

Atenção:

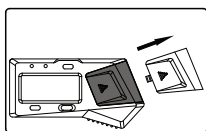
1. A bateria tem uma duração aproximada de 3 a 5 meses. Quando a bateria estiver fraca, pressione o botão de transmissão de dados, a luz de sinalização piscará em vermelho e verde e os dados não poderão ser transmitidos. A bateria precisa ser substituída.
2. Este calibrador não é à prova de água. Se o autocolante entrar em contacto com o líquido de arrefecimento ou outros reagentes, isso causará uma leitura incorreta ou confusa. O líquido de arrefecimento ou outros reagentes não podem ser removidos com etanol, WD40 pode ser usado para remover

Resolução: 0.01 mm/0.0005"

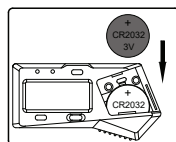


- 1-Luz indicadora de transferência de dados
- 2-Botão "+"
- 3-Botão "-"
- 4-Botão "in/mm"
- 5-Transferência de dados
- 6-Botão "OFF/ON"
- 7-Botão "SET"
- 8-Tampa da bateria

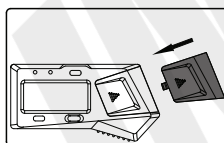
1. Instale a bateria:



Passo 1:
Remova a tampa da bateria



Passo 2:
Coloque a CR2032 no compartimento da bateria, com o lado positivo da bateria (+) voltado para fora.



Passo 3:
Feche a tampa da bateria.

2. Botões

- "in/mm" --- conversão entre polegadas e milímetros
- "OFF/ON" --- desligar/ligar
- "Transferência de dados" --- pressione para iniciar a recolha de dados e enviar um dado de cada vez
- "Luz de sinalização de transferência de dados" --- para cada transmissão de dados bem-sucedida, a luz verde pisca uma vez. E para cada transmissão de dados malsucedida, a luz vermelha pisca uma vez
- "SET", "+", "-" --- pressione "SET" por mais de 3 segundos para predefinir a leitura inicial, "set" pisca na tela, pressione o botão "+" ou "-" para alterar o valor, pressione "SET" rapidamente para sair.
- pressione "SET" rapidamente para mostrar o valor predefinido

Definir valor predefinido:

1) Para medições internas, se o tamanho L for desconhecido, é necessário defini-lo. Após a definição, é possível obter uma leitura direta, sem adicionar L (fig. 1).

Passo 1: Encontre um micrômetro, defina-o num número (por exemplo, 25 mm) e bloqueie-o (fig. 2).

Passo 2: Pressione os botões "SET", "+" e "-" para definir 25 mm no paquímetro. Após a definição, a leitura inicial será 25 mm em vez de zero, quando "SET" for pressionado a qualquer momento (fig. 3).

Passo 3: Coloque o paquímetro no micrômetro, pressione "SET" e a leitura será 25 mm (fig. 4).



fig.1



fig.2



fig.3



fig.4

2) Para medições externas, se as pontas forem esféricas, é difícil definir o zero porque as duas pontas podem não estar alinhadas (fig. 5).

Passo 1: Encontre um bloco de calibração (por exemplo, 10 mm) (fig. 6).

Passo 2: Pressione os botões "SET", "+" e "-" para definir 10 mm no paquímetro. Após a definição, a leitura inicial será 10 mm em vez de zero, quando o botão SET for pressionado a qualquer momento (fig. 7).

Passo 3: Segure o bloco de calibração, pressione "SET" e a leitura será 10 mm (fig. 8).



fig.5



fig.6



fig.7



fig.8

3. Para obter uma medição precisa, é necessário controlar a força. Durante a medição, aplique sempre uma força constante e adequada no calibrador.
4. Desligamento automático em cerca de 20 minutos. Pressione o botão "OFF/ON" ou mova a unidade digital para ligar o visor.
5. Acessório opcional: recetor (código 7315-2, 7315-3). Referência MN-7315R.
6. Uma bateria pode funcionar por cerca de 3 a 5 meses (a vida útil da bateria varia de acordo com a frequência de recolha de dados). Quando a bateria estiver a acabar, pressione o botão de transmissão de dados, a luz de sinalização piscará em vermelho e verde e os dados não poderão ser transmitidos ou outros fenômenos aparecerão. Substitua a bateria. Se o calibrador não for utilizado por mais de 3 meses, remova a bateria. Caso contrário, o líquido pode vazar da bateria e danificar o calibrador.
7. Se os dígitos não mudarem quando os botões forem pressionados, retire a bateria e coloque-a de volta após 1 minuto.
8. A temperatura de funcionamento é de 0 a 40 °C/32 a 104 °F, a humidade relativa não deve exceder 80%.

MN-INS-C02WL-PT