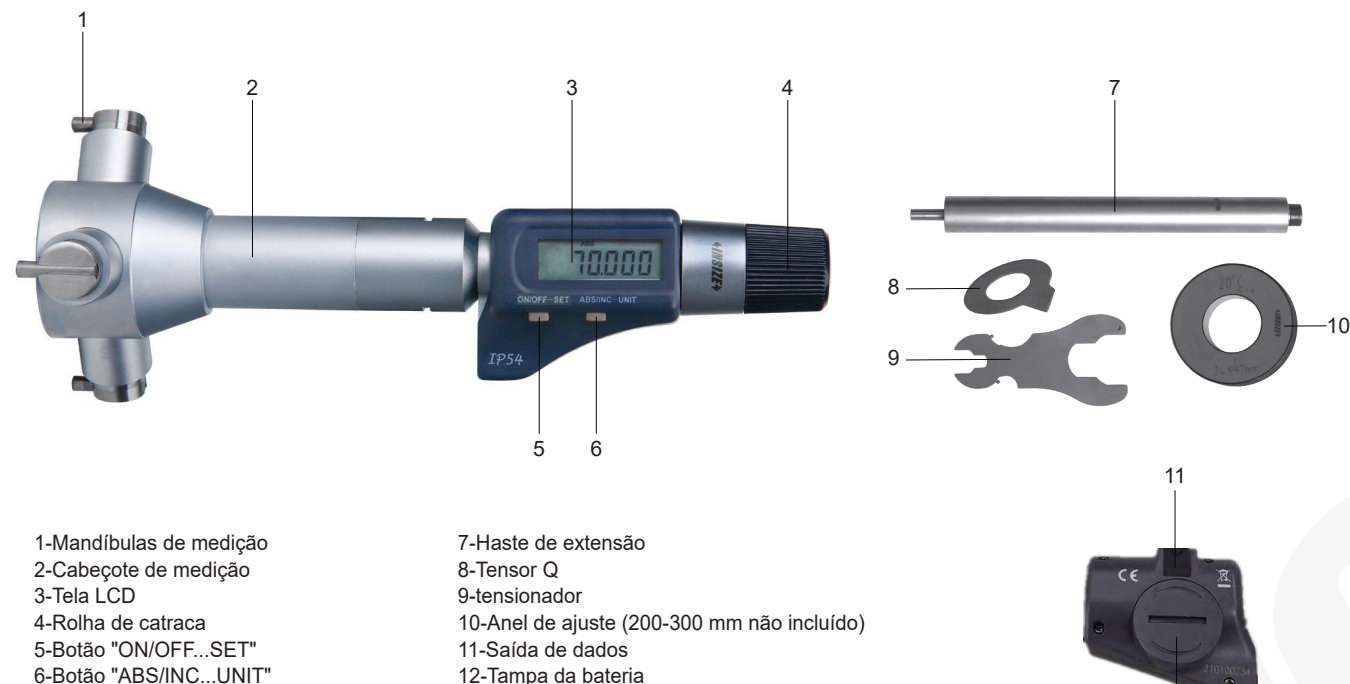


Resolução: 0.001mm/0.00005"(200-300mm:0.001mm/0.0001")
 Precisão: 5µm (Faixa 50-100mm)
 6µm (Faixa 100-150mm)
 8µm (Faixa 150-250mm)
 9µm (Faixa 200-300mm)



1. O micrômetro é à prova de poeira/água IP54. Poeira ou respingos de água de qualquer direção não terão efeito prejudicial.

2. Instale a bateria:

- Gire a tampa da bateria no sentido anti-horário com a chave inglesa 1 (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)

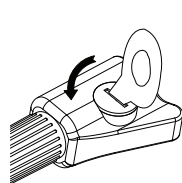


Fig.1

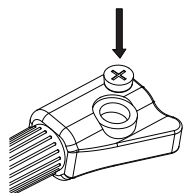


Fig.2

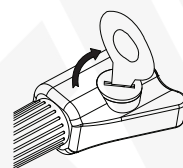


Fig.3

3. Botões:

ON/OFF...SET---pressão curta (<2 seg.): liga/desliga

- Pressione longamente (>2 seg.) esse botão para entrar no modo de ajuste de leitura inicial; 'SET' pisca no visor. Continue pressionando-o para posicionar o dígito, que pisca quando posicionado. Solte o botão se quiser definir o dígito. Pressione rapidamente o botão para alterar o dígito de 0 a 9. Continue pressionando o botão para o próximo dígito. Após a configuração, mantenha o botão pressionado até que "SET" pisque; pressione-o brevemente para sair do modo de configuração.
- Pressione longamente (>2 seg.) esse botão para entrar no modo de ajuste de leitura inicial, "SET" pisca no visor.

ABS/INC..UNIT---pressão curta (< 2 seg.): para conversão do modo de medição absoluto e relativo. O modo normal é o modo de medição absoluta, "ABS" é exibido no visor. Pressione o botão para entrar no modo de medição relativa em qualquer ponto (esse ponto é chamado de "ponto zero relativo"), "INC" aparece e a leitura é zero. Nesse modo, a leitura é a distância até o "ponto zero relativo". Pressione o botão novamente para voltar ao modo de medição absoluto

---Pressionamento longo (>2 seg.): para conversão métrica e em polegadas

4. Antes da medição, faça a calibração do micrômetro com o anel de ajuste. Primeiro, defina o valor inicial igual ao valor normal do anel de ajuste, limpe as garras de medição e a face do anel de ajuste com um pano macio. O micrômetro mede o anel de ajuste. Depois que as garras de medição entrarem em contato com a face do anel de ajuste completamente, pressione longamente "ON/OFF...SET" para definir o valor inicial igual ao valor normal do anel de ajuste.

5. Durante a medição, gire o batente da catraca para garantir que o diâmetro das garras de medição seja menor do que o diâmetro do furo. Coloque o micrômetro no orifício medido verticalmente e, em seguida, gire o batente da catraca, agite o micrômetro suavemente para garantir que as garras de medição entrem em contato com o orifício totalmente. Agora você pode obter o resultado até ouvir um clique. Ao terminar, gire o batente da catraca para retornar as garras de medição e, em primeiro lugar, retire o micrômetro do furo verticalmente.

Cuidado: Quando as faces de medição estiverem próximas, mas não em contato com a peça, 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 haste de extensão para medir o furo profundo. Use a chave inglesa 2 para separar o cabeçote de medição da haste principal, instale a haste de extensão entre o cabeçote de medição e a haste principal e use a chave inglesa para apertá-la.

Cuidado: Não segure a cabeça do micrômetro com a mão.

7. Quando as garras de medição estiverem completamente fechadas, não gire mais o batente da catraca, ou poderá danificar a parte interna do micrômetro.

8. Cabo de dados opcional (7315-.7302-.7305-).

9. Desligamento automático em cerca de 5 minutos. Pressione qualquer botão para ligar o micrômetro.

10. A bateria pode ser usada por meio ano. Se não houver nada no visor ou 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

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