



Instructions d'installation

9055.050

HARTSHORNE MC

ROBINET DE CUISINE À DEUX POIGNÉES AVEC BEC À GRAND DÉBIT

Pour une installation sans problème, veuillez lire les présentes directives attentivement avant de commencer.



Certification de conformité avec la norme ASME A112.18.1M
M968601_Fr_RÉV.1.1

OUTILS RECOMMANDÉS



Pinces multiprises



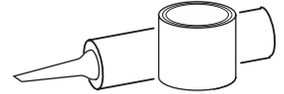
Tournevis à lame plate



Tournevis à pointe cruciforme (Phillips)



Clé à molette

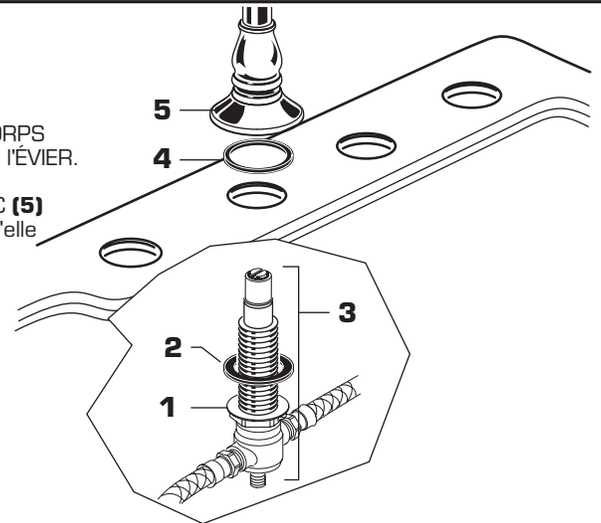


Mastic de plombier ou calfeutrage

1 INSTALLATION DU ROBINET

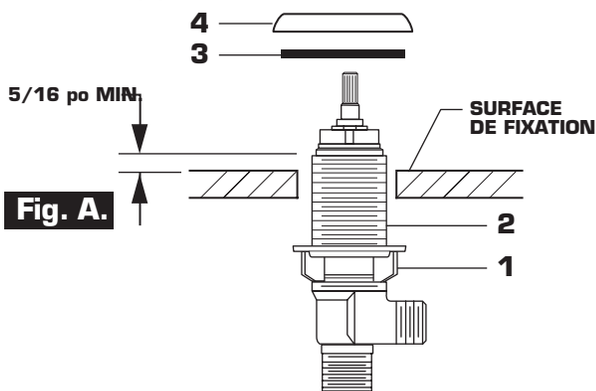
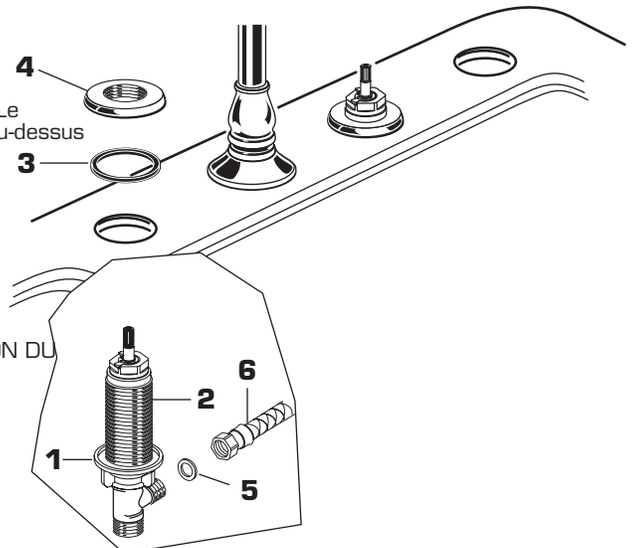
MISE EN GARDE Fermer les alimentations en eau chaude et froide avant de commencer.

- Installer l'ÉCROU FREINÉ (1) et la RONDELLE EN CAOUTCHOUC (2) dans le CORPS DU BEC (3). Insérer le CORPS DU BEC (1) dans le trou à partir du dessous de l'ÉVIER.
- Mettre l'ANNEAU EN CAOUTCHOUC (4) dans la PLAQUE DE FINITION DU BEC (5) et visser la PLAQUE DE FINITION (5) dans le CORPS DU BEC (3) jusqu'à ce qu'elle soit bien ajustée contre la butée intérieure.
- À partir du dessous de l'évier, serrer l'ÉCROU FREINÉ (1) pour fixer le BEC.



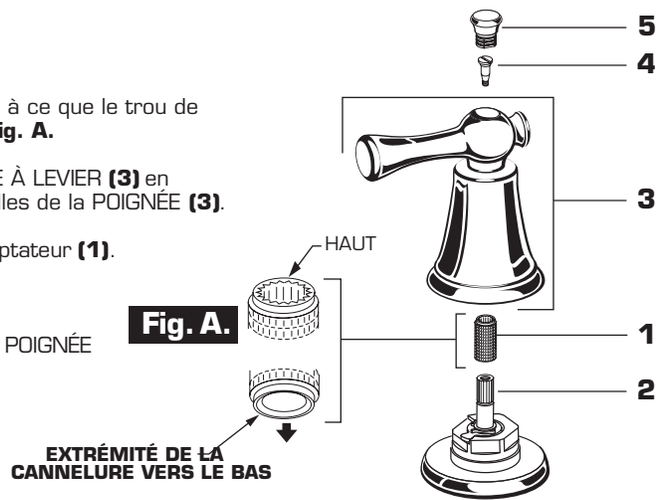
2 INSTALLATION DES CORPS DE VALVE

- Installer l'ÉCROU FREINÉ (1) dans les CORPS DE VALVE (2). Insérer le CORPS DE VALVE (2) dans le trou à partir du dessous de l'ÉVIER. Le filetage du CORPS DE VALVE (2) doit dépasser d'au moins 5/16 de pouce au-dessus de la surface de fixation. Fig. A.
- Mettre l'ANNEAU EN CAOUTCHOUC (3) dans la PLAQUE DE FINITION (4) et visser la PLAQUE DE FINITION (4) dans le CORPS DE VALVE (2) jusqu'à ce qu'elle soit bien ajustée contre la butée intérieure.
- À partir du dessous de l'évier, serrer l'ÉCROU FREINÉ (1) pour fixer le CORPS DE VALVE (2).
- Insérer les RONDELLES D'ÉTANCHÉITÉ (5) dans les BOYAUX D'ALIMENTATION DU CORPS DU BEC (6) et serrer le raccord aux CORPS DE VALVE (2).



3 INSTALLATION DES POIGNÉES

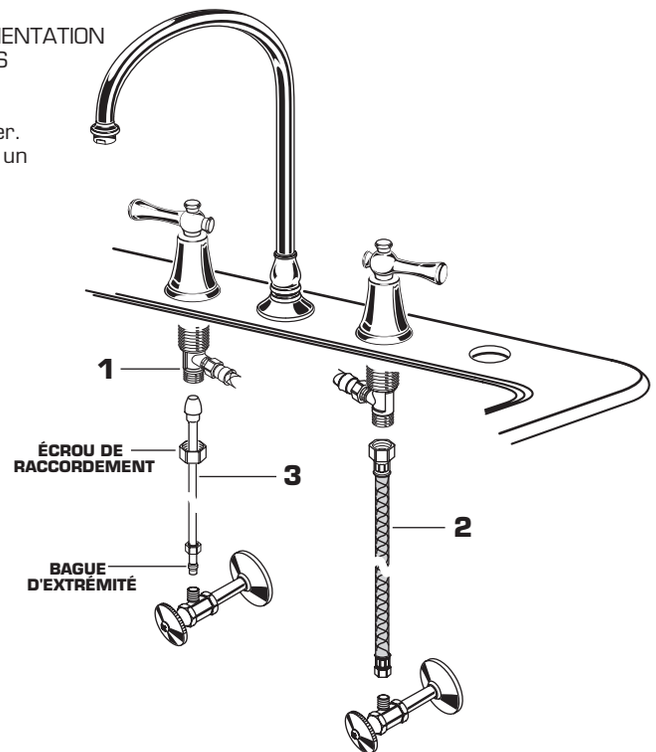
- Pousser l'ADAPTATEUR (1) sur la TIGE DE VALVE (2) de façon à ce que le trou de l'ADAPTATEUR (1) avec une cannelure soit face vers le haut. **Fig. A.**
- Trouver la position adéquate de l'ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE À LEVIER (3) en ajustant les dents mâles de l'ADAPTATEUR (1) aux dents femelles de la POIGNÉE (3).
- Installer l'ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE À LEVIER (3) sur l'adaptateur (1).
- Insérer la VIS DE LA POIGNÉE (4) et serrer.
- Visser le BOUTON INDICATEUR (5) dans l'ASSEMBLAGE DE LA POIGNÉE À LEVIER (3).



4 RACCORDS DES ALIMENTATIONS EN EAU

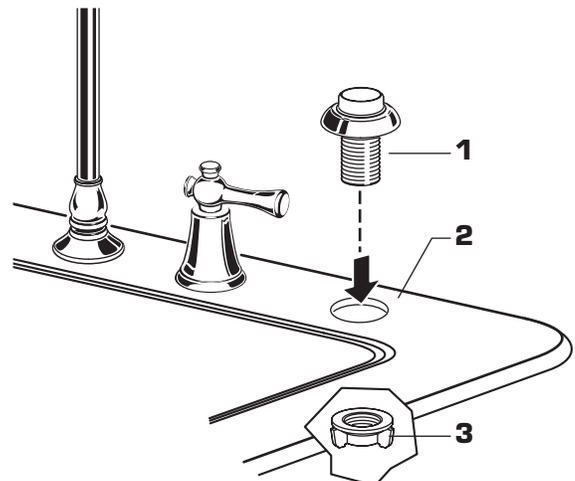
REMARQUE : ON DOIT ACHETER LES BOYAUX D'ALIMENTATION SOUPLES OU SUPPORTS ARRONDIS SÉPARÉMENT.

- Raccorder l'alimentation en eau au ROBINET (1) avec les BOYAUX D'ALIMENTATION SOUPLES à raccord IPS de 1/2 po (2) ou avec les SUPPORTS ARRONDIS de 3/8 po de DIA. EXT. (3).
- Utiliser la clé à molette pour serrer les raccords. Il ne faut pas trop serrer. Veillez à ne pas entortiller le tuyau de cuivre lorsque vous le pliez. Utiliser un coupe-tube pour couper à la longueur appropriée.



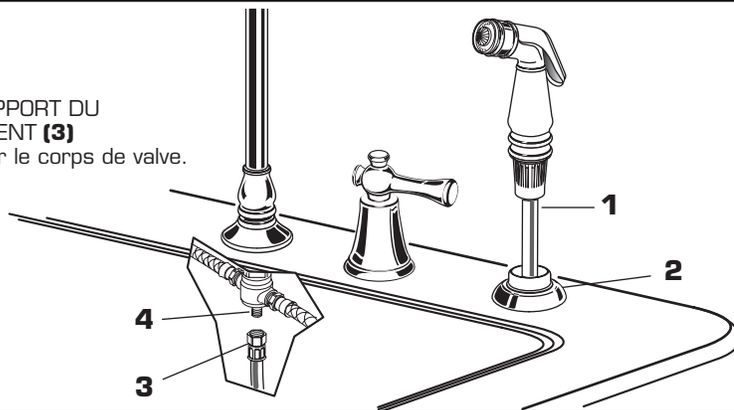
5 INSTALLATION DU SUPPORT DU RINCE-LÉGUMES

- Mettre le SUPPORT DU RINCE-LÉGUMES (1) dans le trou restant de l'ÉVIER (2) et assembler l'ÉCROU (3) dans la tige à partir du dessous de l'ÉVIER (2) ou de la surface de fixation.
- Serrer l'ÉCROU DE MONTAGE (3) à la main.



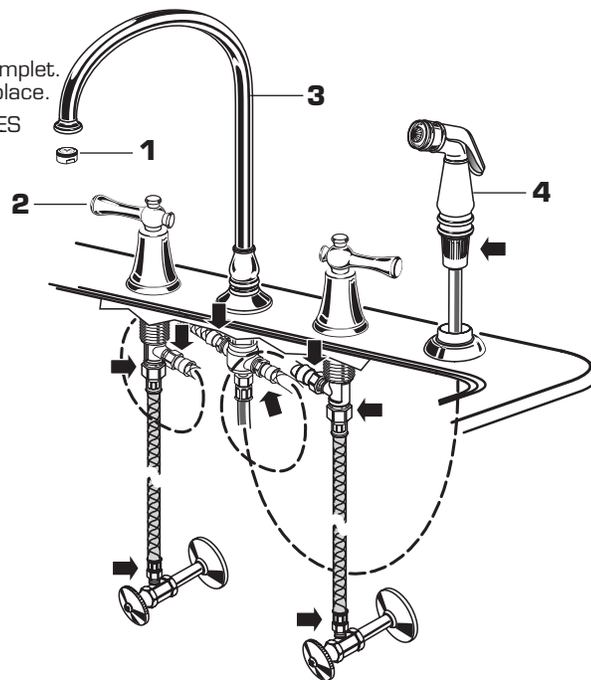
6 RACCORD DU RINCE-LÉGUMES

- Insérer le BOYAU DU RINCE-LÉGUMES (1) dans le SUPPORT DU RINCE-LÉGUMES (2) et fixer l'ÉCROU DE RACCORDEMENT (3) du BOYAU (1) dans l'ADAPTATEUR DU BOYAU (4) sur le corps de valve. Serrer l'ÉCROU DE RACCORDEMENT (3) fermement.



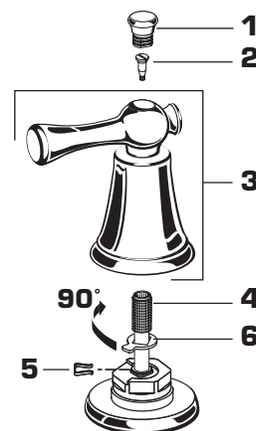
7 ESSAI DU ROBINET INSTALLÉ

- Retirer l'AÉRATEUR (1). Les POIGNÉES (2) en position FERMÉ, ouvrir les alimentations en eau et vérifier les raccords pour voir s'il y a des fuites. ➔
- Faire fonctionner les deux POIGNÉES (2) pour remplir les conduites d'eau au complet. Faire bouger le BEC (3) dans les deux directions. Remettre l'AÉRATEUR (1) en place.
- Diriger la TÊTE DU RINCE-LÉGUMES (4) dans l'évier et activer le RINCE-LÉGUMES (4). Vérifier les raccords des boyaux pour voir s'il y a des fuites. ➔



8 SERVICE

- Pour changer la direction de la rotation des poignées, on doit procéder de la façon suivante :
 - Mettre la valve en position FERMÉ. Dévisser le BOUTON INDICATEUR (1). Retirer la VIS DE LA POIGNÉE (2).
 - Tirer la POIGNÉE (3) hors de la TIGE DE VALVE (4).
 - Retirer la PINCE À RESSORT (5). Soulever la RONDELLE D'ARRÊT (6) tourner de 90° et remettre en place. Remettre la PINCE À RESSORT (5) en place.
 - Trouver la position adéquate de la POIGNÉE (3) en ajustant les dents mâles de la TIGE DE VALVE (4) sur les dents femelles de la POIGNÉE (3).
 - Réinstaller la POIGNÉE (3), la VIS (2) et le BOUTON INDICATEUR (1).
- Si le bec coule, faire fonctionner les poignées plusieurs fois de la position FERMÉ à OUVERT. Il ne faut pas les forcer – les poignées tournent uniquement à 90°.
- L'aérateur peut accumuler de la saleté, ce qui occasionne un débit d'eau déformé et réduit. Retirer l'aérateur et le rincer pour le nettoyer.



9 INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN :

À FAIRE : RINCER SIMPLEMENT LE PRODUIT AVEC DE L'EAU CLAIRE. ESSUYER À L'AIDE D'UN LINGE EN FLANELLETTE DOUX.

À NE PAS FAIRE : NETTOYER LE PRODUIT AVEC DES SAVONS, DE L'ACIDE, UN PRODUIT À POLIR, DES ABRASIFS, DES NETTOYANTS FORTS OU UN LINGE AVEC UNE SURFACE GROSSIÈRE.