

2 CAVITY CONICAL CAP & BALL MOLDS - LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL 0.456" DIAMETER 220GR RN

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

Estos moldes de doble cavidad para balas cónicas y de percutor están fabricados con bloques de aluminio mecanizados y una placa de sprue anodizada dura. Cuentan con un corte tangencial que ayuda a eliminar el borde en el corte del sprue.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 2 CAVITY CONICAL CAP & BALL 0.456" DIAMETER 220GR RN](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032185
- N.º fabr.: 90384
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 279mm
- UPC: 734307903848

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

Bienvenido a la guía de seguridad para los moldes de doble cavidad para balas cónicas y de percutor LEE PRECISION. Esta guía está diseñada para ayudarte a usar el producto de manera segura y efectiva, siguiendo las normativas de seguridad de la Unión Europea. Asegúrate de leer y comprender toda la información antes de utilizar el producto.

Diretrices Generales de Seguridad

- Antes de usar el producto, asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños.
- Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta al fabricante.
- Usa el producto solo para los fines para los que fue diseñado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El aluminio puede calentarse durante el uso. Usa guantes resistentes al calor al manipular el molde.
- **Riesgo de lesiones:** Asegúrate de utilizar herramientas adecuadas y seguir los procedimientos de seguridad al cargar y descargar el molde.
- **Uso en un área ventilada:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de humo o vapores.
- **Protección ocular:** Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles salpicaduras o partículas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias.

2. Inspección del molde:

- Revisa el molde en busca de cualquier daño o imperfección antes de usarlo.

3. Calentamiento del molde:

- Calienta el molde a la temperatura adecuada según las instrucciones del fabricante.

4. Cargar el molde:

- Carga el molde con el material adecuado, siguiendo las especificaciones del producto.

5. Verificar el cierre:

- Asegúrate de que el molde esté bien cerrado antes de proceder.

6. Vaciado del molde:

- Una vez que el material se haya enfriado y solidificado, abre el molde con cuidado y retira la pieza.

7. Limpieza del molde:

- Limpia el molde después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.

Instrucciones de Eliminación

- Si el producto ya no se necesita, elimínalo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- No arrojes el producto en la basura común. Busca puntos de reciclaje adecuados para materiales metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto dentro de la Unión Europea. Es importante que tengas a mano la información del fabricante para resolver cualquier duda o problema que puedas tener.

Recuerda que es tu responsabilidad reportar productos inseguros y accidentes a las autoridades competentes. Mantente informado sobre posibles actualizaciones de retiro en la plataforma Safety Gate de la UE.

Gracias por elegir los moldes de doble cavidad para balas cónicas y de percutor LEE PRECISION. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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