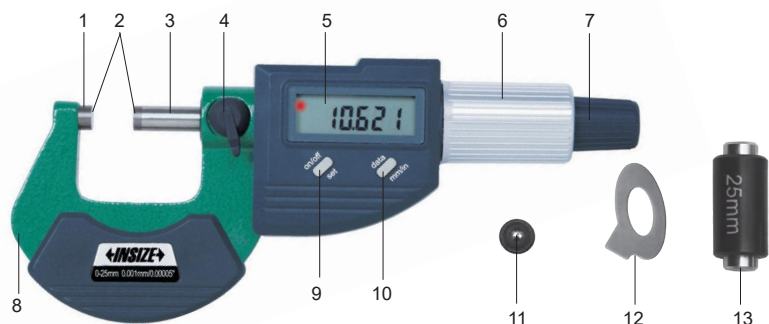


Resolução: 0.001mm/0.00005"

Precisão: ± 0.002 mm (Faixa: 0-50mm)

± 0.003 mm (Faixa: 50-150mm)

± 0.004 mm (Faixa: 150-200mm)



1-Bobina

2-Face de medição de carboneto

3-Fuso

4-Espartilho de travamento

5-Tela LCD

6-Entalhe de catraca

7-Relógio no acelerador

8 - Quadro

9- botão 'on/off...set'

10- botão 'dados...mm/in'

11-Balança esférica

12-Espaçador

13-Padrão de ajuste (exceto 0-25 mm)

1. O produto não é à prova d'água. Evite que líquidos ou poeira entrem no micrômetro para não danificar os componentes eletrônicos.

2. Instale a bateria:

---Gire a tampa da bateria com a chave inglesa (fig. 1) e, em seguida, remova-a.

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

---Coloque a tampa da bateria de volta e gire-a no sentido horário para fixá-la (fig. 3).

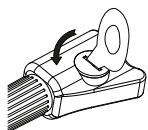


fig.1

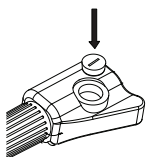


fig.2

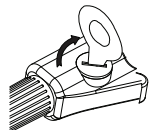


fig.3

3. Botões:

'on/off...set'

---Pressionamento curto (<2 seg.): liga/desliga.

---pressão longa (>2 seg.): define a leitura inicial no modo de medição absoluta.

'data...mm/in'

---Pressionamento curto (<2 seg.): para transmissão de dados, envie um dado de cada vez.

---Pressionamento longo (>2 seg.): conversão métrica/polegada.

'Data output signal light'

---para dados de pressão 'data...mm/in' a luz vermelha pisca uma vez.

4. Limpe as faces de medição e as extremidades do padrão de ajuste e, em seguida, defina a leitura inicial (consulte as instruções do botão 'on/off...set'). O micrômetro deve ser verificado regularmente para garantir que a leitura inicial esteja definida corretamente.

5. Durante a medição, deixe a bigorna entrar em contato com a peça de trabalho primeiro e, em seguida, gire o dedal de fricção ou o batente da catraca. Quando as faces de medição estiverem próximas, mas não em contato com a peça de trabalho, gire o batente da catraca (não gire o dedal de fricção nesse momento, pois isso danificará as rosas de precisão internas). Leia depois de ouvir o clique.

Cuidado: Quando as faces de medição estiverem próximas à peça de trabalho, mas não em contato com ela, não aplique força excessiva para girar o batente da catraca, pois isso levará a resultados imprecisos e poderá danificar as rosas internas de precisão.

6. Instale a bigorna esférica na bigorna e o micrômetro poderá medir a espessura do tubo (fig. 4).

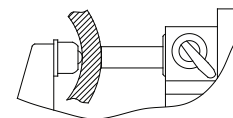


fig.4

7. Desligamento automático em cerca de 20 minutos. Pressione qualquer botão para ligar o micrômetro.

8. A bateria pode ser usada por meio ano. Se não houver nada no visor ou se os dígitos ficarem borrados, a tensão da bateria está muito baixa, substitua a bateria. Se os dígitos não mudarem quando os botões forem pressionados ou o dedal de fricção for girado, retire a bateria e coloque-a de volta após 1 minuto. Remova a bateria se o micrômetro não for usado por um longo período de tempo; caso contrário, poderá haver vazamento de líquido da bateria e danos ao micrômetro.

9. A temperatura de trabalho é de 0-40°C/32-104°F.