



- 1-Vis de blocage de maintien
- 2-Dispositif de retenue
- 3-Bras
- 4-Vis de réglage fin de la base
- 5-Interrupteur magnétique

- 6-Base magnétique
- 7-Bras inférieur
- 8-Clé de verrouillage
- 9-Vis de réglage fin de la tête

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

La conclusion est la suivante :



tige de maintien $\Phi 8\text{mm}$ 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, régler la vis de réglage fin de manière à ce que le composant 1 se trouve entre le haut du filet et le milieu du filet, afin d'augmenter l'élasticité de la tête, ne pas laisser le composant 1 se trouver au bas du filet (fig.2).



fig.1

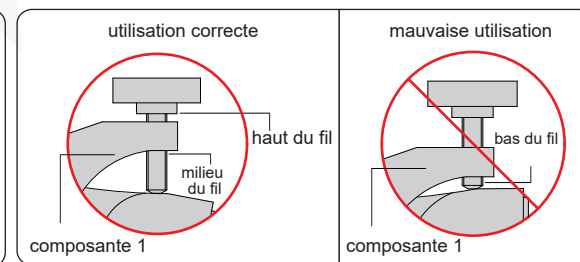


fig.2

---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.

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 bloquer après l'installation de l'indicateur. Desserrer la clé de verrouillage pour régler l'étau et l'indicateur dans la position appropriée. La vis de réglage fin de la tête de rotation et le réglage fin de la base sont pratiques à utiliser lorsque l'indicateur est proche de la pièce à travailler. Après le réglage, assurez-vous que chaque partie est bien verrouillée.

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

3. Pour obtenir une mesure précise, évitez d'utiliser le support magnétique universel dans la zone de mesure.