

BASE MAGNETIQUE série 7011

Particularités

- La base magnétique est un support permettant de positionner dans n'importe quelle position différents instruments de mesure (exemple : comparateur).
- La base magnétique peut être employée horizontalement ou verticalement. Cette base dispose d'un V pour pouvoir être positionnée sur un cylindre.

AVERTISSEMENT!

- Les Personnes avec un stimulateur cardiaque ne doivent pas employer ce produit.
- La base magnétique ne doit pas être employée près des disquettes d'ordinateur ou d'autres systèmes de mémoire magnétiques.
- Des couches de peinture sur la surface de fixation réduisent la force magnétique (selon l'épaisseur de couche).
- Ne pas faire tomber la base magnétique surtout au niveau du V (risque de diminution de la force magnétique).

1. Utilisation

- 1.1 La base magnétique dispose d'une fixation pour les canons de comparateur de $\varnothing 9,55$ mm ($\varnothing 8$ mm quand une bague réductrice est utilisée)
- 1.2 Pour fixer la base tourner le levier d'activation de la force magnétique sur la position(+). Utiliser le bouton central pour modifier le positionnement du bras. Ce bouton sert à bloquer et débloquer les bras. Ne pas serrer ou desserrer ce bouton à l'aide d'une pince (risque de détérioration du bouton) Serrer ou desserrer ce bouton seulement avec votre main.

1. Notes

- 1.1 Éviter d'employer la base magnétique à proximité des transformateurs, des démagnétiseur, des mandrins magnétiques qui peuvent produire des champs magnétiques et affecter les performances de la base magnétique.
- 1.2 Ne pas détacher la base magnétique des bras de positionnement cela détériorera la force magnétique.

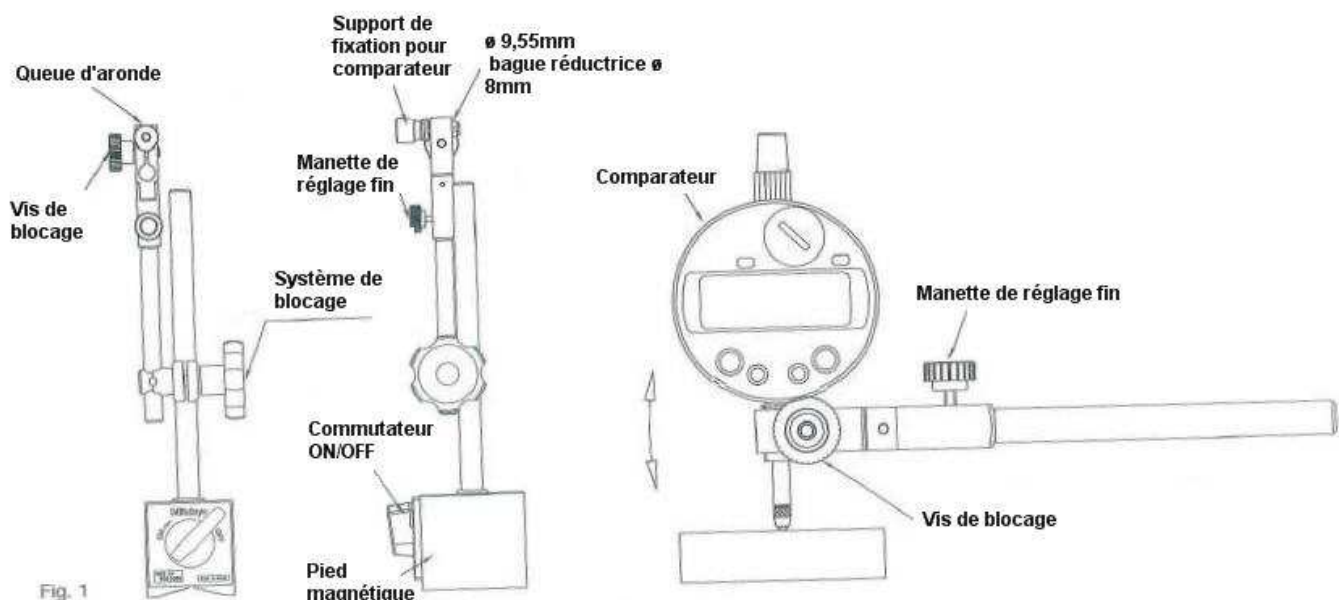


Fig. 1