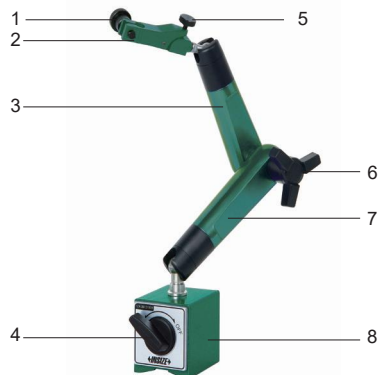


- 1-Vis de serrage
- 2-Dispositif de maintien
- 3-Bras supérieur
- 4-Interrupteur magnétique
- 5-Vis de réglage fin
- 6-Clé de blocage
- 7-Bras inférieur
- 8-Base magnétique



1. Ce support magnétique est destiné aux indicateurs numériques/à cadran et aux indicateurs de test à cadran.

Il se tient comme suit :



tige de maintien Ø8mm en
métrique/ 3/8" DIA en pouce



rainure de maintien de la queue d'aronde

2. Utilisation :

---Maintenir l'indicateur comme indiqué ci-dessous.

Attention :

Pour éviter les erreurs de mesure dues à l'élasticité du réglage fin, le point de contact et la vis de réglage fin doivent être situés du côté opposé (fig.1) ;

Lors de l'utilisation, réglez la vis de réglage fin de manière à ce que le composant 1 se trouve entre le haut et le milieu du filetage. Pour augmenter l'élasticité de la tête, ne laissez pas le composant 1 se trouver au bas du filetage (fig.2).



fig.1

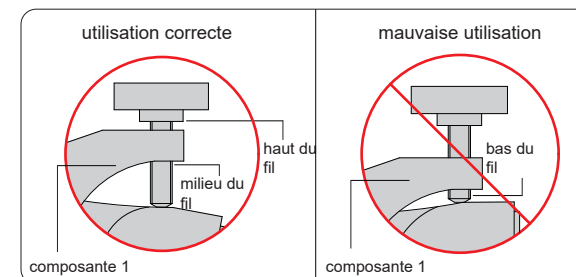


fig.2

---Laissez la base magnétique en contact avec la machine-outil, puis activez l'interrupteur magnétique pour vous assurer que le support magnétique universel peut entrer en contact avec la machine-outil de manière stable : Veillez à ce que la base magnétique et la machine-outil soient propres, sinon le support magnétique universel risque de glisser légèrement pendant la mesure, ce qui affectera les résultats de la mesure.

Attention :

Veillez à ce que la base magnétique et la machine-outil soient propres, sinon le support magnétique universel risque de glisser légèrement pendant la mesure, ce qui affectera les résultats de la mesure.

---Desserrer la vis de blocage et la clé de blocage pour régler les bras et l'indicateur dans la position appropriée. La rotation de la vis de réglage fin est pratique lorsque l'indicateur est proche de la pièce à travailler. Après le réglage, assurez-vous que chaque pièce est bien verrouillée.

---Après la mesure, éteignez l'interrupteur magnétique, le support magnétique universel peut être retiré de la machine-outil.

3. Pour obtenir des mesures précises, évitez d'utiliser le support magnétique universel dans un environnement vibratoire.