

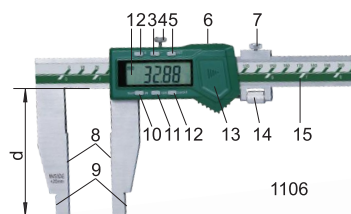


INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

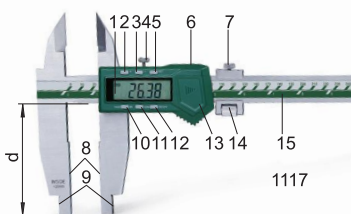
Paquímetro digital

Atenção:

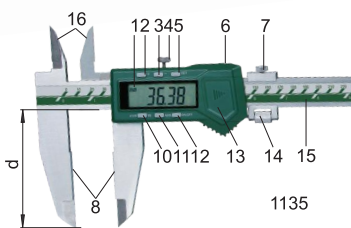
Esse calibrador não é à prova d'água. Se houver líquido refrigerante no adesivo, a leitura poderá estar incorreta. Limpe o adesivo com panos secos. Se o problema não for resolvido, use WD40 para limpar o adesivo. Não meça a peça de trabalho se ela estiver girando, pois isso é perigoso e as faces de medição ficarão desgastadas.



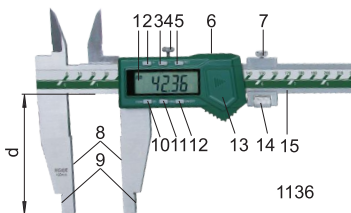
1106



1117



1135



1136

Resolution: 0.01mm/0.0005"

Faixa	d	Precisão
0-300mm/0-12"	100mm	±0.05mm
0-300mm/0-12"	150mm	±0.05mm
0-450mm/0-18"	100mm	±0.05mm
0-500mm/0-20"	100mm	±0.05mm
0-500mm/0-20"	150mm	±0.06mm
0-500mm/0-20"	200mm	±0.06mm
0-500mm/0-20"	300mm	±0.08mm
0-600mm/0-24"	100mm	±0.05mm
0-600mm/0-24"	150mm	±0.06mm
0-600mm/0-24"	200mm	±0.06mm
0-800mm/0-32"	150mm	±0.07mm
0-1000mm/0-40"	150mm	±0.08mm
0-1000mm/0-40"	200mm	±0.08mm
0-1000mm/0-40"	300mm	±0.10mm
0-1500mm/0-60"	150mm	±0.11mm
0-1500mm/0-60"	200mm	±0.12mm
0-2000mm/0-80"	150mm	±0.14mm
0-2000mm/0-80"	200mm	±0.14mm
0-2500mm/0-100"	150mm	±0.22mm
0-3000mm/0-120"	150mm	±0.26mm

1-Tela LCD

2-"+"botão

3-"-"botão

4-Parafuso de travamento

5-"SET"botão

6-Saída de dados

7-Ajuste fino
parafuso de travamento

8-Medição externa
faces

9-Faces de medição
faces de medição

10-"mm/in"botão

11-"ABS"botão

12-"ON/OFF"botão

13-Tampa da bateria

14-Roda de ajuste fino

15-Feixe

16-Faces de medição
faces de medição

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:

'mm/in'--pressão curta (<2 seg.): para conversão de polegadas e mm.

'ABS'--para conversão dos modos de medição absoluto e relativo. O modo normal é o modo de medição absoluta 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.

'+', '-', '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 brevemente o botão 'SET' para concluir a configuração, 'SET' desaparece. Durante a medição absoluta, pressione o botão 'SET' para obter o valor predefinido.

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 adotar uma posição de medição consistente e controlar a força. Quando as faces de medição estiverem próximas à 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 a série 1135) 'INSIDE +20mm' 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 7302-SPC5A, 7306-20, 7315-20, 7305-SPC2A, 7305-A01).

7. Uma bateria pode durar um ano de uso. Se o calibrador não for usado por mais de 3 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%.

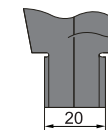


fig.3

MN-INS-C05-PT

V4