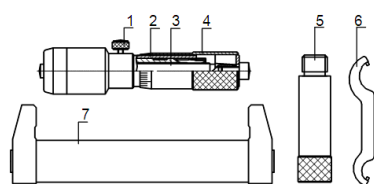


MANUEL D'INSTRUCTIONS



Micromètre d'intérieur à rallonges

1. Éléments



1. Molette de blocage
2. Fourreau
3. Vis
4. Tambour
5. Rallonge
6. Clé
7. Étalon

2. Définition du point de référence

Essuyez bien les faces de mesure de l'étalon et de votre instrument. Réglez votre instrument à une longueur légèrement inférieure à la taille de l'étalon, puis installez-le dans celui-ci. Amenez les faces de mesure en contact avec l'étalon en tournant le tambour. Lisez ensuite la valeur indiquée. Si cette valeur est différente de la taille de l'étalon, réglez correctement votre instrument en suivant la procédure ci-dessous.

- a) Si la différence est inférieure à $\pm 0.02\text{mm}$ (± 0.001 ")

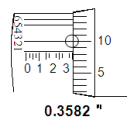
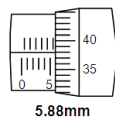
Verrouillez la vis en utilisant le molette de blocage, puis alignez la graduation en tournant le fourreau avec la clé.

- b) Si la différence est supérieure à $\pm 0.02\text{mm}$ (± 0.001 ")

Verrouillez la vis en utilisant le molette de blocage, puis alignez la graduation en desserrant l'écrou de réglage et en tournant le fourreau avec la clé. Ajustez-la précisément en suivant la procédure a). Après l'alignement, serrez l'écrou de réglage.

3. Lecture:

Lecture minimale : 0.01mm (0.0001 ").



4. Précautions d'emploi:

N'utilisez cet instrument que pour effectuer des mesures.

Ne démontez pas votre micromètre. Manipulez votre instrument de manière à éviter tout choc. Dans le cas contraire, la précision de mesure risque d'être réduite.

Ne stockez pas votre instrument dans des endroits où il peut être exposé à l'humidité et à la poussière. Ne l'utilisez pas dans des endroits où il risque d'être directement exposé à des projections d'eau ou de graisse.

Après utilisation, essuyez votre instrument pour enlever la poussière, les copeaux et toute trace d'humidité, puis enduisez-le d'huile antirouille.