

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR 2-RADIUS OGIVE 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 9MM \(0.356"\) 125GR 2-RADIUS OGIVE 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053348
- N.º fabr.: 90457
- Calibre: 380 Caliber,9mm
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.356
- Peso del proyectil (Grains): 125
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307904579

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Pistola Lee Precision de 6 Cavidades
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Pistola Lee Precision de 6 Cavidades

Introducción

Gracias por elegir el molde de pistola Lee Precision de 6 cavidades para tus necesidades de fundición. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo para prevenir accidentes y lesiones.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes resistentes al calor.
- Mantén el molde alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el molde en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Almacena el molde en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir daños y asegurar su longevidad.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Precauciones de Calor:** El molde se calentará mucho durante su uso.
 - Usa guantes resistentes al calor para manejar el molde.
 - Evita el contacto directo con superficies calientes para prevenir quemaduras.
- **Seguridad Química:** Al utilizar materiales de fundición, asegúrate de tener una buena ventilación para evitar la inhalación de humos.
- **Bordes Afilados:** Ten cuidado con los bordes afilados en el molde que pueden causar cortes.
- **Alineación:** Asegúrate de que las mitades del molde estén correctamente alineadas durante su uso para evitar errores de fundición o lesiones.
- **Placa de Vertido:** La placa de vertido operada por leva puede cerrarse rápidamente. Mantén los dedos alejados de la placa al operarla.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

2. Configuración del Molde:

- Asegura el molde a tu plataforma de fundición de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verifica que los pasadores de alineación estén correctamente enganchados.

3. Calentamiento del Molde:

- Precalienta el molde a la temperatura recomendada antes de verter.
- Usa un termómetro para monitorear la temperatura del molde.

4. Fundición:

- Vierte cuidadosamente el material fundido en las cavidades del molde.
- Evita sobrellenar para prevenir derrames y asegurar una fundición adecuada.

5. Enfriamiento:

- Deja que el molde se enfríe antes de intentar retirar los elementos fundidos.
- Usa herramientas adecuadas para retirar los elementos fundidos de manera segura.

6. Limpieza:

- Limpia el molde después de cada uso de acuerdo con las pautas del fabricante para mantener la calidad.
- Evita usar materiales abrasivos que puedan dañar la superficie del molde.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de desecho de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el molde en la basura doméstica regular si está dañado o ya no es utilizable.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del molde de pistola Lee Precision de 6 cavidades, consulta la información de contacto del fabricante disponible en el empaque del producto o en su sitio web oficial.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas el molde de pistola Lee Precision de 6 cavidades. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales durante su uso.

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