

TÂCHE : Remplacement système d'inclinaison de tige avec système d'inclinaison avec cordes – Stores Horizontaux 2 pou ou plus

Utilisez lorsque : Remplacer système d'inclinaison avec tige pour système avec cordes

Outils nécessaires : Tournevis, maillet de caoutchouc, pince nez aiguille

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



2. Enlevez le store des supports de montage.



Ou



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



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



Si le store a une tige de plastique, soulever 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

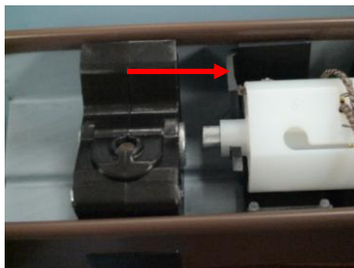


TÂCHE : Remplacement système d'inclinaison de tige avec système d'inclinaison avec cordes – Stores Horizontaux 2 pou ou plus

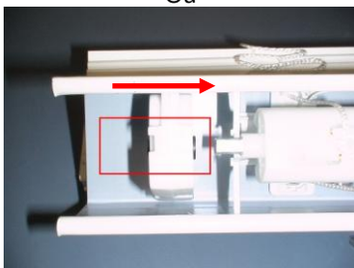
Utilisez lorsque : Remplacer système d'inclinaison avec tige pour système avec cordes

Outils nécessaires : Tournevis, maillet de caoutchouc, pince nez aiguille

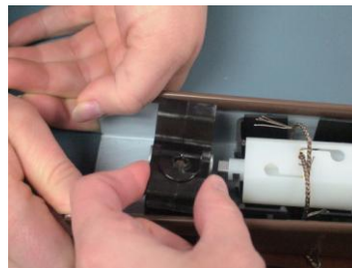
5. Glissez la tige d'inclinaison à l'extrémité opposée du mécanisme d'inclinaison jusqu'à ce qu'il soit libre.



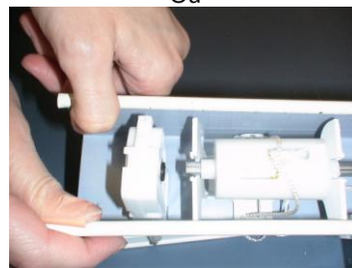
Ou



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



Ou



7. Faites passer les cordons d'inclinaison pour le mécanisme à travers le trou dans l'ouverture sur le rail de retenu.



Ou



8. Poussez le mécanisme vers le bas dans le rail de retenu jusqu'à ce qu'il s'enclenche sous le bord du rail.



Ou

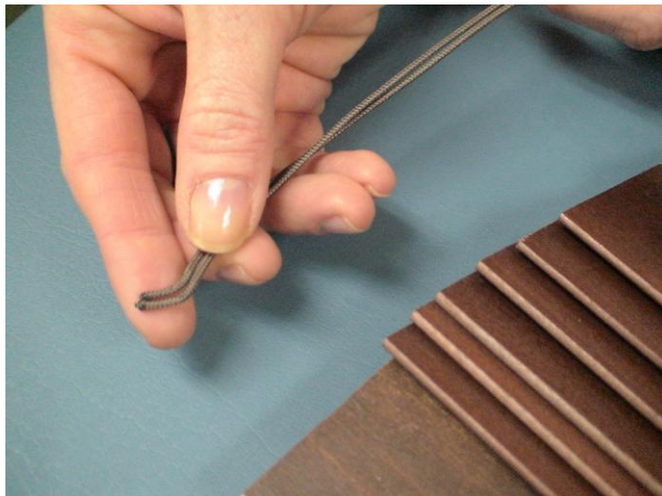


TÂCHE : Remplacement système d'inclinaison de tige avec système d'inclinaison avec cordes – Stores Horizontaux 2 pou ou plus

Utilisez lorsque : Remplacer système d'inclinaison avec tige pour système avec cordes

Outils nécessaires : Tournevis, maillet de caoutchouc, pince nez aiguille

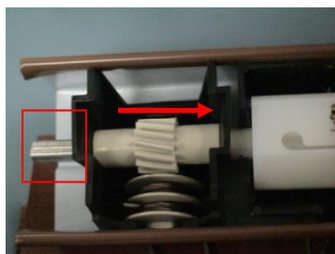
9. Assurez-vous que les cordes d'inclinaison sont de même longueur.



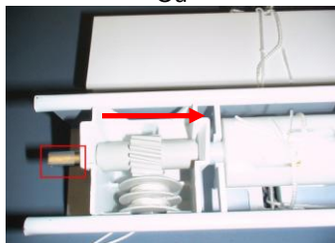
10. Tournez la tige d'inclinaison de sorte que le tambour de ruban est dans la position ouverte.



11. Glissez la tringle d'inclinaison de nouveau dans le mécanisme d'inclinaison avec cordes. Il peut être nécessaire de tourner la tringle d'inclinaison légèrement afin de glisser dans le mécanisme d'inclinaison avec cordes.



Ou



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



Ou remplacez les embouts raidisseurs.

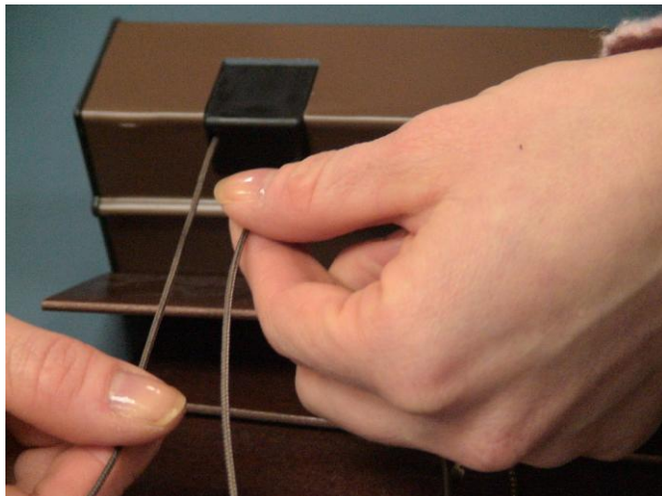


TÂCHE : Remplacement système d'inclinaison de tige avec système d'inclinaison avec cordes – Stores Horizontaux 2 pou ou plus

Utilisez lorsque : Remplacer système d'inclinaison avec tige pour système avec cordes

Outils nécessaires : Tournevis, maillet de caoutchouc, pince nez aiguille

13. Tirez les cordes d'inclinaison pour assurer que les lamelles en inclinent correctement.



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



15. Avec les cordes égaux, coupez les cordes à la longueur souhaitée mais pas moins de 19 1 / 2 ". Placez un gland et une rondelle sur chaque corde et sécurisé avec un nœud en double boucle.

