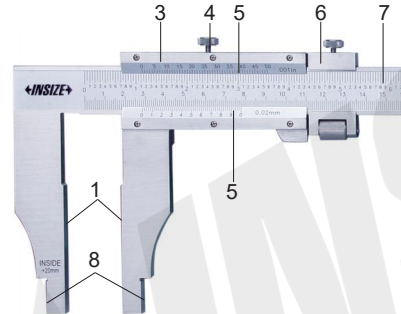
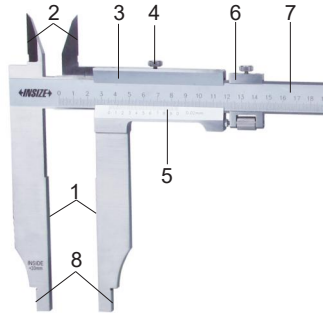
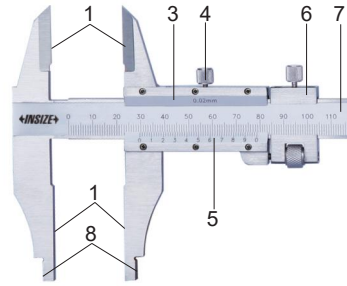
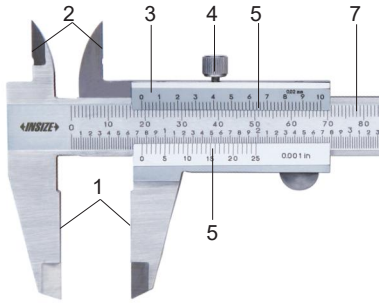


INSTRUCTIONS D'UTILISATION Pied à Coulisse



- 1-Faces de mesure externes
- 2-Faces de mesure internes à arête tranchante
- 3-Curseur
- 4-Vis de blocage

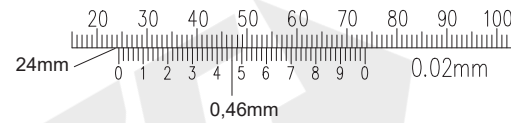
- 5-Échelle à vernier
- 6-Dispositif de réglage fin
- 7-Poutre
- 8-Faces de mesure internes circulaires

1. Mesure :
Avant la mesure, desserrez la vis de blocage sur le curseur, tirez doucement sur le curseur et essuyez la surface de mesure avec un chiffon doux et propre. Ensuite, fermez complètement les mâchoires de mesure et assurez-vous que les lignes zéro du vernier et des échelles principales coïncident.
2. Pour obtenir des résultats de mesure précis, veillez à utiliser toute la surface de mesure des mâchoires pendant la mesure et contrôlez la force de mesure. Appliquez une force constante sur le pied à coulisse. Pour les pieds à coulisse équipés d'un dispositif de réglage fin, utilisez ce dispositif pour garantir une force de mesure constante.

3. La lecture correspond à la somme de la lecture sur l'échelle principale et de la lecture sur l'échelle à vernier. La lecture sur l'échelle à vernier correspond à la valeur du repère qui s'aligne avec un repère sur l'échelle principale.
Pendant la lecture, le regard doit être perpendiculaire à l'échelle afin d'éviter toute lecture parallaxe.

Les résultats de lecture sont les suivants :

Graduation: 0,02 mm



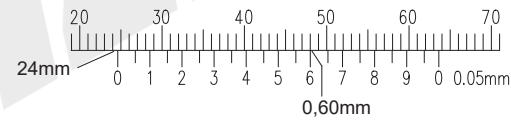
Lecture sur l'échelle principale : 24 mm
Lecture sur l'échelle Vernier : 0,46 mm
Lecture : 24,46 mm

Graduation: 0,001in



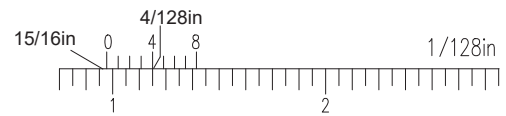
Lecture sur l'échelle principale : 0,95 in
Lecture sur l'échelle Vernier : 0,013 in
Lecture : 0,963 in

Graduation: 0,05mm



Lecture sur l'échelle principale : 24 mm
Lecture sur l'échelle Vernier : 0,60 mm
Lecture : 24,60 mm

Graduation: 1/128in



Lecture sur l'échelle principale : 15/16 in
Lecture sur l'échelle Vernier : 4/128 in
Lecture : 31/32 in

Attention :

- Veillez à ce que la surface de mesure du pied à coulisse reste propre, lubrifiée et protégée contre la rouille et la corrosion.
- Après utilisation, placez le pied à coulisse dans la position prévue à cet effet à l'intérieur de l'étui afin d'éviter toute compression ou tout choc, et rangez-le dans un environnement sec, à l'écart de toute force magnétique intense.
- N'utilisez pas de matériaux abrasifs tels que du papier de verre ou de l'émeri pour nettoyer les différentes parties du pied à coulisse. Lorsque vous transportez des pieds à coulisse de grande taille, placez-les toujours dans leur étui afin d'éviter toute déformation.