

SINCLAIR CONCENTRICITY GAUGE - SINCLAIR INTERNATIONAL

CONCENTRICITY GAUGE WITH DIGITAL INDICATOR

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Medidores](#)

Creemos que el Medidor de Concentricidad Sinclair es el más fácil de usar y el más preciso de su tipo en el mercado. Fabricado con precisión para una vida útil prolongada, el Medidor de Concentricidad Sinclair acepta cartuchos de hasta 50 BMG. Se utiliza para medir la desviación girando el cartucho o la bala cargada sobre dos conjuntos de rodamientos que están sujetos en bloques de aluminio anodizado. Estos bloques de rodamientos son ajustables longitudinalmente para permitir diferentes longitudes de cartuchos o longitudes variables de balas cargadas. El recargador puede medir los cartuchos dimensionados en el cuello y medir las balas cargadas en el cuello o en la punta. Los bloques de rodamientos se deslizan en una ranura fresada en la placa base del medidor. Esta ranura fresada mantiene los bloques alineados entre sí. Este arreglo proporciona el mejor soporte para el cartucho, permitiendo al usuario girar el cartucho suavemente. Las grandes palancas de pulgar en los bloques de rodamientos hacen que los ajustes sean rápidos y fáciles. La placa base anodizada es extremadamente estable, lo que permite al usuario tomar lecturas precisas. La torre del indicador está diseñada para permitir el ajuste vertical y lateral del indicador de dial. El bloque de montaje para el indicador de dial está diseñado para acomodar indicadores de dial con montajes estándar de 0.375". Esta es una herramienta de medición de calidad para el recargador de precisión serio.



Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL CONCENTRICITY GAUGE WITH DIGITAL INDICATOR](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749007902
- N.º fabr.: 09180
- Peso de entrega: 0.862kg
- Altura de envío: 117mm
- Ancho de envío: 137mm
- Longitud de envío: 196mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Concentricidad Sinclair](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Concentricidad Sinclair

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Concentricidad Sinclair. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de tu producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de utilizar el medidor para entender las precauciones y procedimientos necesarios.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar el Medidor de Concentricidad Sinclair siguiendo todas las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- **Recalls Mejorados:** En caso de un retiro del producto, se emitirán avisos estandarizados. Mantente informado sobre cualquier retiro relacionado con este producto.
- **Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad equivalentes a los de las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto está destinado a usuarios adultos. Debes tener cuidado de mantenerlo fuera del alcance de los niños.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, asegúrate de tener acceso a un punto de contacto basado en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre la seguridad del producto a través del sistema Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre inspecciona el medidor antes de usarlo para asegurarte de que esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- Utiliza el medidor solo para su propósito previsto, que es medir la concentricidad de los casquillos y rondas cargadas.
- No excedas la capacidad máxima de 50 BMG para los casquillos.
- Asegúrate de que todos los ajustes a los bloques de rodamientos se realicen mientras el medidor no esté en uso para evitar movimientos accidentales.
- Mantén las manos y la ropa suelta alejadas de las partes móviles durante la operación.
- Usa el medidor sobre una superficie estable para evitar que se vuelque o caiga durante su uso.
- Si notas algún daño o mal funcionamiento, deja de usar el medidor inmediatamente y consulta a un profesional.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración:

- Coloca el Medidor de Concentricidad Sinclair sobre una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que el medidor esté posicionado de forma segura para evitar cualquier movimiento durante su uso.

2. Ajuste de los Bloques de Rodamientos:

- Afloja las palancas de pulgar en los bloques de rodamientos.
- Ajusta los bloques longitudinalmente para acomodar el tamaño del casquillo o la ronda cargada.
- Aprieta las palancas de pulgar de forma segura después de realizar los ajustes.

3. Medición de Casquillos:

- Inserta el casquillo dimensionado o la ronda cargada en los bloques de rodamientos.
- Gira el casquillo suavemente para asegurarte de que esté colocado correctamente.
- Observa el indicador digital para leer las desviaciones.

4. Toma de Lecturas:

- Asegúrate de que la torre del indicador esté ajustada vertical y lateralmente para lecturas precisas.
- Registra las mediciones según sea necesario para tu proceso de recarga.

5. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el medidor después de usarlo para eliminar cualquier residuo o desechos.
- Almacena el medidor en un lugar seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el Medidor de Concentricidad Sinclair llegue al final de su vida útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales para residuos electrónicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar los componentes cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para asistencia o consultas sobre el Medidor de Concentricidad Sinclair, consulta el sitio web oficial o contacta a tu minorista local.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestra máxima prioridad. ¡Disfruta usando tu Medidor de Concentricidad Sinclair!

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