

HANDGUN BULLET MOULDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 200GR ROUND FLAT NOSE MOLD

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

Todos los bloques de moldes Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades de los moldes son mecanizadas por CNC para un control de redondez y tamaño inigualables. Todos los moldes son de doble cavidad para acelerar el proceso de fundición. Incluyen mangos y placas de rebaba.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 45 CALIBER \(0.452"\) 200GR ROUND FLAT NOSE MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053319
- N.º fabr.: 90234
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 200
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307902346

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Proyectiles de Mano Lee Precision 45 Caliber
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Proyectiles de Mano Lee Precision 45 Caliber

Introducción

Gracias por elegir el molde de proyectiles de mano Lee Precision 45 Caliber (0.452") 200gr Round Flat Nose. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de tu producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el molde.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el molde con cuidado para prevenir lesiones.
- Usa el molde en un área bien ventilada para evitar la inhalación de vapores del plomo fundido.
- Mantén el molde alejado de niños y mascotas para prevenir accidentes.
- Inspecciona regularmente el molde en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la fundición de proyectiles.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo:
 - Gafas de seguridad para proteger tus ojos.
 - Guantes resistentes al calor para proteger tus manos de quemaduras.
 - Una mascarilla para evitar inhalar vapores o polvo.
- Nunca dejes el plomo fundido desatendido.
- Utiliza un horno o olla de fundición de plomo que esté diseñado para este propósito.
- Mantén un extintor de incendios cerca en caso de emergencias.
- Sé consciente de los riesgos asociados con la exposición al plomo y toma las precauciones necesarias para minimizar el contacto.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración:

- Coloca el molde sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Asegúrate de que los mangos estén firmemente sujetos antes de usar.

2. Fundición del Plomo:

- Usa una olla de fundición de plomo para derretir los lingotes de plomo.
- Sigue las instrucciones del fabricante para la olla de fundición.

3. Fundición de Proyectiles:

- Una vez que el plomo esté fundido, vierte cuidadosamente el plomo en las cavidades del molde.
- Llena cada cavidad hasta el borde para asegurar una correcta formación del proyectil.
- Deja que el plomo se enfrie y solidifique antes de abrir el molde.

4. Extracción de Proyectiles:

- Una vez enfriados, abre suavemente el molde para retirar los proyectiles fundidos.
- Usa precaución para evitar dañar los proyectiles o el molde.

5. Limpieza del Molde:

- Despues de usar, limpia el molde con un cepillo suave para eliminar cualquier residuo de plomo.
- No uses materiales abrasivos que puedan dañar la superficie del molde.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier chatarra o desecho de plomo de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el plomo en la basura regular; contacta a la gestión de residuos local para métodos de eliminación apropiados.
- Asegúrate de que cualquier material sobrante esté almacenado de manera segura y protegida.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad relacionada con el uso de este producto, por favor contacta a tu distribuidor local o consulta el sitio web del fabricante para obtener soporte.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar una experiencia segura y eficiente mientras usas el molde de proyectiles de mano Lee Precision 45 Caliber. Gracias por tu atención a la seguridad.

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