

Atención: este calibre no es resistente al agua. Si hay líquido refrigerante en la etiqueta, la lectura puede ser incorrecta. Limpie la etiqueta con un paño seco. Si el problema persiste, utilice WD40 para limpiar la etiqueta.

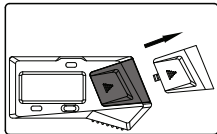
Resolución: 0.01 mm/0.0005"
 Precisión: ±0.03 mm

- 1-Bloque limitador
- 2-Marco
- 3-Pantalla LCD
- 4-Botón 'mm/pulgadas'
- 5-Tornillo de bloqueo
- 6-Tapa de salida de datos
- 7-Tapa de la batería
- 8-Botón 'ZERO'
- 9-Botón 'APAGADO/ENCENDIDO'
- 10-Mordaza de medición

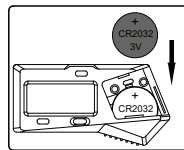


1. El calibre se utiliza para medir el diámetro exterior de un número impar de ranuras (como machos, escariadores, fresas y engranajes).

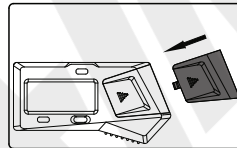
2. Instale la batería:



Paso 1:
Retire la tapa de la batería.



Paso 2:
Coloque la pila CR2032 en el compartimento, con el polo positivo (+) hacia fuera.



Paso 3:
Cierre la tapa de la batería

3. Botones:

- 'in/mm': conversión entre pulgadas y milímetros.
- 'OFF/ON': apagar/encender.
- 'Zero': poner a cero.

4. Antes de la medición, es necesario establecer el valor preestablecido:

- El valor preestablecido por defecto del calibre es 4,00 mm.
- Cuando el bloque limitador esté en contacto total con el marco de la regla, pulse brevemente el botón 'ZERO' para que la pantalla muestre el valor preestablecido.

5. Medición:

- Coloque la pieza de trabajo que se va a medir en la mordaza del calibre de manera que las dos mordazas estén en contacto total con la pieza.
- En ese momento, la lectura es el valor real de la pieza medida.

6. Para obtener una medición precisa, es necesario controlar la fuerza. Durante la medición, aplique siempre una fuerza constante y adecuada sobre el calibre.

7. Apagado automático en unos 20 minutos. Pulse el botón 'OFF/ON' o mueva la unidad digital para encender la pantalla.

8. Accesorio opcional: cable de salida de datos (código 7302-21, 7315-21).

9. Una pila puede durar un año. Al final de la vida útil de la pila, puede ser necesario sustituirla debido a anomalías como dígitos parpadeantes, desvanecimiento de la pantalla o confusión en el recuento al mover el marco de la regla. Si no se va a utilizar el calibre durante más de 3 meses, retire la pila. De lo contrario, el líquido podría filtrarse de la pila y dañar el calibre.

10. Si los dígitos no cambian al pulsar los botones, retire la pila y vuelva a colocarla después de 1 minuto.

11. La temperatura de funcionamiento es de 0 a 40 °C/32 a 104 °F, y la humedad relativa no debe superar el 80 %.