

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.500" ROUND BALL 187.64GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD

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

Los moldes de bola redonda Lee tienen un corte tangencial que elimina el molesto reborde en el sprue. Incluye mangos y placa de sprue.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 0.500" ROUND BALL 187.64GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032179
- N.º fabr.: 90452
- Cavities: -
- Diametro (in): -
- Peso del proyectil (Grains): -
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307904524

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Bola Redonda Lee
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Bola Redonda Lee

Introducción

Los moldes de bola redonda Lee son herramientas diseñadas para la fabricación de balas de plomo. Este documento proporciona pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Es importante seguir estas instrucciones para minimizar riesgos y asegurar un entorno seguro.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los moldes fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación del Molde:**
 - Evita tocar la superficie caliente del molde durante y después de su uso.
 - Usa mangos para manipular el molde y evitar quemaduras.
- **Uso de Materiales:**
 - Asegúrate de utilizar solo plomo de alta calidad para evitar contaminantes.
 - No uses materiales que no sean recomendados para la fabricación de balas.
- **Entorno de Trabajo:**
 - Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores tóxicos.
 - Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- **Almacenamiento:**
 - Almacena el molde en un lugar seco y fresco, lejos de la luz directa del sol.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Limpia el molde con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Asegúrate de que el molde esté completamente seco antes de usarlo.

2. Calentamiento:

- Calienta el molde a la temperatura adecuada antes de verter el plomo.
- Usa un termómetro para verificar la temperatura si es necesario.

3. Vertido:

- Vierte el plomo fundido lentamente en las cavidades del molde.
- Evita el derrame para prevenir quemaduras o accidentes.

4. Enfriamiento:

- Permite que el molde se enfrie adecuadamente antes de intentar abrirlo.
- No fuerces el molde abierto mientras esté caliente.

5. Desmoldeo:

- Una vez enfriado, abre el molde con cuidado y retira las balas.
- Inspecciona las balas para asegurarte de que estén bien formadas.

Instrucciones de Desecho

- Si el molde se daña irreparablemente, deséchalo de manera responsable.
- Evita tirar el molde en la basura doméstica. Consulta las normativas locales sobre el desecho de productos metálicos.
- No intentes reciclar el molde si contiene residuos de plomo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, busca información en el sitio web del fabricante o en el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia segura y efectiva al utilizar los moldes de bola redonda Lee. Tu seguridad es lo más importante, así que no dudes en reportar cualquier producto inseguro a las autoridades correspondientes.

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