

2 CAVITY RIFLE BULLET MOLDS - LEE PRECISION 35-55 CALIBER (0.379") 250GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectos](#) > [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 35-55 CALIBER \(0.379"\) 250GR FLAT NOSE DOUBLE CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 430108475
- N.º fabr.: 90324
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.379
- Peso del proyectil (Grains): 250
- Peso de entrega: 0.396kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 269mm
- UPC: 734307903244

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el molde de balas de rifle de doble cavidad Lee Precision 3555 Caliber (0.379") 250gr Flat Nose. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en la fabricación de balas. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no calificada.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el manejo y la operación del molde.
- Inspecciona el molde regularmente para detectar daños o desgaste. No uses el molde si presenta signos de daño.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro para evitar daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Quemaduras:** El molde puede calentarse durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Riesgo de Lesiones:** Usa herramientas adecuadas para manipular el molde y evitar lesiones. No uses las manos desnudas para manipular el molde caliente.
- **Riesgo Químico:** Si utilizas materiales de colada, asegúrate de que sean seguros y compatibles con el molde. Sigue las instrucciones del fabricante para el manejo de materiales.
- **Riesgo de Cortes:** Las aristas del molde pueden ser afiladas. Maneja con cuidado para evitar cortes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Instalación:

- Coloca el molde en la prensa de colada de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Asegúrate de que el molde esté firmemente asegurado para evitar movimientos durante el uso.

3. Uso:

- Precalienta el molde según las recomendaciones del fabricante.
- Vierte el material de colada en las cavidades del molde, asegurándote de no sobrellevar.
- Deja que el material se enfrie y solidifique antes de retirar las balas del molde.
- Limpia el molde después de cada uso para mantener su rendimiento y prolongar su vida útil.

Instrucciones de Desecho

- El molde debe ser desecharo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- No deseches el molde en el reciclaje común a menos que esté indicado.
- Consulta las regulaciones locales para el desecho adecuado de productos de metal y materiales relacionados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas relacionadas con la seguridad del producto, se recomienda que te pongas en contacto con el fabricante o con un punto de contacto de la UE para obtener más información y asistencia. Revisa el sitio web del fabricante para detalles de contacto y recursos adicionales.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, podrás disfrutar de tu molde de balas de rifle de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo primero. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar más información o asistencia.

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