

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 158GR 2 OGIVE RADIUS 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 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 \(0.358"\) 158GR 2 OGIVE RADIUS 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053334
- N.º fabr.: 90319
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 158
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307903190

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Pistola Lee Precision 38 Caliber](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Pistola Lee Precision 38 Caliber

Introducción

Gracias por elegir los moldes Lee de 6 cavidades para pistolas. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo y una larga durabilidad. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Utiliza el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el molde.
- Nunca dejes el molde desatendido mientras esté en uso.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y mascotas.
- Reporta cualquier producto defectuoso o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de quemaduras:** El molde puede calentarse durante el uso. Evita el contacto directo con la piel.
- **Riesgo de lesiones:** Las partes del molde son afiladas y pueden causar cortes. Manipula con cuidado.
- **Riesgo de inhalación:** Al calentar materiales, se pueden generar vapores. Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada.
- **Riesgo de caída:** Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de obstáculos para evitar tropiezos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Molde:

- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté nivelada y segura.
- Coloca el molde en la prensa de manera que esté bien alineado.
- Asegúrate de que todos los pasadores de alineación estén correctamente colocados.

2. Uso del Molde:

- Calienta el molde a la temperatura recomendada.
- Vierte el material en el molde utilizando la placa de vertido.
- Espera el tiempo adecuado para que el material se enfríe y endurezca antes de retirar el proyectil.
- Limpia el molde después de cada uso para mantener su calidad.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el molde en la basura común. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- Si el molde está dañado o defectuoso, contacta al fabricante para obtener instrucciones sobre la eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, consulta el sitio web del fabricante o el punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo protege tu seguridad, sino también la de quienes te rodean.
Usa tu molde de pistola Lee Precision de manera responsable y disfruta de tu experiencia de recarga.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es