

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 8MM (0.329") 205GR 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 8MM \(0.329"\) 205GR ROUND NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032144
- N.º fabr.: 90775
- Calibre: 8mm
- Cavities: -
- Diametro (in): 0.329
- Peso del proyectil (Grains): 205
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307907754

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 8MM (0.329") 205GR Round Nose
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades LEE PRECISION 8MM (0.329") 205GR Round Nose

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Balas de Rifle de 2 Cavidades LEE PRECISION. Este producto está diseñado para facilitar la creación de balas de alta calidad. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre las precauciones de seguridad, instrucciones de instalación y uso, y cómo desechar el producto de manera adecuada.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- No utilices el molde para ningún propósito que no sea el previsto.
- Reporta cualquier producto defectuoso o inseguro a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor:** Los moldes se calientan durante el uso. Maneja con cuidado para evitar quemaduras.
- **Materiales:** Asegúrate de utilizar solo materiales compatibles con el molde para evitar reacciones peligrosas.
- **Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para evitar lesiones.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y fresco para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de tener suficiente espacio para trabajar.
- Ten a mano todos los materiales necesarios antes de comenzar.

2. Calentamiento del Molde:

- Calienta el molde según las instrucciones del fabricante.
- Utiliza un termómetro para monitorear la temperatura.

3. Vertido de Material:

- Vierte el material en las cavidades del molde de manera uniforme.
- Asegúrate de no sobrellevar las cavidades.

4. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe completamente antes de desmoldar las balas.
- Nunca intentes desmoldar las balas mientras el molde aún esté caliente.

5. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso para mantenerlo en buenas condiciones.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el aluminio.

Instrucciones de Eliminación

- Si el molde ya no es utilizable, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio.
- No arrojes el molde en la basura común si contiene residuos de materiales peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, contacta al punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de tus moldes de balas de manera segura y efectiva.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es