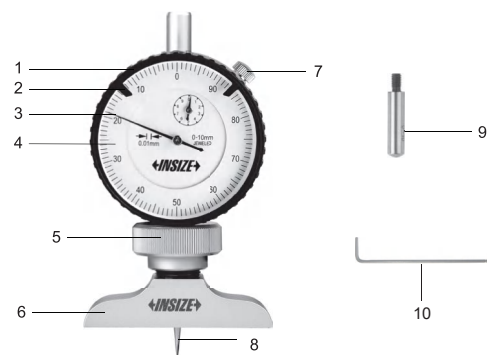


Faixa: 0-10 mm

Graduação do indicador de dial: 0.01 mm

Precisão: +0.0017 mm

Curso do indicador de dial: 10 mm



- 1-Moldura
- 2-Ponteiro limitador
- 3-Ponteiro longo
- 4-Placa do mostrador
- 5-Parafuso de fixação
(Porca serrilhada no centro com orifício de fixação)
- 6-Plano da base
- 7-Braçadeira da moldura
- 8-Ponta afiada
- 9-Ponta esférica
- 10-Chave Allen

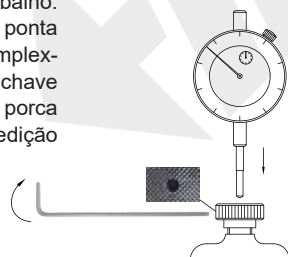


Fig.1

1. O produto é utilizado para medir dimensões de profundidade, tais como profundidade de furos, profundidade de ranhuras, altura de degraus, etc.

2. Selecione a ponta de acordo com o formato da peça de trabalho. A ponta esférica é usada para medir a superfície plana. A ponta pontiaguda é usada para medir superfícies côncavas ou complexas. Insira o indicador no orifício do plano base, use uma chave inglesa para inseri-lo no orifício de travamento no centro da porca de travamento para travá-lo e garantir que o cabeçote de medição esteja instalado de forma firme e confiável (Fig. 1).

3. Definir zero:

---Limpe a superfície medida e a placa de superfície com um pano macio. Coloque o plano base na placa de superfície (Fig. 2), faça com que o ponteiro longo aponte para o zero ajustando a posição vertical do indicador ou gire o aro, meça várias vezes para se certificar de que está corretamente definido como zero.

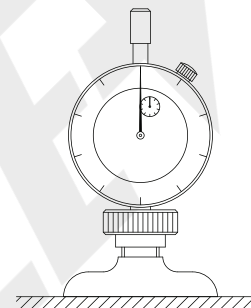


Fig.2

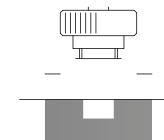
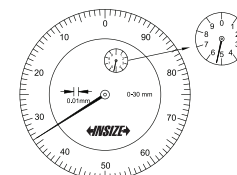


Fig.3

4. Medição: Limpe a superfície a ser medida antes da medição.

Certifique-se de que não há poeira, aparas de corte ou outros detritos nas faces de medição e na superfície da peça de trabalho, caso contrário, a medição pode estar incorreta. Insira a ponta no orifício ou ranhura, pressione o plano da base para fazer com que o plano da base entre em contato completo com a superfície da base medida e obtenha o resultado quando a ponta entrar em contato com a face medida (Fig. 3).



5. A leitura é a leitura do indicador. A leitura é 5.34 mm, conforme a figura a seguir.

6. Se o medidor de profundidade cair ou sofrer um choque, verifique a precisão da medição antes de usar.

7. Evite choques e impactos durante o uso. Após a medição, lubrifique o produto. O eixo não deve ser lubrificado, caso contrário, o movimento do eixo não será suave.