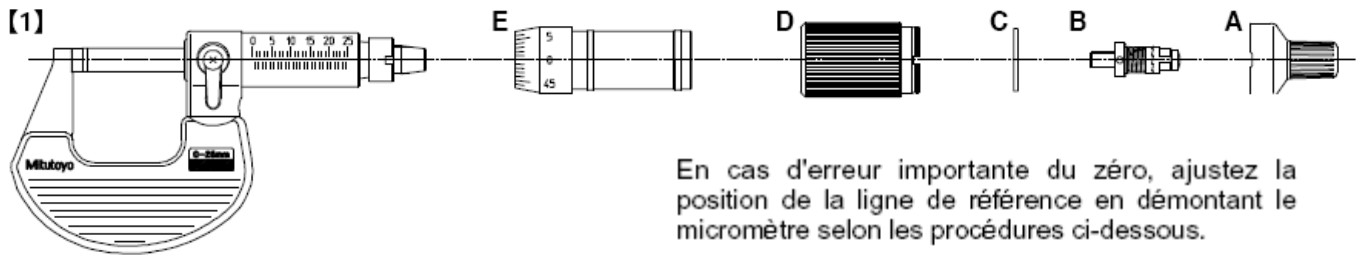


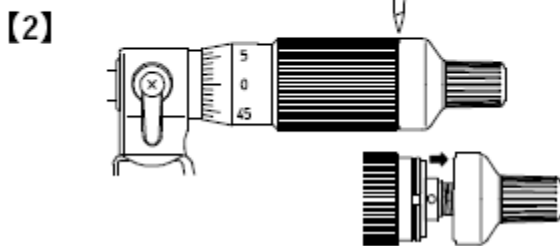
Micromètre – Série 102-70X, 102-90X



En cas d'erreur importante du zéro, ajustez la position de la ligne de référence en démontant le micromètre selon les procédures ci-dessous.

[1] Désignation de chaque pièce

- A. Dispositif d'avance rapide
- B. Cliquet
- C. Rondelle
- D. Tambour gradué
- E. Douille

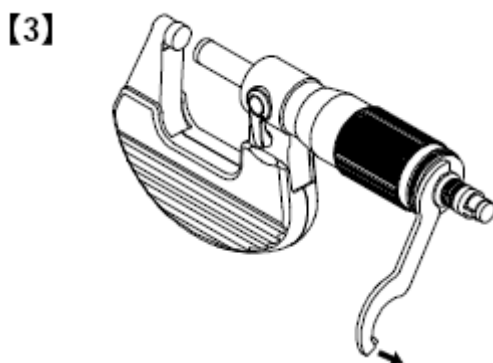


[2] Procédure de démontage du dispositif d'avance rapide

Insérez la lame d'un petit tournevis (non fourni) dans la fente située sur le dispositif d'avance rapide et dégagez ce dernier d'un mouvement du poignet.

[3] Procédure de démontage du cliquet

Démontez le cliquet à l'aide de la clé fournie.



[4] Procédure d'installation du dispositif d'avance rapide

1. Faites tourner le tambour gradué jusqu'à ce que la rainure à l'intérieur de celui-ci soit alignée avec l'encoche du cliquet.
2. Fixez le dispositif d'avance rapide au tambour gradué en positionnant l'encoche intérieure du dispositif d'avance rapide dans la rainure intérieure du tambour gradué.

[4] Procédure d'installation du dispositif d'avance rapide

1. Faites tourner le tambour gradué jusqu'à ce que la rainure à l'intérieur de celui-ci soit alignée avec l'encoche du cliquet.
2. Fixez le dispositif d'avance rapide au tambour gradué en positionnant l'encoche intérieure du dispositif d'avance rapide dans la rainure intérieure du tambour gradué.

IMPORTANT

Le dispositif d'avance rapide comporte deux points de fixation: l'un destiné à l'encoche du cliquet et l'autre, au tambour gradué. Une force excessive exercée lors de la fixation du dispositif d'avance rapide à la douille est susceptible de compromettre le bon fonctionnement du dispositif et de ne plus garantir une force de mesure constante. Veillez par conséquent à éviter de forcer le mécanisme.

[5] Remarques concernant les mesures

Vous pouvez utiliser indifféremment le tambour gradué (a) ou le dispositif d'avance rapide (b) pour générer une force de mesure constante. Toutefois, pour définir le point zéro avec précision, utilisez le même tambour que pour la mesure réelle.

