

HANDGUN BULLET MOULDS - LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Moldes de fundicion](#) > [Moldes Arma corta](#)

Todos los bloques de moldes Lee están hechos de aluminio debido a sus excepcionales cualidades de moldeo. Todas las cavidades de los moldes son mecanizadas por CNC para un control de redondez y tamaño inigualables. Todos los moldes son de doble cavidad para acelerar el proceso de fundición. Incluyen mangos y placas de rebaba.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 9MM \(0.356"\) 125GR ROUND NOSE MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053314
- N.º fabr.: 90309
- Calibre: 380 Caliber,9mm
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.356
- Peso del proyectil (Grains): 125
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.363kg
- Altura de envío: 53mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 272mm
- UPC: 734307903091

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los MOLDES DE BALAS DE PISTOLA LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los MOLDES DE BALAS DE PISTOLA LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD

Introducción

Gracias por elegir los MOLDES DE BALAS DE PISTOLA LEE PRECISION 9MM (0.356") 125GR ROUND NOSE MOLD. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y comprende toda la información de seguridad antes de usarlo.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las precauciones de seguridad durante el uso de este producto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado al manejar o usar el molde.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el molde en busca de signos de daño o desgaste.
- Cumple con las regulaciones locales sobre el uso y almacenamiento de componentes de munición.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - El molde está diseñado para fundir balas y puede representar riesgos si no se utiliza correctamente.
 - Las superficies calientes pueden causar quemaduras; manéjalo con cuidado.
 - Los bordes afilados pueden causar cortes; evita el contacto directo con los bordes.
- **Precauciones Generales de Uso:**
 - Siempre usa el molde en un área bien ventilada.
 - No utilices el molde con materiales incompatibles.
 - Asegúrate de que el molde esté colocado de manera segura sobre una superficie estable antes de usarlo.
 - Nunca dejes el molde desatendido mientras esté en uso.
- **Equipo de Protección Personal (PPE):**
 - Usa guantes resistentes al calor para proteger tus manos de quemaduras.
 - Utiliza gafas de seguridad para proteger tus ojos de salpicaduras o escombros.
 - Considera usar una mascarilla para evitar inhalar partículas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 - Asegúrate de que el molde esté limpio y libre de escombros antes de la instalación.
 - Sujeta las manijas de manera segura al molde de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
 - Asegúrate de que la placa de rebaba esté correctamente alineada y funcionando.
- **Uso:**
 - Precalienta el molde a la temperatura recomendada antes de verter plomo fundido.
 - Vierte el plomo fundido en las cavidades lentamente para evitar derrames.
 - Deja que las balas se enfríen completamente antes de sacarlas del molde.
 - Despues de usar, limpia el molde a fondo para prevenir la corrosión y mantener su rendimiento.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de desecho de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches plomo fundido o desechos en cuerpos de agua o áreas públicas.
- Asegúrate de que todos los componentes del molde se eliminan correctamente, siguiendo las pautas de seguridad.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta el punto de contacto con sede en la UE que se encuentra en el empaque del producto o visita el sitio web oficial del fabricante.

- Recuerda informar sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando regularmente la plataforma Safety Gate de la UE.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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