

Code	Gamme	Comparateur à cadran course	Comparateur à cadran graduation	Précision
2147-4A	0~±5mm(réglable)	5mm	0,01mm	±0,014mm
2147-4B	0~±5mm	10mm	0,01mm	±0,017mm
2147-21	0~±2mm(réglable)	2mm	0,001mm	±0,006mm



- 1-Comparateur à cadran
- 2-Vis de blocage de la tête de mesure
- 3-Pointe
- 4-Vis de blocage du cadran
- 5-Manche

1. Mesurer la différence de hauteur entre les deux surfaces.

2. Il est nécessaire de mettre à zéro sur une surface plane avant de procéder à la mesure.

---Placer la base de l'appareil de mesure bien à plat contre la surface plane, appuyer fermement sur la base, puis desserrer la vis de blocage de la tête de mesure pour ajuster la position du comparateur à cadran

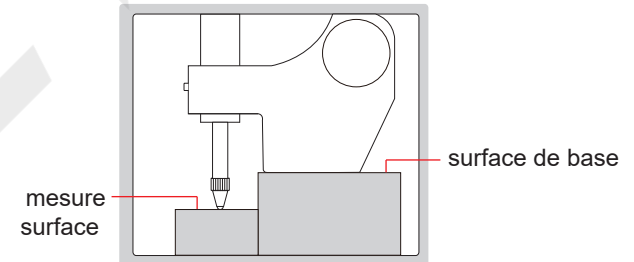
---Comparez les hauteurs des deux plans de la pièce à mesurer. Sélectionnez la position zéro du comparateur à cadran : lorsque la surface de la base est plus basse que la surface de mesure, réglez la position du comparateur à cadran de manière à ce que la petite aiguille indique la position limite gauche de l'échelle ; lorsque la surface de la base est plus haute que la surface de mesure, réglez la position du comparateur à cadran de manière à ce que la petite aiguille indique la position limite droite de l'échelle ;

2. Une fois le réglage terminé, serrez la vis de blocage de la tête de mesure ; après avoir tourné le cadran extérieur sur la position zéro, serrez la vis de blocage du cadran.

---L'opération de remise à zéro est terminée. Il convient de vérifier régulièrement le compteur pour s'assurer qu'il peut être correctement remis à zéro.

Remarque : pour remettre à zéro le modèle 2147-4B, il suffit de placer l'aiguille du petit cadran sur la position 0.

3. Application



4. Veuillez respecter les deux points suivants lors de la mesure :

---Assurez-vous qu'il n'y a pas de poussière, de copeaux ou d'autres débris sur les faces de mesure et la surface de la pièce, sinon la mesure risque d'être erronée.

---Appuyez sur la base et veillez à ce que la force exercée lors de l'alignement du zéro et de la mesure soit uniforme.