

MUZZLELOADER ROUND BALL DOUBLE CAVITY MOLDS - LEE PRECISION 0.445" ROUND BALL 132.28GR 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 0.445" ROUND BALL 132.28GR ROUND DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108483
- N.º fabr.: 90438
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.445
- Peso del proyectil (Grains): 132.28
- Tipo de Proyectil: Round Ball
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307904388

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Bola Redonda Lee Precision

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Bola Redonda Lee Precision. Este producto está diseñado para facilitar la fabricación de balas redondas de alta calidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficiente. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad del producto, su uso adecuado y cómo desecharlo correctamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal adecuado (guantes, gafas de seguridad) al manipular el molde.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Nunca dejes el molde desatendido mientras esté caliente.
- Asegúrate de que los niños y las mascotas se mantengan alejados del área de trabajo.
- Revisa el producto regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto inseguro o accidente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Calor:** El molde se calienta durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- Materiales:** Utiliza solo materiales recomendados para el molde. No uses materiales que no sean compatibles.
- Manipulación:** Maneja el molde con cuidado, evitando golpes o caídas.
- Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Uso de la Placa de Sprue:** Asegúrate de que la placa de sprue esté correctamente instalada antes de usar el molde.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia y organiza tu espacio de trabajo.
- Asegúrate de tener todos los materiales necesarios a la mano.

2. Instalación del Molde:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que los mangos estén correctamente sujetos.

3. Uso del Molde:

- Precalienta el molde según las instrucciones del fabricante.
- Vierte el material en el molde, asegurándote de no sobrellevar.
- Cierra el molde y deja que el material se enfrié y solidifique.
- Abre el molde con cuidado y retira la bala redonda.

4. Limpieza del Molde:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Usa un paño suave y productos de limpieza no abrasivos.

Instrucciones de Desecho

- Si el molde está dañado y ya no es seguro para su uso, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes el molde a la basura común si contiene materiales peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales sobre el deseche adecuado de productos de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre la seguridad del producto, asegúrate de tener acceso a un punto de contacto en la UE. Este contacto puede proporcionarte información adicional sobre el uso seguro y la gestión de productos.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Sigue estas pautas para disfrutar de una experiencia segura y satisfactoria al utilizar los Moldes de Bola Redonda Lee Precision.

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