

Instructions de montage

Composants inclus :

1 x Base en acier

1 x Tige filetée

1 x Rondelle

1 x Écrou



Étape 1 – Préparation de la tige

Visser d'abord l'écrou sur la tige.
Placer ensuite la rondelle après l'écrou.

La rondelle doit être positionnée de manière à être la pièce en contact direct avec la surface de la base.

Résultat attendu :

La séquence correcte doit être :

Tige → Écrou → Rondelle



Étape 2 – Fixation de la tige à la base

Insérer la tige filetée dans l'orifice de la base et la tourner soigneusement jusqu'à ce qu'elle soit complètement vissée.

S'assurer que l'écrou et la rondelle restent sur la partie supérieure de la base.



Étape 3 – Ajustement de la longueur du filetage

Vérifier la partie inférieure de la base pendant le réglage. La tige ne doit pas dépasser sous la base, car cela pourrait compromettre la stabilité du support lors de son utilisation en laboratoire.

L'extrémité de la tige doit être parfaitement alignée avec la surface inférieure de la base, sans aucun dépassement.



Étape 4 – Blocage et fixation finale

Une fois la longueur de la tige correctement ajustée :

- Déplacer la rondelle jusqu'à ce qu'elle soit fermement en appui sur la base.
- Serrer l'écrou jusqu'au blocage complet de l'ensemble.

S'assurer que :

- La rondelle soit entièrement en appui sur la base.
- L'écrou soit fermement serré.
- La tige reste stable et perpendiculaire à la base.