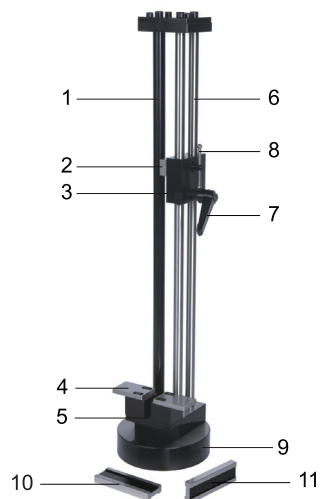


Plage focale : 18-400 mm



- 1-Colonne
- 2-Plaque de pression
- 3-Bloc coulissant
- 4-Plaque d'appui
- 5-Rainure
- 6-Colonne orientée
- 7-Clé de blocage du bloc coulissant
- 8-Clé de blocage de la plaque de pression
- 9-Socle
- 10-Bloc 1
- 11-Bloc 2

1. Le vérificateur d'alésage s'utilise avec des cales étalons pour régler les alésomètres.

2. Utilisation :

- Avant la mesure, nettoyez les faces de mesure et celles des cales étalons à l'aide d'un chiffon doux.
- Sélectionnez la cale étalon en fonction de la plage d'étalonnage. Nettoyez les faces de mesure de la cale étalon.
- Rectifiez deux cales et la cale étalon au diamètre intérieur (fig. 1) et placez-les dans la rainure, en veillant à ce que la cale étalon soit centrée par rapport à la plaque de pression.



fig.1

- Desserrez la clé de blocage du bloc coulissant ; celui-ci peut alors être déplacé vers le haut et vers le bas le long de la colonne. Vissez le bloc coulissant pour vous assurer qu'il est en contact total avec le bloc, puis resserrez la clé de blocage (fig. 2).
- Tournez la clé de blocage de la plaque de pression dans le sens des aiguilles d'une montre, en vous assurant que le bloc de calibrage ne bouge pas.
- Placez le pont de protection sur la plaque d'appui et laissez la pointe de mesure du calibre d'alésage entrer en contact avec le bloc ; balancez le calibre d'alésage pour trouver la valeur minimale (fig. 3) ; la longueur du bloc de calibrage est égale à la longueur du bloc de calibrage.



fig.2



fig.3

3. Le calibre d'alésage doit être soigneusement protégé contre les rayures et les dommages. Il convient de l'huiler après utilisation pour éviter qu'il ne rouille.