

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 38 CALIBER (0.358") 158GR RN 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 RN 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053352
- N.º fabr.: 90692
- Calibre: 357 Caliber, 38 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.358
- Peso del proyectil (Grains): 158
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 342mm
- UPC: 734307906924

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de 6 Cavidades para Pistolas Lee Precision](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de 6 Cavidades para Pistolas Lee Precision. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar los moldes.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los moldes se utilicen de acuerdo con el propósito previsto como se especifica en la descripción del producto.
- Siempre maneja los moldes con cuidado para prevenir lesiones o daños.
- Mantén los moldes fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los moldes en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos.
- En caso de cualquier accidente o incidente inseguro, repórtalo a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar los moldes.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de peligros.
- No excedas las temperaturas de operación recomendadas para los moldes para prevenir quemaduras o deformaciones.
- Evita usar los moldes con materiales incompatibles que puedan causar reacciones químicas o daños.
- No intentes modificar o alterar los moldes de ninguna manera.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación

- Asegúrate de que el molde esté limpio y libre de residuos antes de la instalación.
- Adjunta el molde de forma segura a la máquina de fundición o estación de trabajo adecuada según las instrucciones del fabricante.
- Verifica que todos los pasadores de alineación y bujes estén correctamente ajustados para asegurar precisión.

2. Uso

- Precalienta el molde de acuerdo con las configuraciones de temperatura recomendadas.
- Vierte el material fundido en las cavidades del molde, asegurándote de no sobrellenar.
- Permite un tiempo de enfriamiento suficiente antes de abrir el molde para retirar los elementos fundidos.
- Siempre usa precaución al manejar moldes y materiales calientes.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier molde no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los moldes en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje donde sea aplicable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, por favor contacta a tu distribuidor local o al fabricante directamente. Asegúrate de tener la información del producto lista para referencia.

Esta guía ha sido desarrollada en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Para la seguridad de todos los consumidores, por favor, adhiérete a las pautas y precauciones descritas anteriormente. Gracias por priorizar la seguridad en el uso de tus Moldes de 6 Cavidades para Pistolas 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es