

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 200GR FN 6-CAVITY MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [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 sujetta 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 45 CALIBER \(0.452"\) 200GR FN 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053353
- N.º fabr.: 90697
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 200
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 110mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307906979

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Molde de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision .45 Caliber (0.452") 200GR FN
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Molde de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision .45 Caliber (0.452") 200GR FN

Introducción

Gracias por elegir el Molde de Pistola de 6 Cavidades Lee. Este producto está diseñado para la producción de alto volumen de balas de pistola. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee esta guía de instrucciones de seguridad detenidamente antes de usar el molde.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones de seguridad para minimizar los riesgos al usar el molde.
- Asegúrate de que el molde se utilice solo para su propósito previsto, que es la producción de balas de pistola.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el molde en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Almacena el molde en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Reporta cualquier accidente o condición insegura a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar materiales calientes.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la acumulación de vapores.
- Ten cuidado con las superficies calientes; el molde puede volverse extremadamente caliente durante su uso.
- Evita el contacto con plomo fundido u otros materiales que se estén utilizando con el molde.
- Sigue las pautas del fabricante para las temperaturas seguras y los procedimientos de manejo.
- No excedas el peso o volumen recomendado de materiales especificados por el fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

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

2. Configuración del Molde:

- Asegura el molde en una posición estable sobre una superficie de trabajo adecuada.
- Asegúrate de que la placa de vertido operada por leva esté funcionando correctamente.

3. Uso del Molde:

- Precalienta el molde de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde con cuidado.
- Deja que el material se enfrie y solidifique completamente antes de retirar las balas.
- Usa precaución al abrir el molde, ya que el calor residual puede seguir presente.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el molde después de cada uso para mantener su rendimiento y longevidad.
- Almacena el molde en un lugar seguro y seco para prevenir la corrosión y el daño.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material sobrante de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el molde en la basura doméstica si está dañado. Sigue las pautas locales para la eliminación de residuos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas del producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Molde de Pistola de 6 Cavidades Lee. Gracias por tu atención a la seguridad y por cumplir con el Reglamento General de Seguridad de Productos 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es