

## Série 01 - Levier et plaque à encoches

Bray offre des leviers sur les robinets à siège élastique standards de 1 po à 6 po [25 à 152 mm] (jusqu'à 12 po [305 mm] avec disque de diamètre réduit). Ces leviers de commande quart de tour possèdent un ressort de verrouillage et une aiguille de direction indiquant la position du disque de robinet. Des plaques à encoches avec butées d'ouverture et de fermeture empêchent une rotation du disque au-delà des limites normales.



**AVERTISSEMENT :** ne pas lever un robinet en le tenant par le levier ou la plaque à encoches.

Le montage d'un levier et d'une plaque à encoches sur un robinet à siège élastique s'effectue selon la procédure recommandée ci-après :

**NOTE :** pour reprendre le réglage du levier et de la plaque à encoches sur place, retirer ces deux composants du robinet et les remonter selon les procédures ci-dessous.



Figure 1

**Étape 1 :** monter le levier sans la plaque à encoches et s'en servir pour s'assurer que les méplats en « double D » sur l'arbre du robinet sont alignés parallèlement à la face du robinet (*se reporter à la figure 1*).

**NOTE :** lors du montage du levier série 01 alors que le robinet est en dehors de la conduite, il est plus précis de prendre des mesures entre la face du robinet et la face du disque aux positions 90° et 270° et de régler le disque à l'aide du levier, jusqu'à ce que les mesures soient égales (*se reporter à la figure 2*).



Figure 2

**Étape 2 :** une fois les méplats en double D sur l'arbre et le disque centrés, retirer le levier et monter la plaque à encoches sur la plaque de fixation prévue sur le robinet à l'aide de deux (2) attaches (*se reporter à la figure 3*). Ne pas serrer les boulons.

**Étape 3 :** remettre en place le levier avec soin et vérifier que la languette de verrouillage sur le levier est bien insérée dans la première encoche (*se reporter à la figure 4*).

**Étape 4 :** serrer les attaches de la plaque à encoches.



Figure 3



Figure 4

Les renseignements contenus dans ce document sont exclusifs et confidentiels et ne peuvent être copiés ni reproduits sans le consentement express et écrit de BRAY INTERNATIONAL, Inc.

Les données techniques contenues dans ce document n'ont qu'une valeur générale. L'adéquation du produit à l'application envisagée par le client ne peut être établie que par celui-ci à partir de sa connaissance approfondie et de son expérience sur cette application.