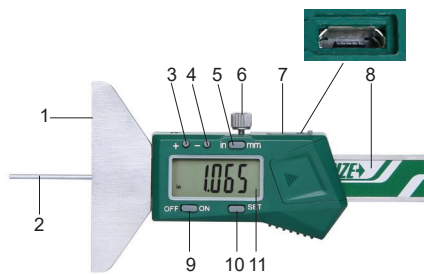


Atenção:

Esse calibrador não é à prova d'água. Se houver líquido refrigerante no adesivo, a leitura poderá estar incorreta. Limpe o adesivo com panos secos. Se o problema não for resolvido, use WD40 para limpar o adesivo.

Resolução: 0.01mm/0.0005"
Precisão: ± 0.02 mm



- | | |
|--------------------------|---|
| 1-Plano de base | 8-Feixe |
| 2-Sonda de medição | 9-'OFF/ON' botão |
| 3-'+'botão | 10-'SET' botão |
| 4-'-'botão | 11-Tela LCD |
| 5-'in/mm'botão | 12-'ZERO'Botão(somente para o código 1140-xxWL) |
| 6-Parafuso de travamento | 13-Botão de transferência de dados (somente para o código 1140-xxWL) |
| 7-Interface de dados | 14-Luz de sinalização de transferência de dados (somente para o código 1140-xxWL) |

1. Instale a bateria:

- Remova a tampa da bateria (fig. 1)
- Coloque a bateria CR2032 no compartimento da bateria, o lado positivo da bateria (+) deve estar voltado para fora (fig. 2)
- Feche a tampa da bateria (fig. 3)

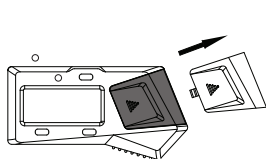


fig.1

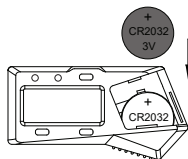


fig.2

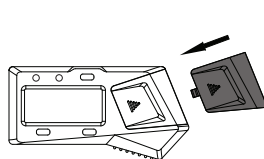


fig.3

2. Botões

'em/mm'

---conversão de polegadas e mm

'OFF/ON'

---ligar/desligar

'CONJUNTO'

---Pressione longamente (>3s) para definir o valor original, 'set' pisca na tela, pressione o botão '+' ou '-' para alterar o valor, pressione rapidamente 'set' para sair

---pressione brevemente para mostrar o valor original

'ZERO'

---definir zero

'Transferência de dados'

---Pressione o botão de transferência de dados para acionar a coleta de dados e enviar um dado de cada vez

'Luz do sinal de transferência de dados'

---Para cada transmissão de dados bem-sucedida, a luz vermelha pisca uma vez

3. É necessário definir o zero na superfície de ajuste de zero antes da medição. Limpe a face de medição e a superfície de ajuste de zero com um pano macio e, em seguida, coloque o plano da base na superfície de ajuste de zero. Puxe suavemente o feixe para que a face de medição entre em contato com a superfície de ajuste de zero, trave o parafuso de travamento e pressione o botão 'SET' ou o botão 'ZERO' para definir o zero. O medidor deve ser verificado regularmente para garantir que o ajuste de zero esteja correto.

4. Preste atenção aos dois pontos a seguir durante a medição:

---Certifique-se de que não haja poeira, lascas de corte ou outros detritos nas faces de medição e na superfície da peça de trabalho; caso contrário, a medição poderá ser incorreta.

---A face de medição e o plano de base devem ser protegidos contra arranhões ou danos. Pressione a base steady and apply constant and proper force to pull the beam.

5. Desligamento automático em cerca de 20 minutos. Pressione o botão 'OFF/ON' ou mova a unidade digital para ligar o visor.

6. Acessório opcional: cabo de saída de dados (código 7315-21, 7302-21, somente para o tipo com interface de dados), receptor (código 7315-2, 7315-3, somente para o tipo sem fio integrado).

7. Uma bateria pode durar um ano de uso. Quando a bateria estiver acabando, o visor ficará fraco, uma leitura anormal aparecerá ao mover a unidade digital, a luz de sinalização estará sempre acesa e não poderá ser transmitida ou outros fenômenos aparecerão. Caso contrário, o líquido poderá vazar da bateria e danificar o calibrador.

8. Se os dígitos não mudarem quando os botões forem pressionados, retire a bateria e coloque-a de volta após 1 minuto.

9. A temperatura de trabalho é de 0-40°C/32-104°F, a umidade relativa não deve exceder 80%.