

CLASSIC BULLET SIZING KIT - LEE PRECISION 0.410" DIAMETER BULLET SIZING KIT

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Recalibradoras engrasadoras](#)

Los Kits de Tamaño de Balas Lee son la forma más rápida y fácil de dimensionar balas fundidas. Las roscas estándar de 7-8x14" se adaptan a cualquier prensa de recarga de un solo etapa. Las balas se empujan a través del troquel de tamaño con la punta primero, por lo que no se necesitan punzones especiales. Los gas checks se asientan y se ajustan automáticamente en su lugar. Las balas dimensionadas se capturan en el contenedor especial. Completo para un tamaño. El lubricante para prensa y balas se venden por separado. Nota especial: destinado para su uso solo en prensas de un solo etapa. El punzón de empuje se utiliza en lugar de un soporte de vaina en el ram. Lee no fabrica punzones superiores para moldes. Con el uso de este kit, no es necesario un punzón superior. Para ajustar gas checks con el kit de lubricación y tamaño, primero lubrica las balas con alox líquido, coloca un gas check en la base de la bala y coloca la bala en el punzón. Cuando la bala se empuje a través del troquel de tamaño, la bala será dimensionada y el gas check se ajustará. Para balas fundidas, debes seleccionar un kit de tamaño que sea .001" más grande que el diámetro de la estría.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION 0.410" DIAMETER BULLET SIZING KIT](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100053250
- N.º fabr.: 90052
- Diametro (in): .410
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 142mm
- Ancho de envío: 82mm
- Longitud de envío: 84mm
- UPC: 734307900526

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tamaño de Balas Lee Precision 0.410"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tamaño de Balas Lee Precision 0.410"

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tamaño de Balas Lee Precision 0.410". Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una forma rápida y fácil de dimensionar balas fundidas. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás. Esta guía proporciona pautas de seguridad, precauciones específicas y recomendaciones para el uso adecuado del producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el kit solo para el propósito previsto: dimensionar balas fundidas.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el kit para detectar signos de daño o desgaste.
- No utilices el kit si está dañado o si alguna parte no funciona correctamente.
- Utiliza el kit en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores de lubricantes.
- Sigue todas las instrucciones de uso y mantenimiento proporcionadas en esta guía.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Uso de la Prensa:** Asegúrate de que la prensa de recarga esté correctamente instalada y ajustada antes de usar el kit.
- **Gas Checks:** Al ajustar gas checks, asegúrate de que las balas estén lubricadas adecuadamente para evitar atascos.
- **Punzones:** No utilices punzones superiores, ya que el kit está diseñado para funcionar sin ellos.
- **Lubricante:** Utiliza solo el lubricante recomendado para evitar daños en el kit y en las balas.
- **Almacenamiento:** Guarda el kit en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de humedad y calor.
- **Uso de Protección:** Considera el uso de gafas de seguridad y guantes al manipular el kit.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todo el equipo necesario a mano, incluyendo la prensa de recarga y el lubricante adecuado.
- Verifica que el kit esté completo y en buen estado.

2. Instalación:

- Coloca el troquel de tamaño en la prensa de recarga utilizando las roscas estándar de 7/8x14".
- Asegúrate de que el troquel esté firmemente ajustado.

3. Uso:

- Lubrica las balas con alox líquido antes de colocarlas en el kit.
- Coloca un gas check en la base de la bala.
- Inserta la bala en el punzón de empuje.
- Acciona la prensa para empujar la bala a través del troquel de tamaño. La bala será dimensionada y el gas check se ajustará automáticamente.
- Repite el proceso para cada bala que necesites dimensionar.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, limpia el kit y la prensa de cualquier residuo de lubricante.
- Almacena el kit en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el kit o si está dañado, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y materiales asociados.
- No arrojes el kit en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso seguro del Kit de Tamaño de Balas Lee Precision 0.410", asegúrate de consultar el sitio web del fabricante o el punto de contacto de la UE para obtener información adicional.

Recuerda que es tu responsabilidad reportar cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes. También puedes verificar actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Si sigues estas instrucciones y pautas de seguridad, podrás disfrutar del uso de tu Kit de Tamaño de Balas Lee Precision de manera segura y eficiente.

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