

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 30 CALIBER (0.309") 230GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

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

Todos los bloques de molde de Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades de los moldes están mecanizadas CNC para un control de redondez y tamaño inigualable. Todos los moldes de base hueca son de una sola cavidad, ya que cuentan con un pasador centralizador automático para el moldeo más rápido posible. Todos los moldes incluyen mangos y placas de colada.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 30 CALIBER \(0.309"\) 230GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100026897
- N.º fabr.: 90307
- Calibre: 30 Caliber
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.309
- Peso del proyectil (Grains): 230
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307903077

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades LEE PRECISION
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades LEE PRECISION

Introducción

Gracias por elegir los moldes de balas de rifle de 2 cavidades LEE PRECISION, calibre 30 (0.309") y 230gr round nose. Esta guía está diseñada para proporcionarte información esencial sobre el uso seguro y adecuado de este producto, asegurando que disfrutes de una experiencia de moldeado sin riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza siempre el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Nunca dejes el molde desatendido mientras esté caliente o en uso.
- Mantén los moldes fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** Los moldes pueden alcanzar temperaturas muy altas. Usa guantes resistentes al calor al manipular el molde.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar únicamente materiales aprobados para el moldeado con estos moldes.
- **Ventilación:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores nocivos.
- **Mantenimiento:** Inspecciona regularmente el molde para detectar signos de desgaste o daño. No uses moldes dañados.
- **Almacenamiento:** Guarda los moldes en un lugar seco y fresco para evitar la corrosión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia el área de trabajo de cualquier obstrucción.
- Asegúrate de tener a mano todas las herramientas necesarias.

2. Montaje del Molde:

- Coloca el molde en la prensa de moldeado según las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Asegúrate de que el molde esté firmemente asegurado antes de comenzar el proceso de moldeo.

3. Proceso de Moldeo:

- Precalienta el molde según las recomendaciones del fabricante.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde.
- Cierra el molde y espera el tiempo recomendado para el enfriamiento.
- Abre el molde cuidadosamente y retira las balas moldeadas.

4. Limpieza del Molde:

- Limpia el molde inmediatamente después de su uso para evitar la acumulación de residuos.
- Usa un paño suave y un limpiador adecuado para eliminar cualquier residuo.

Instrucciones de Eliminación

- Al final de su vida útil, los moldes deben ser desechados de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y aluminio.
- Si es posible, recicla el molde para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre este producto, consulta el manual del usuario o el sitio web del fabricante. Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto o necesitas asistencia, busca un punto de contacto en la Unión Europea.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de una experiencia segura y satisfactoria con tus moldes de balas de rifle 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es