

INSIDE DIAL CALIPER - BROWNELLS INSIDE DIAL CALIPER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Calipers](#)

Mide con precisión las dimensiones internas de cañones, tubos de estrangulación y más

El calibrador de dial interno de precisión le da al armero la herramienta adecuada para medir con precisión cámaras, tubos de estrangulación, cañones y varias otras dimensiones internas en la tienda de armas. El dial fácil de leer está graduado para manejar medidas de .375" a 1.375" con una precisión de .001". La carcasa de aluminio con tornillo de bloqueo en el bisel te permite establecer cero para medidas comparativas. La aguja pequeña mide décimas de pulgada, mientras que la aguja grande registra milésimas. Un botón en el costado cierra los brazos del calibrador para que puedas insertarlo en el área a medir. Los puntos de contacto de bolas de acero proporcionan mediciones verdaderas y repetibles cada vez.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS INSIDE DIAL CALIPER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 100002230
- N.º fabr.: #06536114
- Peso de entrega: 0.249kg

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el CALIBRADOR DE DIAL INTERNO](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para el CALIBRADOR DE DIAL INTERNO

Introducción

Gracias por elegir el CALIBRADOR DE DIAL INTERNO de BROWNELLS. Esta herramienta de precisión está diseñada para ayudarte a medir con exactitud varias dimensiones internas en tu tienda de armas. Para garantizar un uso seguro y efectivo del calibrador, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el calibrador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el calibrador fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el calibrador en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre cualquier actualización de retiro a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No fuerces el calibrador en espacios estrechos; esto puede dañar la herramienta o afectar la precisión de la medición.
- Asegúrate de que el calibrador esté limpio y libre de residuos antes de tomar medidas.
- Utiliza el calibrador en superficies estables para evitar deslizamientos o accidentes.
- Evita usar el calibrador en condiciones húmedas o mojadas para prevenir óxido o corrosión.
- No intentes modificar o reparar el calibrador tú mismo; contacta a un profesional si necesitas reparaciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Configuración del Calibrador:

- Antes de usar, asegúrate de que el calibrador esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- Ajusta el tornillo de bloqueo del bisel para establecer el cero para mediciones comparativas.

2. Tomando Mediciones:

- Abre suavemente los brazos del calibrador e insértalo en el área a medir.
- Usa el botón en el costado para cerrar los brazos del calibrador alrededor del objeto.
- Lee la medición en el dial, utilizando la aguja pequeña para décimas de pulgada y la aguja grande para milésimas.

3. Después de Usar:

- Limpia el calibrador con un paño suave para eliminar cualquier suciedad o residuo.
- Almacena el calibrador en un lugar seco, lejos de temperaturas extremas y humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el calibrador de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos y de metal.
- No tires el calibrador en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con el CALIBRADOR DE DIAL INTERNO, consulta el punto de contacto correspondiente en la UE o visita el sitio web del fabricante.

Gracias por priorizar la seguridad al usar el CALIBRADOR DE DIAL INTERNO. Tu atención cuidadosa a estas directrices ayuda a garantizar una experiencia de medición 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