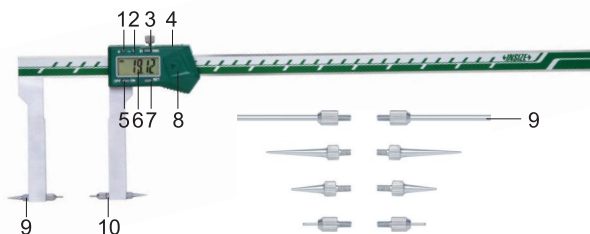


Atención: este calibrador no es resistente al agua. Si hay líquido refrigerante en la etiqueta, la lectura puede ser incorrecta. Limpie la etiqueta con un paño seco. Si el problema persiste, utilice WD40 para limpiar la etiqueta.

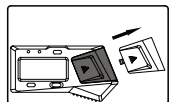
Resolución: 0.01 mm/0.0005 pulgadas



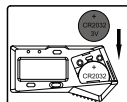
1-Botón "+"
2-Botón "-"
3-Botón "in/mm"
4-Salida USB
5-Botón "OFF/ON"

6-Pantalla LCD
7-Botón "SET"
8-Tapa de la batería
9-Puntas (incluidas)
10-Tuerca

1. Instalar la batería:



Paso 1:
Retire la tapa de la batería



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



Paso 3:
Cierre la tapa de la batería.

2. Botones:

"in/mm": conversión entre pulgadas y milímetros.
"OFF/ON": apagar/encender.

"SET", "+", "-"

--- Mantenga pulsado "SET" durante más de 3 segundos para preestablecer la lectura inicial, "set" parpadeará en la pantalla, pulse el botón "+" o "-" para cambiar el valor, pulse brevemente "SET" para salir.

--- Pulse brevemente "SET" para mostrar el valor preestablecido.

Establecer el valor preestablecido:

1) Para la medición interna, si se desconoce el tamaño L, es necesario establecerlo. Después de establecerlo, se puede obtener una lectura directa, sin añadir L (fig. 1).

Paso 1: Busque un micrómetro, ajústelo a un número (por ejemplo, 25 mm) y bloquéelo (fig. 2).

Paso 2: Pulse los botones "SET", "+" y "-" para establecer 25 mm en el calibre. Después de establecerlo, la lectura inicial será de 25 mm en lugar de cero, cuando se pulse "SET" en cualquier momento (fig. 3).

Paso 3: Coloque el calibre en el micrómetro, pulse "SET" y la lectura será de 25 mm (fig. 4).



fig.1



fig.2



fig.3



fig.4

2) Para mediciones externas, si las puntas son esféricas, es difícil establecer el cero porque es posible que las dos puntas no estén alineadas (fig. 5).

Paso 1: Busque un bloque patrón (por ejemplo, de 10 mm) (fig. 6).

Paso 2: Pulse los botones "SET", "+" y "-" para ajustar 10 mm en el calibre. Después del ajuste, la lectura inicial será de 10 mm en lugar de cero, cuando se pulse SET en cualquier momento (fig. 7).

Paso 3: Sujete el bloque calibrador, pulse "SET" y la lectura será de 10 mm (fig. 8).



fig.5



fig.6



fig.7



fig.8

3. Punto de instalación:

- Seleccione un punto adecuado. Para garantizar que los dos puntos estén alineados, instale un punto en la tuerca (fig. 9).
- Instale los puntos en la pinza y alinee los dos puntos (fig. 10).
- Utilice la herramienta para bloquear la tuerca (fig. 11).
- Complete la instalación (fig. 12).

Nota: Para mediciones internas, no se requiere tuerca.



fig.9



fig.10

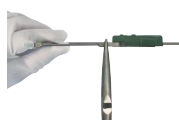
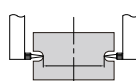
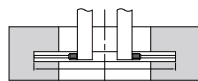
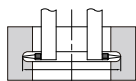


fig.11



fig.12

4. Medir las ranuras internas y externas.



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

6. Apagado automático en unos cinco minutos. Pulse el botón "OFF/ON" o mueva la unidad digital para encender la pantalla.

7. Accesorios opcionales: puntas, tope de profundidad (código 6143), sistema de salida de datos (códigos 7315-, 7302-, 7305-).

8. Una pila puede durar un año. Cuando la pila se esté agotando, la pantalla se volverá débil, aparecerán lecturas anormales u otros fenómenos al mover la unidad digital; sustituya la pila. Si el calibre no se va a utilizar durante más de 3 meses, retire la pila. De lo contrario, el líquido podría filtrarse de la pila y dañar el calibre.

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

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