

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

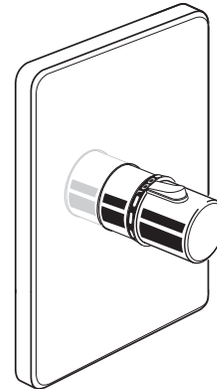
Rem^{MD} Nécessaire de robinet mélangeur thermostatique de 13 mm (1/2 po) et 19 mm (3/4 po)



Modèle D35100510

Pour être utilisé avec
D35000510.191 - Robinet mélangeur thermostatique de 1/2 po
D35000530.191 - Robinet mélangeur thermostatique de 3/4 po

Nous vous remercions d'avoir choisi la marque DXV.
Avant de commencer, veuillez lire ces instructions
attentivement pour vous assurer que votre installation
s'effectue sans problème.



OUTILS ET MATÉRIAUX RECOMMANDÉS

La procédure nécessite généralement l'utilisation d'outils et de matériel courant, disponibles dans les quincailleries et magasins d'articles de plomberie. Il est indispensable de disposer des outils et du matériel avant d'entreprendre le travail.



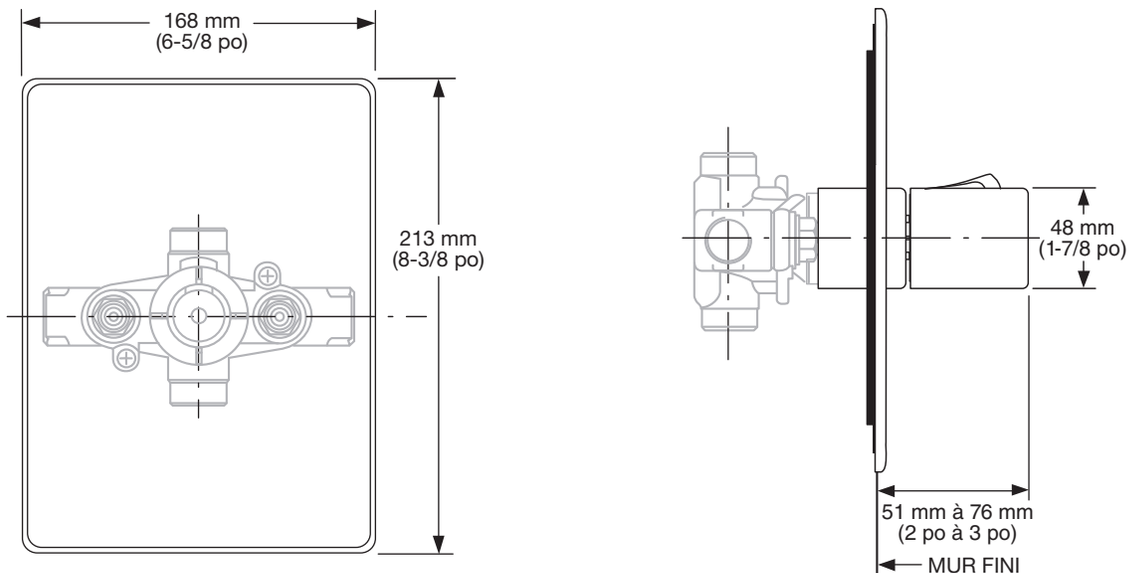
Tournevis à pointe cruciforme



Tournevis lame plate

DIMENSIONS D'AJUSTEMENT:

- Pour référence



Aux États-Unis:

DXV
One Centennial Avenue
Piscataway, New Jersey 08855
Attention: Directeur du service à la clientèle.

Les personnes résidant aux États-Unis
peuvent commander l'information de garantie en
composant le numéro
sans frais : (800) 227-2734
www.DXV.com

Au Canada:

DXV
5900 Avebury Road
Mississauga, Ontario
L5R 3M3
Canada

Numéro sans frais : 1-800-387-0369
Local: 905-306-1093
Fax: 1-800-395-1498
www.DXV.ca

Au Mexique:

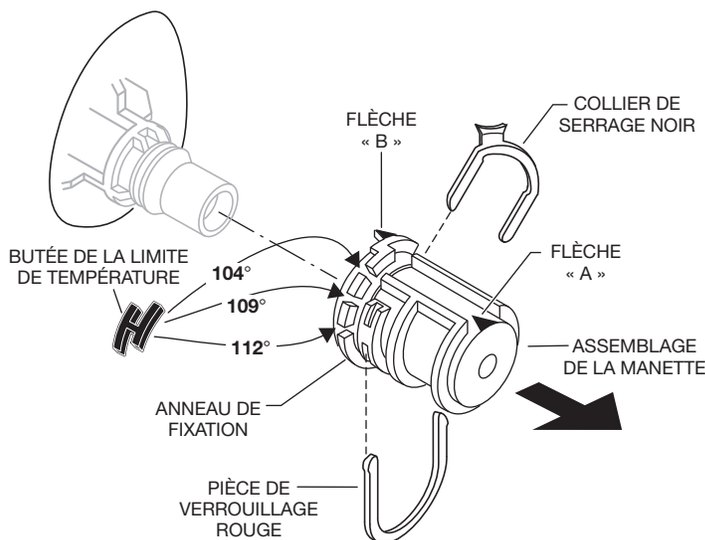
DXV
Via Morelos 330
Col. Santa Clara Coatitla
Ecatepec, Estado de México 55540

Numéro sans frais: 01-800-8391200
www.DXV.mx

P O U R U N U S A G E U L T É R I E U R

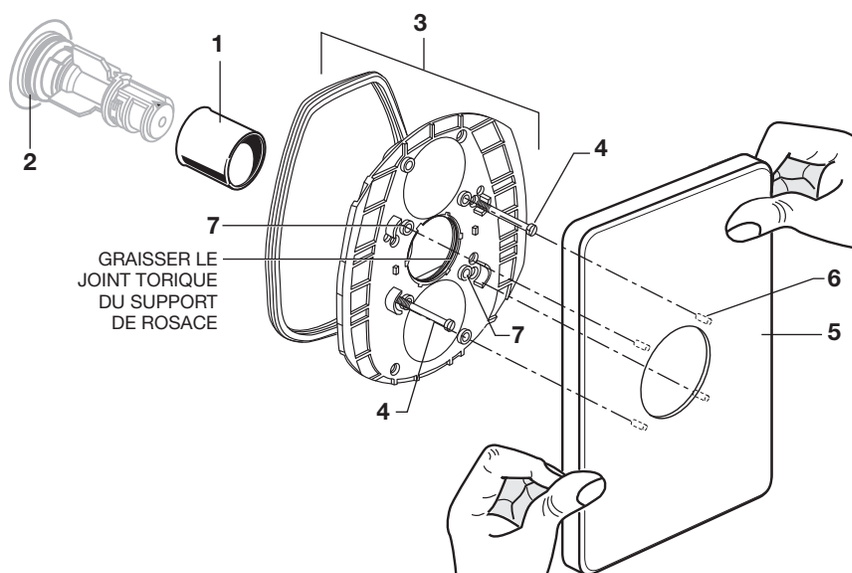
1 ÉTALONNAGE DE LA TEMPÉRATURE

- Dévisser les VIS DU DISPOSITIF DE PROTECTION et retirer le DISPOSITIF DE PROTECTION.
- Vérifier que la flèche marquée « B » pointe bien vers le haut. Si ce n'est pas le cas, pousser le COLLIER DE SERRAGE NOIR sur l'ANNEAU DE FIXATION vers la droite, retirer le SUPPORT DU BOUTON et réinstaller le SUPPORT DU BOUTON avec la flèche marquée « B » qui pointe vers le haut.
- La température maximale de l'eau mélangée est réglée à 43 °C (109 °F) à l'usine. Ce réglage peut être modifié si désiré.
- Retirer la BUTÉE DE LA LIMITE DE TEMPÉRATURE (partie en plastique noir en forme de H). La reposer sur l'encoche désirée, comme indiqué dans le schéma, pour limiter la température maximale de l'eau mélangée à 40 ou 44 °C (104 ou 112 °F).
- Pour un réglage à 38 °C (100 °F), ouvrir l'alimentation en eau. Faire tourner le SUPPORT DU BOUTON jusqu'à ce que la température de l'eau à la sortie du bec du robinet soit de 38 °C (100 °F). Vérifier que la flèche marquée « A » dont est muni le SUPPORT DU BOUTON pointe toujours vers le haut une fois le thermostat réglé à 38 °C (100 °F). Si ce n'est pas le cas, retirer le DISPOSITIF DE VERROUILLAGE ROUGE. Tirer le SUPPORT DU BOUTON vers soi pour le retirer en se tenant debout directement en face de la vanne.
- Réinstaller le SUPPORT DU BOUTON de manière à ce que la flèche marquée « A » pointe vers le haut.
- Réinstaller le DISPOSITIF DE VERROUILLAGE ROUGE.



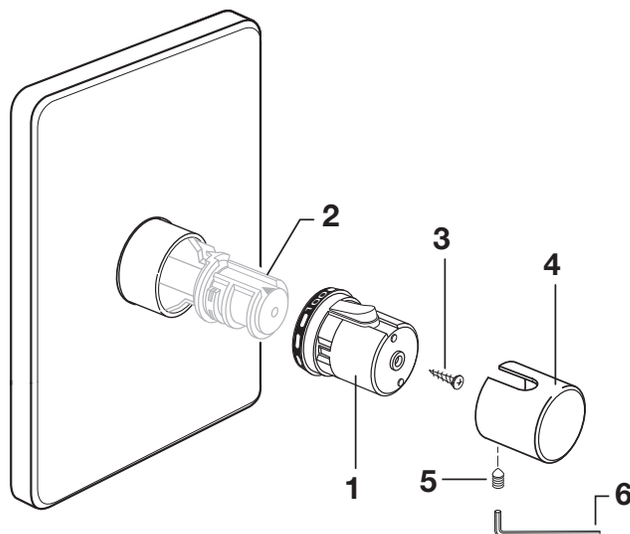
2 INSTALLATION DE LA ROBINETTERIE

- Pousser le CAPUCHON (1) sur le JOINT TORIQUE (2).
- Pousser le SUPPORT DE LA ROSACE et le JOINT D'ÉTANCHÉITÉÉ (3) à l'aide d'un joint torique légèrement graissé sur le CAPUCHON (1) et fixer à l'aide de VIS (4).
- Aligner les BROCHES (6) à l'arrière de la ROSACE (5) avec les TROUS (7) dans le SUPPORT DE ROSACE (3) et appuyer sur la ROSACE (5) jusqu'au niveau du mur fini.



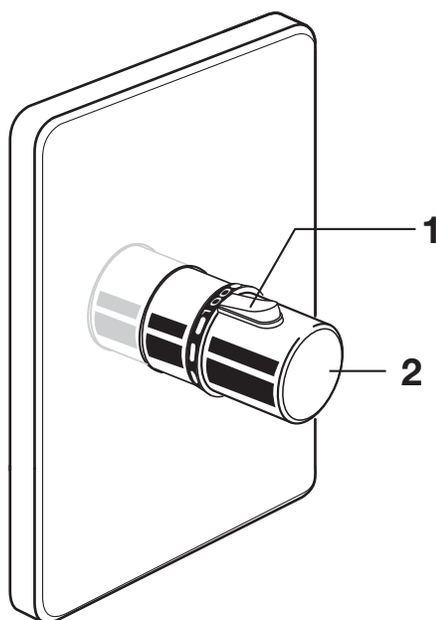
3 INSTALLATION DE LA POIGNÉE

- Enfoncer le BOUTON DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE (1) sur le SUPPORT DE BOUTON (2).
- Fixer le BOUTON DE RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE (1) à la vanne à l'aide de la VIS DE FIXATION (3). Enfoncer la POIGNÉE (4) dans le BOUTON DE RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE (1).
- Serrer la VIS DE RÉGLAGE (5) avec la CLÉ HEXAGONALE (6) pour fixer la POIGNÉE (4).



4 UTILISATION DE LA VANNE

- Pousser le BOUTON D'ARRÊT (1) vers le bas et tourner le BOUTON DE TEMPÉRATURE (2), si une température supérieure à 38 °C (100 °F) est désirée.
- Cela va augmenter la température de l'eau mélangée jusqu'à la limite maximale précédemment sélectionnée à l'étape 1.



DXV

Rem^{MD} Nécessaire de robinet mélangeur thermostatique de 13 mm et 19 mm (1/2 po et 3/4 po)

NUMÉRO DE MODÈLE

D35100510

Remplacer le «YYY» par le code
de fini approprié

CHROME POLI	100
NICKEL BROSSÉ	144

