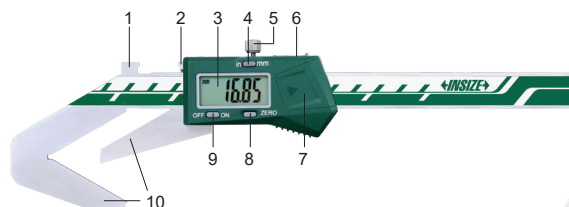


Atenção: Este calibrador não é à prova d'água. Se houver líquido refrigerante no adesivo, a leitura pode estar incorreta. Limpe o adesivo com panos secos. Se o problema não for resolvido, use WD40 para limpar o adesivo.

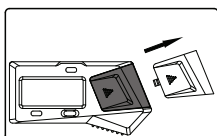
Resolução: 0.01 mm/0.0005"
Precisão: ±0.03 mm

- 1-Bloco limitador
- 2-Estrutura
- 3-Visor LCD
- 4-Botão 'mm/polegada'
- 5-Parafuso de fixação
- 6-Tampa da saída de dados
- 7-Tampa da bateria
- 8-Botão 'ZERO'
- 9-Botão 'OFF/ON'
- 10-Mandíbula de medição

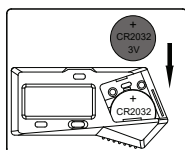


1. O paquímetro é usado para medir o diâmetro externo de um número ímpar de ranhuras (como machos, alargadores, fresas e engrenagens).

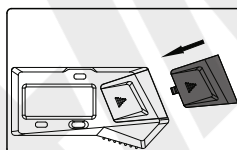
2. Instale a bateria:



Passo 1:
Remova a tampa da bateria



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



Passo 3:
Fechre a tampa da bateria.

3. Botões:

'in/mm' --- conversão entre polegadas e milímetros

'OFF/ON' --- desligar/ligar

'Zero' --- definir zero

4. Antes da medição, é necessário definir o valor predefinido:

---O valor predefinido padrão do calibrador é 4,00 mm.

---Quando o bloco limite estiver em contato total com a estrutura da régua, pressione brevemente o botão 'ZERO' para que a tela exiba o valor predefinido.

5. Medição:

---Coloque a peça a ser medida na mandíbula de medição do paquímetro, de modo que as duas mandíbulas de medição fiquem em contato total com a peça.

---Nesse momento, a leitura é o valor real da peça medida.

6. Para obter uma medição precisa, é necessário controlar a força. Durante a medição, aplique sempre uma força constante e adequada no paquímetro.

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

8. Acessório opcional: cabo de saída de dados (código 7302-21, 7315-21).

9. Uma bateria pode durar um ano. No final da vida útil da bateria, pode ser necessário substituí-la devido a anomalias, tais como dígitos intermitentes, desvanecimento do visor ou confusão na contagem ao mover a estrutura da régua. Se o calibrador não for utilizado durante mais de 3 meses, retire a bateria. Caso contrário, o líquido pode vazar da bateria e danificar o calibrador.

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

11. A temperatura de funcionamento é de 0 a 40 °C/32 a 104 °F, e a umidade relativa não deve exceder 80%.