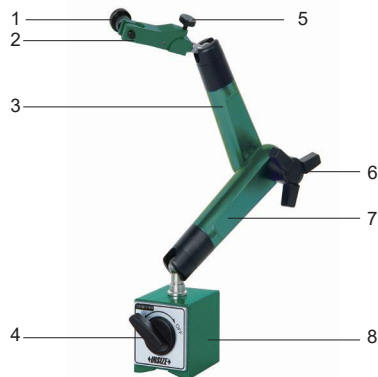


- 1-Parafuso de travamento de fixação
- 2-Dispositivo de fixação
- 3-Braço superior
- 4-Seccionador magnético
- 5-Parafuso de ajuste fino
- 6- Chave de travamento
- 7-Braço inferior
- 8-Base magnética



1. Esse suporte magnético serve para indicadores digitais/discagem e indicadores de teste de discagem.
Suporta os seguintes itens:



haste de retenção Ø8mm em métrica/ 3/8" DI em polegadas



ranhura da cauda de andorinha

2. Utilização:

---Indicador de retenção conforme as formas abaixo.

Cuidado:

Para evitar o erro de medição causado pela elasticidade do ajuste fino, o ponto de contato e o parafuso de ajuste fino devem estar localizados no lado oposto (fig. 1);

Ao trabalhar, ajuste o parafuso de ajuste fino de modo que o componente 1 fique entre o topo e o meio da rosca, para aumentar a elasticidade do cabeçote, não deixe que o componente 1 fique na parte inferior da rosca (fig. 2).



fig.1

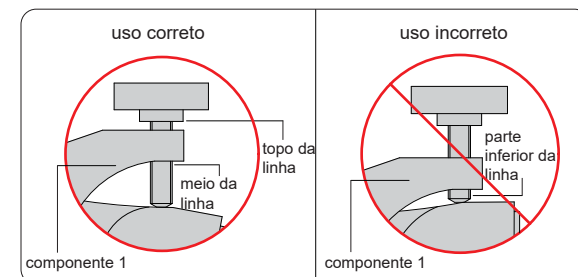


fig.2

---Deixe a base magnética entrar em contato com a máquina-ferramenta e, em seguida, ligue a chave magnética para garantir que o suporte magnético universal possa entrar em contato com a máquina-ferramenta de forma estável: Certifique-se de que a base magnética e a máquina-ferramenta estejam limpas, caso contrário, o suporte magnético universal poderá deslizar ligeiramente durante a medição, o que afetará os resultados da medição.

Cuidado:

Certifique-se de que a base magnética e a máquina-ferramenta estejam limpas, caso contrário, o suporte magnético universal poderá deslizar ligeiramente durante a medição, o que afetará os resultados da medição.

---Solte o parafuso de travamento de retenção e a chave de travamento para ajustar os braços e o indicador na posição adequada. Girar o parafuso de ajuste fino é conveniente para operar quando o indicador estiver próximo à peça de trabalho. Após o ajuste, certifique-se de que cada peça esteja travada com firmeza.

---Após a medição, desligue a chave magnética e o suporte magnético universal poderá ser removido da máquina-ferramenta.

3. Para obter uma medição precisa, evite usar o suporte magnético universal em ambientes com vibração.