

LEAD HARDNESS TESTING KIT - LEE PRECISION LEAD HARDNESS TESTING KIT

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Hornos de fundicion y accesorios](#)

El Kit de Prueba de Dureza de Plomo de Lee determinará el número Brinnell exacto de una aleación en un simple proceso de 6 pasos. Incluido está el Microscopio de Bolsillo Lee.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION LEAD HARDNESS TESTING KIT](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032097
- N.º fabr.: 90924
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 127mm
- UPC: 734307909246

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Prueba de Dureza de Plomo de Lee](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Prueba de Dureza de Plomo de Lee

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Prueba de Dureza de Plomo de Lee. Este producto ha sido diseñado para determinar el número Brinnell exacto de una aleación de plomo de manera sencilla y precisa. Para garantizar un uso seguro y efectivo del kit, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad y recomendaciones.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el kit.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el kit en un área bien ventilada.
- No uses el kit para ningún propósito que no sea el indicado.
- Inspecciona el kit regularmente en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Si encuentras alguna parte dañada, no uses el kit y contacta a un profesional para su reparación o reemplazo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso del Microscopio de Bolsillo:**
 - Maneja el microscopio con cuidado para evitar daños.
 - No mires directamente a la luz intensa a través del microscopio.
- **Manipulación de Aleaciones:**
 - Usa guantes de protección al manipular aleaciones de plomo.
 - Evita el contacto directo con la piel y asegúrate de lavarte las manos después de su uso.
- **Almacenamiento:**
 - Guarda el kit en un lugar seco y fresco.
 - Asegúrate de que el kit esté cerrado correctamente cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios para la prueba.
- Asegúrate de tener un área de trabajo limpia y organizada.

2. Configura el Microscopio:

- Coloca el microscopio en una superficie estable.
- Ajusta la lente para obtener una visión clara.

3. Toma de Muestra:

- Corta un pequeño trozo de la aleación que deseas probar.
- Asegúrate de que la superficie de la muestra esté limpia y libre de impurezas.

4. Realiza la Prueba:

- Sigue las instrucciones específicas del kit para realizar la prueba de dureza.
- Observa los resultados a través del microscopio y registra el número Brinnell.

5. Limpieza:

- Limpia todas las herramientas y el área de trabajo después de completar la prueba.
- Desecha cualquier residuo de manera segura y responsable.

Instrucciones de Eliminación

- El kit debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No arrojes las aleaciones de plomo en la basura común. Consulta a las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de materiales peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta a un profesional calificado o a las autoridades competentes.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si encuentras un producto que crees que es inseguro o que ha causado un accidente, repórtalo a las autoridades locales. Además, mantente informado sobre las actualizaciones de retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

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