

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.350" ROUND BALL 64.36GR 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 0.350" ROUND BALL 64.36GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032173
- N.º fabr.: 90415
- 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: 734307904159

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el molde de bola redonda doble cavidad Lee Precision 0.350" Round Ball. Este producto está diseñado para proporcionar una experiencia segura y eficiente en la fabricación de balas de plomo. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y las personas vulnerables.
- Usa el equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al trabajar con el molde.
- Inspecciona el molde antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No uses el molde si está dañado o si presenta signos de desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el molde solo para el propósito previsto: la fabricación de balas de plomo.
- No sobrecalientes el molde; sigue las recomendaciones de temperatura del fabricante.
- Evita el contacto directo con la piel al manipular el plomo caliente.
- Mantén el área de trabajo bien ventilada para evitar la acumulación de vapores peligrosos.
- No intentes modificar el molde de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y funcionamiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Coloca una superficie resistente al calor para trabajar.

2. Montaje del molde:

- Asegúrate de que el molde esté completamente limpio y seco antes de usarlo.
- Coloca los mangos en su lugar y asegúralos según las instrucciones del fabricante.

3. Uso del molde:

- Calienta el molde a la temperatura recomendada.
- Vierte el plomo derretido en las cavidades del molde.
- Espera el tiempo adecuado para que el plomo se enfrié y solidifique.
- Abre el molde con cuidado y retira las balas de plomo.

4. Limpieza después del uso:

- Limpia el molde con un paño seco y asegúrate de que esté libre de residuos de plomo.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el molde en la basura común.
- Si el molde está dañado o ya no es utilizable, consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de

- productos de metal y plomo.
- Asegúrate de seguir las pautas de reciclaje adecuadas para materiales metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre la seguridad del producto y consultas, por favor consulta la documentación del fabricante o el sitio web oficial de Lee Precision.

Recuerda que es tu responsabilidad asegurarte de que el uso del producto sea seguro y conforme a las regulaciones aplicables. Si observas cualquier producto inseguro o tienes dudas sobre su uso, no dudes en reportarlo a las autoridades pertinentes.

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