

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 124GR TC 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 9MM \(0.356"\) 124GR TC 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053345
- N.º fabr.: 90402
- Calibre: 380 Caliber,9mm
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.356
- Peso del proyectil (Grains): 124
- Tipo de Proyectil: Truncated Cone
- Peso de entrega: 0.499kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 340mm
- UPC: 734307904029

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision 9mm \(0.356"\) 124gr TC](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Moldes de Pistola de 6 Cavidades Lee Precision 9mm (0.356") 124gr TC

Introducción

Gracias por elegir los Moldes de Pistola de 6 Cavidades Lee. 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 para prevenir accidentes y lesiones.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el molde se use en un área bien ventilada para evitar la inhalación de humos.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el molde en busca de daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo guantes y gafas de seguridad, al manipular el molde.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de moldes y municiones.
- En caso de un accidente o lesión, busca atención médica inmediatamente.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate de que el molde esté firmemente sujeto a una superficie de trabajo estable durante su uso para evitar movimientos.
- Evita sobrecalentar el molde más allá de la temperatura recomendada para prevenir deformaciones y otros daños.
- No excedas el peso recomendado de los materiales utilizados en el molde.
- Usa solo materiales compatibles para el moldeo para evitar reacciones químicas o peligros.
- Limpia regularmente el molde después de usarlo para prevenir la acumulación de residuos que puedan afectar el rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegura el molde a un banco de trabajo o mesa estable utilizando abrazaderas adecuadas.
- Asegúrate de que el molde esté nivelado y estable antes de usarlo.

2. Uso:

- Precalienta el molde de acuerdo con las configuraciones de temperatura recomendadas.
- Vierte el material de fundición en las cavidades del molde lentamente para evitar salpicaduras.
- Deja que el material se enfríe y solidifique completamente antes de retirar los artículos moldeados.
- Usa una herramienta adecuada para abrir el molde y extraer los artículos moldeados con cuidado.
- Inspecciona cada artículo moldeado en busca de defectos o irregularidades antes de usarlo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material no utilizado o desechos de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el molde de una manera que pueda dañar el medio ambiente.
- Si el molde se daña más allá de la reparación, contacta a tu instalación de gestión de residuos local para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o más información sobre el uso de este producto, por favor, contacta al punto de contacto designado en la UE proporcionado por el fabricante.

Al seguir estas pautas e instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Molde de Pistola de 6 Cavidades Lee. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales. Gracias por tu atención a estas instrucciones importantes.

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