

6 CAVITY HANDGUN MOULDS - LEE PRECISION 45 CALIBER (0.452") 230GR 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 45 CALIBER \(0.452"\) 230GR TC 6-CAVITY MOLD](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053325
- N.º fabr.: 90286
- Calibre: 45 Caliber
- Cavities: 6
- Diametro (in): 0.452
- Peso del proyectil (Grains): 230
- Tipo de Proyectil: Truncated Cone
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 44mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 330mm
- UPC: 734307902865

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir el Molde de 6 Cavidades para Pistolas de Lee Precision. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes e información para garantizar el uso seguro de tu molde. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el molde se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona el molde en busca de daños o desgaste antes de usarlo.
- Mantén el molde fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza el molde únicamente para su propósito previsto.
- Mantente consciente de tu entorno mientras usas el molde para prevenir accidentes.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo guantes y gafas de seguridad, al usar el molde.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada para evitar la inhalación de humos.
- No excedas los límites de temperatura recomendados al usar el molde.
- Evita usar el molde cerca de materiales inflamables o fuentes de ignición.
- Maneja el molde con cuidado para prevenir lesiones por bordes afilados o superficies calientes.
- No dejes el molde desatendido mientras esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio y libre de desorden.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.

2. Instalación:

- Asegura el molde sobre una superficie estable para prevenir movimientos durante el uso.
- Adjunta la placa de vertido operada por leva según las instrucciones del fabricante.

3. Uso:

- Precalienta el molde a la temperatura recomendada antes de añadir el material.
- Vierte el material en las cavidades lentamente para evitar derrames.
- Permite que el material se enfríe y solidifique antes de retirar el producto terminado.
- Ten cuidado al manejar el molde después de usarlo, ya que puede estar caliente.

4. Mantenimiento:

- Limpia el molde a fondo después de cada uso para mantener su rendimiento.
- Inspecciona en busca de signos de desgaste o daño y reemplaza si es necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el molde de acuerdo con las regulaciones y directrices locales para productos metálicos.
- No deseches el molde en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar el molde si ya no está en uso.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de este producto, por favor contacta al fabricante o a tu distribuidor local para obtener asistencia.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Molde de 6 Cavidades para Pistolas de Lee Precision. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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