

6 CAVITY HANDGUN BULLET MOLDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (.452") 200GR SEMI WADCUTTER NOSE 6 CAVITY MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectos](#) > [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 45 CALIBER \(.452"\) 200GR SEMI WADCUTTER NOSE 6 CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108511
- N.º fabr.: 90379
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 200
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.591kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 109mm
- Longitud de envío: 343mm
- UPC: 734307903794

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Mano de 6 Cavidades LEE PRECISION
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Mano de 6 Cavidades LEE PRECISION

Introducción

Gracias por elegir el molde de balas de mano de 6 cavidades LEE PRECISION para proyectiles de 45 calibres. Este producto está diseñado para ayudarte a crear balas de alta calidad de manera eficiente. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones específicas de instalación y uso.

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 no capacitadas.
- Usa el molde solo para el propósito previsto, que es la fabricación de balas de plomo.
- Evita el uso de productos en spray para desmoldar, ya que pueden causar acumulación en el molde y afectar la calidad de las balas.
- Utiliza métodos recomendados para preparar el molde, como ahumarlo con un fósforo de madera o una vela de cera de abejas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** El molde se calienta durante el uso. Usa guantes de protección y herramientas adecuadas para evitar quemaduras.
- **Manipulación de Materiales:** Al trabajar con plomo fundido, sigue las normas de seguridad para evitar la exposición al plomo. Usa gafas y guantes de protección.
- **Ventilación:** Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la inhalación de vapores nocivos.
- **Superficie de Trabajo:** Usa una superficie resistente al calor y estable para evitar derrames y accidentes.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación del Molde:

- Limpia el molde con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Ahuma el molde utilizando un fósforo de madera o una vela de cera de abejas.

2. Calentamiento del Molde:

- Coloca el molde en una fuente de calor segura y déjalo calentar durante unos minutos antes de verter el plomo.

3. Vertido del Plomo:

- Con el molde caliente, vierte cuidadosamente el plomo fundido en las cavidades del molde.
- Asegúrate de no sobrellenar las cavidades.

4. Enfriamiento y Desmoldeo:

- Deja que el plomo se enfrie y solidifique completamente antes de intentar desmoldar.
- Utiliza herramientas adecuadas para separar las balas del molde.

5. Limpieza Postuso:

- Limpia el molde con un paño seco después de cada uso.
- Almacena el molde en un lugar seco y fresco para evitar la oxidación.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el molde en la basura común. Consulta las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal y plomo.
- Si el molde se daña o ya no es utilizable, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre la seguridad del producto o para reportar problemas, consulta el sitio web de LEE PRECISION o el punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda, es tu responsabilidad asegurarte de que el uso de este producto sea seguro y conforme a las regulaciones locales. Mantente informado sobre cualquier actualización de seguridad y sigue las recomendaciones de uso para disfrutar de una experiencia segura y satisfactoria.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es