

HANDGUN BULLET MOULDS - LEE PRECISION 44 CALBER (0.429") 200GR 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 44 CALBER \(0.429"\) 200GR ROUND NOSE MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053317
- N.º fabr.: 90285
- Calibre: 44 Caliber
- Cavities: 2
- Diametro (in): 0.429
- Peso del proyectil (Grains): 200
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 52mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 274mm
- UPC: 734307902858

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los MOLDES DE BALAS DE PISTOLA LEE PRECISION 44 CALIBER \(0.429"\) 200GR ROUND NOSE MOLD](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los MOLDES DE BALAS DE PISTOLA LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD

Introducción

Gracias por elegir los MOLDES DE BALAS DE PISTOLA LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de tu molde. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el molde se use de acuerdo con todas las regulaciones de seguridad aplicables en tu región.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el molde.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y de cualquier persona que pueda no entender su uso.
- Inspecciona el molde en busca de daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento para asegurar la seguridad y longevidad del producto.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el molde en un área bien ventilada para evitar la inhalación de humos.
- Evita el contacto con superficies calientes. El molde puede volverse extremadamente caliente durante el uso.
- Almacena el molde en un lugar fresco y seco cuando no lo uses para prevenir corrosión o daños.
- No modifiques el molde de ninguna manera. Las alteraciones pueden comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Siempre permite que el molde se enfríe antes de manipularlo después de su uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo plomo, una fuente de calor y el molde.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Configuración:

- Coloca el molde sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Asegura las manijas al molde si no están ya colocadas.

3. Proceso de Fundición:

- Calienta el molde usando tu fuente de calor elegida hasta que alcance la temperatura adecuada.
- Vierte con cuidado plomo fundido en las cavidades del molde, asegurándote de no sobrellenar.
- Permite que el plomo se enfríe y solidifique antes de retirarlo del molde.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el molde a fondo después de usarlo para eliminar cualquier residuo de plomo.
- Almacena el molde en un lugar seguro, alejado de la humedad y peligros potenciales.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier residuo de plomo de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales peligrosos.
- No deseches el molde en la basura doméstica regular. Consulta programas de reciclaje o instalaciones de desechos peligrosos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o problemas del producto, por favor contacta al fabricante directamente a través de sus canales oficiales. Asegúrate de tener los detalles de tu producto a mano para una respuesta más rápida.

Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para asegurar tu seguridad y el uso adecuado de los MOLDES DE BALAS DE PISTOLA LEE PRECISION 44 CALIBER (0.429") 200GR ROUND NOSE MOLD. Sigue estas pautas de cerca para disfrutar de una experiencia de fundición segura y efectiva.

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