

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 44 CALIBER (0.430") 240GR SWC 6-CAVITY MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectos](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma corta](#)

Los moldes Lee de 6 cavidades para pistolas están diseñados para una producción de alto volumen y duradera. Los moldes y bloques cuentan con bujes de acero y pasadores de alineación para una precisión duradera. El precio incluye una placa de vertido operada por un mecanismo de leva para eliminar el golpeo común en moldes ordinarios. La placa de vertido está anodizada y se sujeta con arandelas de onda en cada extremo. Todos los bloques de moldes Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades del molde están mecanizadas CNC para un control de redondez y tamaño inigualables. No incluye mangos.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 44 CALIBER \(0.430"\) 240GR SWC 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053341
- N.º fabr.: 90357
- Calibre: 44 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.430
- Peso del proyectil (Grains): 240
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307903572

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Pistola Lee Precision 44 Caliber](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Pistola Lee Precision 44 Caliber

Introducción

Los moldes de pistola de 6 cavidades Lee Precision están diseñados para ofrecer un alto rendimiento y durabilidad en la producción de balas. Este documento proporciona pautas de seguridad y uso para garantizar que disfrutes de una experiencia segura y efectiva al utilizar este producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el molde fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- No utilices el molde para ningún propósito distinto al que fue diseñado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Superficies Calientes:** El molde puede calentarse durante su uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Manipulación de Materiales:** Utiliza solo materiales recomendados para el molde. No uses materiales que puedan causar reacciones químicas peligrosas.
- **Herramientas Afiladas:** Ten cuidado al usar herramientas afiladas para manipular el molde; sigue las instrucciones del fabricante para evitar lesiones.
- **Almacenamiento:** Almacena el molde en un lugar seco y fresco para evitar la corrosión y el daño.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todos los materiales y herramientas necesarios antes de comenzar.

2. Instalación:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que los bujes de acero y los pasadores de alineación estén correctamente instalados.

3. Uso:

- Precalienta el molde según las recomendaciones del fabricante.
- Vierte el material en las cavidades del molde utilizando la placa de vertido.
- Permite que el material se enfríe y solidifique antes de retirar las balas del molde.
- Limpia el molde después de cada uso para mantener su rendimiento.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el molde, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos metálicos y materiales de fundición.
- Si el molde está dañado, no lo intentes reparar; deséchalo de acuerdo con las recomendaciones de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o el proveedor. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas pautas para disfrutar de una experiencia de uso segura y efectiva con los moldes de pistola 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es