

MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS - LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD

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

Una bala sólida que se carga fácilmente después de muchos disparos gracias a su acción de limpieza única. No se volteá. Una bala perfecta para caza con cargas pesadas. Fácil de fundir. Dispara con precisión incluso en cañones mucho más grandes de lo normal. Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio por 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 Lee se pueden usar tal como se fundieron sin necesidad de dimensionar. Se incluyen el mango y la placa de sprue.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100010166
- N.º fabr.: 90394
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 53mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307903947

Detalles del artículo

Hecho en USA

índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD

Introducción

Gracias por elegir el MUZZLELOADER REAL BULLET MOULDS LEE PRECISION REAL DOUBLE CAVITY 50 CAL. 250GR BULLET MOLD. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee todas las instrucciones cuidadosamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el molde de balas siguiendo todas las instrucciones de seguridad.
- Familiarízate con los peligros potenciales asociados con la fundición de balas.
- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las leyes y regulaciones locales sobre armas de fuego y municiones.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes resistentes al calor, al utilizar el molde de balas.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté bien ventilado para evitar la inhalación de vapores de plomo fundido.
- Evita el contacto con superficies calientes y plomo fundido para prevenir quemaduras.
- No utilices el molde de balas para ningún propósito que no sea la fundición de balas.
- Inspecciona el molde en busca de daños antes de usarlo; no lo uses si está dañado.
- No sobrecargues el molde con plomo; sigue las recomendaciones del fabricante sobre la capacidad máxima.
- Mantén un extintor de incendios cerca mientras trabajas con plomo fundido.
- Asegúrate de que niños y mascotas no estén presentes en el área durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo plomo, una fuente de calor y equipo de protección personal.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de materiales inflamables.

2. Configuración del Molde:

- Coloca el molde de balas sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Precalienta el molde utilizando una fuente de calor para asegurar una fundición adecuada.

3. Fundición de Balas:

- Derrite el plomo utilizando un recipiente para plomo o un dispositivo similar.
- Vierte cuidadosamente el plomo fundido en las cavidades del molde, asegurándote de no sobrellevar.
- Deja que el plomo se enfrie y solidifique antes de retirar las balas del molde.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el molde después de usarlo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier residuo o desecho de plomo de acuerdo con las regulaciones locales para materiales peligrosos.
- No deseches plomo en la basura doméstica regular.
- Consulta con las autoridades locales para obtener pautas específicas de eliminación en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o información del producto, consulta la información de contacto del fabricante, que se puede encontrar en el empaque del producto o en el sitio web oficial.

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