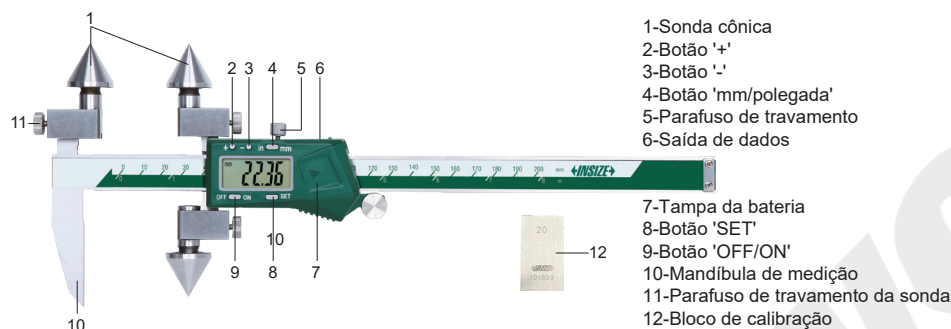


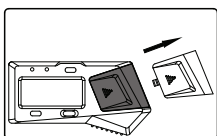
Atenção: Este calibrador não é à prova d'água. Se houver líquido refrigerante no adesivo, a leitura pode estar incorreta. Limpe o adesivo com panos secos. Se o problema não for resolvido, use WD40 para limpar o adesivo.

Resolução: 0.01 mm/0.0005"

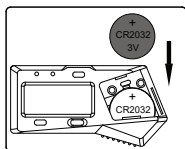
Precisão: ±0.05 mm (faixa: 5-190 mm), ±0.07 mm (faixa: 5-290 mm)



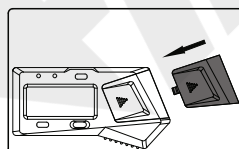
1. O calibrador é usado para medir a distância entre os centros dos furos em planos iguais ou deslocados e a distância entre a borda e o centro do furo.
2. Instale a bateria:



Passo 1:
Remova a tampa da bateria



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



Passo 3:
Feche a tampa da bateria.

3. Botões:

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

'OFF/ON' --- desligar/ligar

'SET', '+', '-'

---pressione 'SET' por mais de 3 segundos para predefinir a leitura inicial, 'set' piscará na tela, pressione o botão '+' ou '-' para alterar o valor, pressione 'SET' rapidamente para sair.

---pressione rapidamente 'SET' para mostrar o valor predefinido

4. Antes da medição, a: Limpe as faces de medição do paquímetro e a superfície da peça a ser medida com um pano macio e limpo. b: Verifique a posição zero do paquímetro. Se estiver usando a garra de medição superior para a medição, empurre a régua. Quando as duas superfícies de medição entrarem em contato, pressione brevemente a tecla set para definir o zero. Se estiver usando a garra de medição inferior para a medição, faça com que a superfície de medição do bloco de calibração entre em contato completo com as duas superfícies de medição do paquímetro, ou seja, use o paquímetro para medir o tamanho do bloco de calibração e pressione brevemente set para definir o zero.

5. Medição:

---Coloque a mandíbula/sonda de medição do paquímetro na peça a ser medida, de modo que as duas mandíbulas/sondas de medição estejam em contato total com a peça a ser medida e a leitura.

A distância central é a leitura mais o diâmetro da sonda cônica (ou o valor predefinido é definido para o diâmetro da sonda cônica, ponto em que a leitura é a distância central medida); A distância da borda ao centro é a leitura mais o raio da sonda cônica mais o tamanho do bloco de calibração (ou o valor predefinido é definido para o raio da sonda cônica mais o tamanho do bloco de calibração, nesse ponto a leitura é a distância da borda ao centro medida)

---Se os dois furos que estão sendo medidos estiverem em planos diferentes, a posição da sonda cônica pode ser ajustada adequadamente para manter a direção do comprimento da régua paralela à direção da distância entre os furos durante a medição.

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 cinco minutos. Pressione o botão 'OFF/ON' ou mova a unidade digital para ligar o visor.
8. Uma bateria pode durar um ano. Quando a bateria estiver acabando, o visor ficará fraco, leituras anormais ou outros fenômenos aparecerão ao mover a unidade digital. Substitua a bateria. Se o calibrador não for usado por mais de 3 meses, remova a bateria. Caso contrário, o líquido pode vaziar da bateria e danificar o calibrador.
9. Se os dígitos não mudarem quando os botões forem pressionados, retire a bateria e coloque-a de volta após 1 minuto.
10. A temperatura de funcionamento é de 0 a 40 °C/32 a 104 °F, e a umidade relativa não deve exceder 80%.