

Instructions de l'atelier brico – Remplacer un bouton-poussoir

Voici ce dont vous avez besoin pour votre projet

Matériel	Outils
<input type="checkbox"/> Boutton poussoir <input type="checkbox"/> Chanvre d'étanchéité <input type="checkbox"/> Pâte d'étanchéité <input type="checkbox"/> Raccord de conduite de chasse d'eau <input type="checkbox"/> Lubrifiant <input type="checkbox"/> Coude pour conduite de chasse d'eau	<input type="checkbox"/> Clé à douille <input type="checkbox"/> Scie à métaux à archet <input type="checkbox"/> Tournevis <input type="checkbox"/> Cutter <input type="checkbox"/> Stylo <input type="checkbox"/> Papier abrasif <input type="checkbox"/> Petite scie à métaux / lames de scie <input type="checkbox"/> Pince multiprise

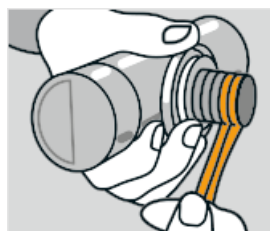
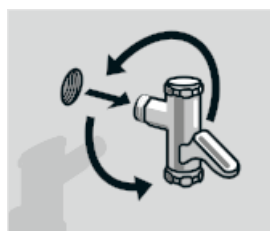
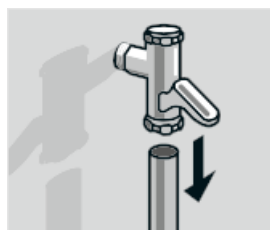
Étape par étape

1. Démontez l'ancienne chasse d'eau à bouton-poussoir. Avant de démonter l'ancienne chasse d'eau à bouton-poussoir, coupez l'arrivée d'eau. Actionnez une nouvelle fois le bouton-poussoir afin de vider le tuyau de chasse. Sortir ensuite le tuyau de chasse du raccordement au WC et desserrer le raccord fileté situé dans la partie supérieure de l'appareil.

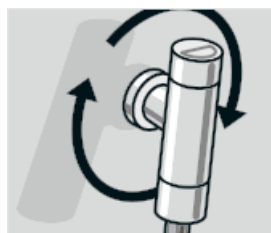
Après avoir retiré le tuyau, vous pouvez dévisser à la main la chasse d'eau à bouton-poussoir afin de l'extraire du raccordement mural. Utiliser une pince multiprise uniquement si la chasse d'eau s'avère trop difficile à dévisser. Dans ce cas, faire attention à ne pas endommager le raccordement mural.

2. Monter la nouvelle chasse d'eau à bouton-poussoir. Commencer par rayer légèrement le filetage de la nouvelle chasse d'eau à bouton-poussoir à l'aide d'une lame de scie à métaux. Pour cela, passer deux ou trois fois la lame en travers du filetage. Placer maintenant la rosette de recouvrement sur le filetage. Lorsque le matériau d'étanchéité est enroulé sur le filetage de raccordement, il n'est plus possible d'insérer la rosette. Pour l'étanchéification, utiliser de la filasse de chanvre. Détachez un peu de chanvre de l'écheveau et enroulez-le autour du filetage en commençant par l'avant. Ensuite, appliquer et frotter un peu de pâte d'étanchéité sur le chanvre.

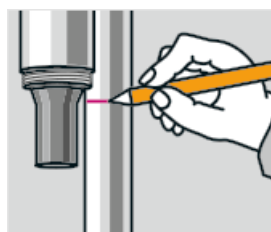
Vos notes



Vous pouvez à présent visser la chasse d'eau à bouton-poussoir au filetage du raccordement mural. La chasse d'eau à bouton-poussoir doit être solidement fixée dans le filetage et, si possible, ne plus être dévissée. Au fur et à mesure que vous vissez, vérifiez si la chasse d'eau est déjà bien serrée dans le raccordement mural et si un tour complet est encore possible. En cas de doute, il est préférable de dévisser complètement la chasse d'eau à bouton-poussoir et de refaire l'étanchéité. Dans ce cas, vous avez deux possibilités : soit prendre un peu plus de chanvre, soit en prendre un peu moins. Le vissage d'après sera sûrement le bon. Dans la mesure du possible, visser la chasse d'eau uniquement à la main et éviter d'utiliser des outils.



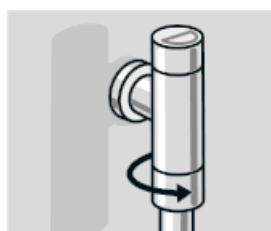
La longueur du nouveau tuyau de chasse doit être adaptée à la nouvelle chasse d'eau à bouton-poussoir. Vous pouvez vous servir du vieux tuyau de chasse comme d'un gabarit et tester s'il passe avec la nouvelle chasse d'eau à bouton-poussoir. Vous verrez ainsi immédiatement si le nouveau tuyau doit être plus long ou plus court. Si le tuyau de chasse est en métal, des précautions particulières s'imposent lors du sciage. L'homme de métier utilisera un coupe-tubes spécifique. Mais il est inutile d'en acheter un spécialement pour ce projet. Vous pouvez tout aussi bien découper le tuyau en vous servant d'une scie à métaux à fine denture. Pour ne pas rayer le tuyau, notamment s'il est chromé, nous vous recommandons de le protéger avec un chiffon ou de mettre du papier adhésif tout autour. Ébavurer la zone entaillée avec du papier abrasif fin. Procéder ici aussi avec précaution afin de ne pas endommager les parties visibles du tuyau.



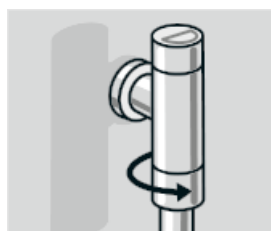
Pour le montage du tuyau de chasse, insérez d'abord celui-ci dans le raccord du tuyau de chasse sur le WC. Il est possible ici d'appliquer un peu de lubrifiant sur l'extrémité du tuyau. Au niveau de l'extrémité supérieure du tuyau, placer le raccord fileté de la chasse d'eau à bouton-poussoir sur le tuyau de chasse, et le visser à la chasse d'eau.



Vous pouvez à présent rouvrir l'arrivée d'eau et vérifier que la nouvelle chasse d'eau à bouton-poussoir fonctionne correctement et est bien étanche.



Le volume de chasse se règle sur la chasse d'eau à bouton-poussoir. Retirez la vis sans tête latérale à l'aide d'une clé Allen. Celle-ci est en principe fournie avec la chasse d'eau à bouton-poussoir. Enlever le capuchon actionneur et ajuster le volume de chasse à l'aide d'un tournevis. Puis remettre le capuchon actionneur en place et visser.



Le débit de chasse se règle lui aussi. Celui-ci doit être parfaitement adapté au WC. Vous pouvez vous-même constater si l'eau s'écoule comme souhaité dans le WC ou si son débit a besoin d'être réglé. Pour cela, retirer une nouvelle fois le tuyau de chasse. Une vis à 6 pans se trouve en dessous de la chasse d'eau à bouton-poussoir. Celle-ci peut être tournée à l'aide d'une clé à douille.

