

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 140GR 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 38 CALIBER \(0.358"\) 140GR SWC 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053333
- N.º fabr.: 90317
- Calibre: 357 Caliber,38 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 140
- Tipo de Proyectil: Semi-Wadcutter (SWC)
- Peso de entrega: 0.499kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 109mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307903176

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 los moldes de 6 cavidades para pistolas Lee Precision 38 Caliber (0.358") 140gr SWC. Este producto está diseñado para ofrecer una alta calidad y durabilidad en la producción de proyectiles. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el molde.
- Utiliza el molde únicamente para los fines previstos.
- 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 de personas no capacitadas.
- Inspecciona el molde regularmente para detectar cualquier signo de daño o desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Calor y Materiales:** El molde puede calentarse durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Manipulación de Materiales:** Al manejar plomo u otros materiales de fundición, sigue las pautas de seguridad para evitar la exposición a vapores tóxicos.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para evitar accidentes.
- **Almacenamiento:** Guarda el molde en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y de fuentes de calor.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.
- Verifica que todos los componentes del molde estén presentes y en buen estado.

2. Instalación:

- Coloca el molde en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que el mecanismo de leva esté correctamente ajustado.

3. Uso:

- Calienta el molde según las especificaciones del material que vayas a utilizar.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde.
- Permite que el material se enfrie y solidifique antes de retirar los proyectiles.
- Limpia el molde después de cada uso para mantener su calidad.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el molde ya no sea útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal o materiales peligrosos.
- No lo dejes en lugares donde pueda ser un peligro para otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, comunícate con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Si observas un producto que crees que puede ser peligroso, repórtalo a las autoridades competentes y consulta actualizaciones sobre retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

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