

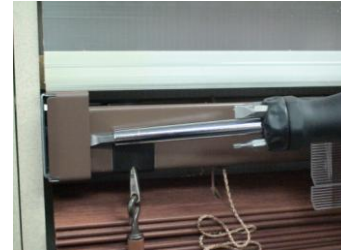
## Tâche : Remplacement du mécanisme d'inclinaison avec attachement de tige – Stores Horizontaux 2 po ou plus

Utilisez lorsque/quand : Remplaçant le mécanisme d'inclinaison avec tige

**1.** Enlevez la cantonnière des attaches de montage. Inclinez les lattes horizontalement. Soulevez et verrouillez les lamelles en position relevée laissant environ 1 po d'espace entre la lamelle du haut et le dessous du rail de retenue.



**2.** Enlevez le store de les supports de montage



Ou



**3.** Enlevez la tige. Si le store a une tige avec un clip de connecteur, utilisez des pinces nez aiguille à saisir le clip de connecteur de tige au-dessous de la tige du mécanisme. Tordez le fil pour dégager de rainures dans le mécanisme d'inclinaison.



Si le store a un crochet de bergers, glissez le crochet de la tige.



Si le store a une souche en plastique, soulevez le manchon en plastique et enlevez la tige du crochet métallique.



**4.** Enlevez les capuchons d'extrémité du store en tapotant doucement avec un tournevis ou un maillet de caoutchouc.



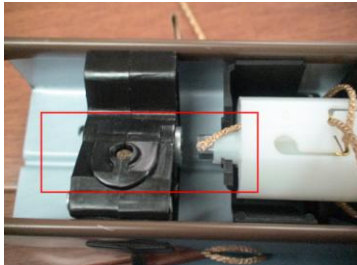
Ou enlevez les embouts raidisseurs avec des pinces de nez aiguille



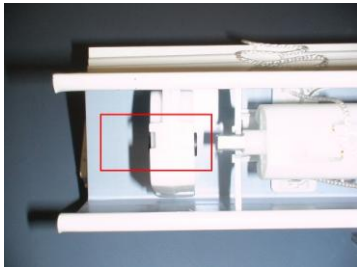
**Tâche : Remplacement du mécanisme d'inclinaison avec attachement de tige – Stores Horizontaux 2 po ou plus**

Utilisez lorsque/quand : Remplaçant le mécanisme d'inclinaison avec tige

5. Glissez la tige d'inclinaison à l'extrémité opposée du mécanisme d'inclinaison jusqu'à ce qu'il soit libre.



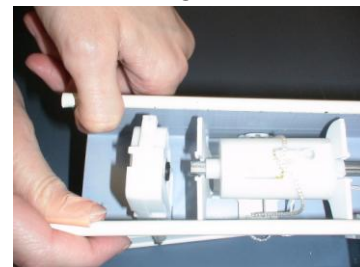
Or



6. Doucement répandre les côtés du rail de retenue et tirez le mécanisme d'inclinaison au-dessus et hors du rail de retenue



Or



7. Placez le nouveau mécanisme d'inclinaison à tige dans le rail, guidez la souche à travers le trou découpé. Appuyez fermement sur le dos jusqu'à ce que le mécanisme soit en position



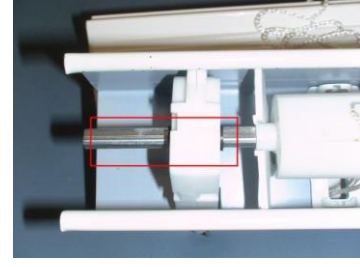
Ou



8. Glissez la tringle d'inclinaison de nouveau dans le mécanisme. Soyez sûr les tambours de ruban sont en position ouverte avant d'insérer la souche.



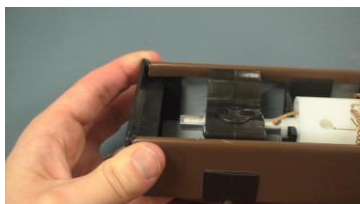
Ou



Tâche : Remplacement du mécanisme d'inclinaison avec attachement de tige – Stores Horizontaux 2 po ou plus

Utilisez lorsque/quand : Remplaçant le mécanisme d'inclinaison avec tige

9. Remplacer les capuchons d'extrémité. Utilisez un maillet en caoutchouc si nécessaire pour assurer un ajustement serré



Ou remplacez les embouts raidisseurs.



**UTILISEZ LES ÉTAPES 10 à 12 POUR LE CLIP DE CONNECTEUR DE TIGE SEULEMENT.**

10. Pour connecter la tige avec un clip de connecteur, tirez la fin du connecteur à travers le trou sur la tige.



11. Recherchez le trou dans le haut de la rainure long sur la souche d'inclinaison et insérez le clip de connecteur de tige.



12. Poussez le clip de connecteur vers le bas et vers le côté de la souche d'inclinaison. Alignez le clip de connecteur vers le bas sur le côté court sillon de la tige du mécanisme.





**Tâche : Remplacement du mécanisme d'inclinaison avec attachement de tige – Stores Horizontaux 2 po ou plus**

Utilisez lorsque/quand : Remplaçant le mécanisme d'inclinaison avec tige

**UTILISEZ L'ÉTAPE 13 POUR TIGE CROCHET DE BERGERS SEULEMENT.**

13. Pour connecter une tige avec un crochet de bergers, insérez l'extrémité ouverte du crochet dans le trou au bas de la souche du mécanisme de tige.



**UTILISEZ L'ÉTAPE 14 POUR TIGE AVEC MANCHON DE PLASTIQUE SEULEMENT.**

14. Soulevez la pochette en plastique sur mécanisme d'inclinaison. Connectez la tige au crochet métallique. Une fois que la tige est connecté, baisser le manchon.



15. Tournez la tige pour assurer que les lamelles en inclinent correctement.



16. Réinstallez le store dans les supports de montage. Réinstallez la cantonnière dans les attaches de montage.

