

Atenção:

1. Quando a bateria estiver fraca, pressione o botão de transmissão de dados, a luz de sinalização piscará em vermelho e verde e os dados não poderão ser transmitidos. A bateria precisa ser substituída.
2. Esse calibrador não é à prova d'água. Se o adesivo entrar em contato com o líquido de arrefecimento ou outros reagentes, isso causará uma leitura incorreta ou confusa. O líquido de arrefecimento ou outros reagentes não podem ser removidos com etanol; o WD40 pode ser usado para removê-los.

Resolução: 0.01 mm/0.0005"



- 1-Botão '+'
- 2-Botão '-'
- 3-Botão 'DATA' (somente para o sistema sem fio integrado)
- 4-Saída de dados
- 5-Luz de sinalização de transferência de dados (somente para o sistema sem fio integrado)
- 6-Botão 'SET'
- 7-Botão 'ABS'
- 8-Botão 'ON/OFF'
- 9-Tampa da bateria

1. Instale a bateria:

- Remova a tampa da bateria (fig. 1)
- Coloque a bateria CR2032 no compartimento da bateria, o lado positivo da bateria (+) deve estar voltado para fora (fig. 2)
- Feche a tampa da bateria



fig.1



fig.2

2. Botões:

'DATA'

- Pressão curta: para acionar a coleta de dados e enviar um dado a cada vez
- Pressão longa (>5 seg.): para conversão de polegadas e mm

'Luz de sinalização de transferência de dados'

- Para cada transmissão de dados bem-sucedida, a luz verde pisca uma vez. E para cada transmissão de dados malsucedida, a luz vermelha pisca uma vez

'+', '-', 'SET'

- definir a leitura inicial (a leitura inicial padrão é zero). Pressione longamente (>2 seg.) o botão 'SET' e 'SET' pisca, pressione longamente o botão '+' ou '-' para aumentar ou diminuir a leitura, pressione rapidamente o botão 'SET' para concluir a configuração, 'SET' desaparece 'ABS'

- para conversão do modo de medição absoluto e relativo. O modo normal é o modo de medição absoluto. Pressione rapidamente 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 absoluta

'ON/OFF'

- pressionamento curto: para ligar/desligar

3. Limpe as faces de medição com um pano macio, feche as garras externas e pressione o botão 'SET' para definir o zero (se a leitura inicial tiver sido definida, a leitura inicial será exibida). O calibrador deve ser verificado regularmente para garantir que o zero esteja corretamente ajustado.
4. Para obter uma medição precisa, é necessário controlar a força. Quando as faces de medição estiverem próximas da peça de trabalho, aperte o parafuso de travamento do ajuste fino e gire suavemente a roda de ajuste fino para que as garras de medição 'segurem' a peça de trabalho e ainda possam 'deslizar' sobre a peça de trabalho.
5. A correção (fig. 3, exceto na série 1135) 'INSIDE +20 mm' da medição interna está no lado oposto das garras de medição. Ao usar as faces circulares de medição interna para medir, a medição deve ser a soma da leitura e da correção. Se a correção tiver sido definida como leitura inicial, a medição será igual à leitura.
6. Acessório opcional: cabo de saída de dados (código 7315-2, 7315-3, 7315-6, 7315-7, 7315-8). Referência MN-7315R.
7. Uma bateria pode funcionar por cerca de 3 a 5 meses (a vida útil da bateria é diferente devido à frequência da coleta de dados). Quando a bateria estiver acabando, pressione o botão de transmissão de dados, a luz de sinalização piscará em vermelho e verde e os dados não poderão ser transmitidos ou outros fenômenos aparecerão. Se o calibrador não for usado por mais de três meses, remova a bateria. Caso contrário, poderá haver vazamento de líquido da bateria e danos ao calibrador.
8. Se os dígitos não mudarem quando os botões forem pressionados, retire a bateria e coloque-a de volta após 1 minuto.
9. A temperatura de trabalho é de 0-40°C/32-104°F, a umidade relativa não deve exceder 80%.

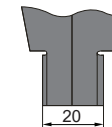


fig.3