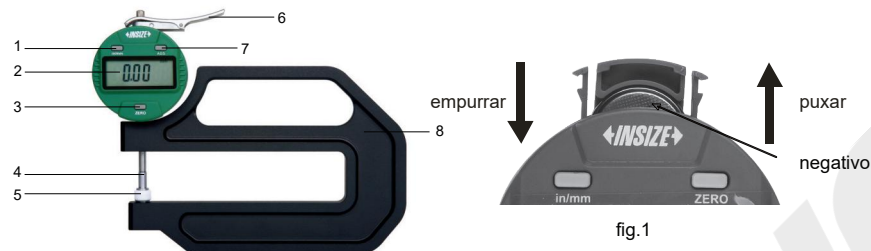


Cuidado: Evite que o líquido entre no indicador e danifique os componentes eletrônicos.

Código	Faixa	Resolução	Precisão
2872-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2872-101	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.01mm



- 1-'in/mm' botão
- 2-Tela LCD
- 3-'ZERO' botão
- 4-Fuso
- 5-Cabeça de medição em cerâmica
- 6-Alavanca de elevação
- 7-'ABS' botão
- 8-Moldura

fig. 1

1. Instale e remova a bateria (CR2032), o lado negativo da bateria deve estar voltado para fora (fig. 1).
2. Botões:
 - 'in/mm'
 - Pressionamento curto: conversão de polegadas e mm; pressionamento longo: alteração da direção da medição.
 - 'ABS'
 - pressão curta: conversão dos modos de medição absoluto e relativo;
 - Pressione e segure: defina a leitura inicial, pressione e segure 'in/mm' para alterar o dígito de 0 a 9, pressione e segure o botão 'ZERO' para posicionar o dígito, pressione e segure 'ABS' novamente para sair.
 - 'ZERO'
 - pressionamento curto: definir zero; pressionamento longo: desligar (é um desligamento falso).

Função de desligamento falso:

Pressione longamente o botão 'ZERO' para desligar ou deixar a tela sem nenhuma operação por cerca de 2 horas. Nesse momento, ele está em um estado de desligamento falso. Nesse estado, ele tem uma função de memória de dados, e os dados originais ainda serão mantidos quando ele for ligado.

Configurações de comutação de alta e baixa frequência:

Depois de desligar, pressione e mantenha pressionada a tecla 'in/mm' e pressione rapidamente a tecla 'ZERO' para ligar, depois de exibir '----', solte a tecla 'in/mm' para entrar na configuração do modo de comutação de alta e baixa frequência, pressione rapidamente a tecla 'in/mm' para ajustar o modo de comutação, a exibição 'Fr-on' significa que a função de comutação automática de frequência está ligada. Depois de 3 segundos sem operação de botão ou haste, ele mudará automaticamente para alta frequência. Exiba 'Fr-oF', o que significa que a função de comutação automática de frequência está desligada e o sensor mantém o estado de alta frequência inalterado. Pressione rapidamente o botão 'ZERO' para confirmar e salvar as configurações do modo de comutação de alta e baixa frequência e sair para o estado de trabalho.

Configuração do tempo de desligamento (é o desligamento real):

Após o desligamento, pressione e mantenha pressionado o botão 'ABS', pressione rapidamente o botão 'ZERO' para ligar, depois de exibir '----', solte o botão 'ABS' para entrar na configuração do modo de tempo de desligamento, a exibição padrão é '6.0', o que significa que ele será desligado automaticamente após 6 horas de espera, pressione rapidamente 'ABS' A tecla pode alternar o valor e pode alternar entre 0 e 99 horas a cada 1 hora. Quando a exibição da chave é '0.0', significa que o medidor não será desligado automaticamente.

3. Medição:

- Limpe as faces de medição com um pano macio, feche os cabeçotes de medição e pressione 'ZERO' para definir o zero. Pressione a alavanca de elevação várias vezes para garantir que o zero seja preciso. Pressione a alavanca de elevação, levante o cabeçote de medição, coloque a peça de trabalho medida entre os dois cabeçotes de medição, solte a alavanca de elevação, os cabeçotes de medição entrarão em contato com a peça de trabalho completamente e, em seguida, obterão a leitura.
- Durante a medição, proteja os cabeçotes de medição contra operação excessiva.
- Acessórios opcionais: Cabo SPC (7302-, 7305-, 7315-).
- Uma bateria pode durar um ano de uso. Se não houver nada no visor ou se os dígitos estiverem borrados, a voltagem da bateria está muito baixa, substitua a bateria. Se os dígitos não mudarem quando os botões forem pressionados ou o eixo for movido, retire a bateria e coloque-a de volta após 1 minuto. Caso contrário, o líquido poderá vazar da bateria e danificar o indicador.
- A temperatura de trabalho é de 0-40°C/32-104°F, a umidade relativa não deve exceder 80%.