumulación del producto desmoldante en la cavidad del molde de balas, reduciendo el diámetro de las balas fundidas a partir del molde tratado. En su lugar, Lee Precision recomienda ahumar el molde con un fósforo de madera, una vela de cera de abejas o un encendedor de butano, como se describe en las instrucciones proporcionadas para el molde de balas.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 9MM \(.356"\) 147GR TRUNCATED CONE 6 CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108507
- N.º fabr.: 92045
- Calibre: 9mm
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.356
- Peso del proyectil (Grains): 147
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.519kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 109mm
- Longitud de envío: 343mm
- UPC: 734307920456

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Molde de Balas de 6 Cavidades LEE PRECISION 9MM \(.356"\) 147GR Truncated Cone](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Molde de Balas de 6 Cavidades LEE PRECISION 9MM (.356") 147GR Truncated Cone

Introducción

Gracias por elegir el Molde de Balas de 6 Cavidades LEE PRECISION. Este producto está diseñado para la fabricación de balas de alta calidad. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro de este producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Utiliza el molde únicamente para su propósito previsto, que es la fabricación de balas.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si el molde presenta signos de daño, no lo utilices y contacta a un profesional para su revisión.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación de Materiales Calientes:** El molde puede calentarse durante su uso. Usa guantes resistentes al calor para evitar quemaduras.
- **Ventilación Adecuada:** Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de humos tóxicos.
- **Uso de Productos de Desmoldeo:** No utilices productos en spray para desmoldar, ya que pueden causar acumulación en el molde. En su lugar, ahuma el molde con un fósforo de madera, una vela de cera de abejas o un encendedor de butano.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Molde:

- Inspecciona el molde para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Limpia el molde con un paño seco para eliminar cualquier residuo.

2. Humo del Molde:

- Utiliza un fósforo de madera o una vela de cera de abejas para ahumar el interior del molde. Esto ayuda a facilitar el desmoldeo.
- Asegúrate de que el molde esté completamente frío antes de realizar este paso.

3. Proceso de Moldeo:

- Calienta el molde en una fuente de calor adecuada.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde, asegurándote de no sobrellenar.
- Deja que el material se enfríe y solidifique completamente antes de intentar desmoldar.

4. Desmoldeo:

- Una vez que el material se haya enfriado, utiliza herramientas adecuadas para desmoldar las balas con cuidado.
- Inspecciona las balas para asegurarte de que estén dentro de las especificaciones deseadas.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el molde, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- Si el molde está dañado, considera reciclarlo en lugar de desecharlo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

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

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de una experiencia segura y efectiva al utilizar el Molde de Balas de 6 Cavidades 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