

Procédure d'intervention sur le produit:

Couper l'arrivée d'eau avant toute intervention sur le produit.

1. Retirer le cache-vis.
2. Dévisser la vis pointeau à l'aide d'une clé Allen (taille 2,5).
3. Retirer la manette thermostatique (TH) sans dérégler son calibrage.
4. Retirer le cache-vis.
5. Dévisser la vis pointeau à l'aide d'une clé Allen (taille 2,5).
6. Dévisser et retirer le bouton à la main.
7. Une fois la vis n°5 dévissée, retirer le bouton de réglage.
8. Dévisser la vis pointeau à l'aide d'une clé Allen (taille 2,5).
9. Retirer la prise d'eau à la main.
10. Retirer la plaque de finition (elle peut être siliconée au mur).
11. Dévisser les deux vis pointeaux à l'aide d'une clé Allen (taille 3).
12. Une fois les vis n°11 dévissées, retirer le raccord à la main.
13. Dévisser l'écrou de serrage :

Utiliser une pince à circlips* si l'écrou présente deux trous (comme sur l'image).

Utiliser une clé molette s'il y a des méplats (selon l'année de fabrication).

14. Retirer le commutateur à la main.

Rincer et nettoyer le logement avant de remettre la nouvelle pièce.

*Pince à circlips



Conseils techniques pour le remontage:

- A. Ressort en inox : Assurez-vous qu'il soit présent lors des phases de montage/démontage.
- B. Écrou de serrage : L'écrou possède deux trous pour l'utilisation de la pince à circlips*.
- C. Attention de bien les enlever pour retirer le raccord. Veiller à ce qu'ils ne tombent pas dans le caniveau sous le mitigeur.
- D. Lorsque vous retirez le raccord, observez attentivement la pièce : il y a quatre dents sur le commutateur (trois petites et une plus grosse).
- E. Ce tamis protège contre les corps étrangers véhiculés par l'eau. S'il est obstrué, bien rincer la pièce et son logement.
- F. Assurez-vous que les joints toriques ne sont ni abîmés ni sales. Il est impératif de bien les graisser avant de remettre la pièce en place.
- G. Deux petits ergots sont présents à l'arrière du commutateur. Positionnez-les correctement en face des deux autres trous dans le corps du mitigeur, puis emboîtez légèrement le commutateur. Visser enfin l'écrou pour le maintenir en place.

