

## ASSEMBLY

1. As shown in figure 1, remove and discard the back screw cover (A) from the chair back (B), by carefully wedging a small flat-head screwdriver between the back and the back screw cover. Use caution when handling the screwdriver.
2. Remove the headrest screw cover (C) from the headrest (D), as shown in figure 2, by inserting the supplied hex key (E) into one of the screw holes, as shown in figure 3. Pressing down firmly on the hex key will remove the headrest screw cover.
3. Attach the headrest to the back using the supplied hex key (E), and screws (F) and (G) as shown in figure 4. **Tighten all screws securely.**
4. With the headrest securely tightened to the back, firmly press the headrest screw cover (C) into place, covering the headrest screws as shown in figure 5.

## OPERATION

- A. Headrest height adjustment:** Raise or lower headrest to desired position. The headrest will "click" into position at the desired height.
- B. Headrest angle adjustment:** Rotate headrest as desired. The headrest angle will adjust with motion of head.

## MONTAGE

1. Comme illustré à la figure 1, déposer et jeter le cache de la vis (A) du dossier (B) en engageant un tournevis plat entre le dossier et le cache, avec précaution.
2. Déposer le cache de la vis (C) de l'appui-tête (D), comme illustré à la figure 2, en engageant la clé hexagonale fournie (E) dans les trous de vis, comme illustré à la figure 3. Appuyez fermement sur la clé pour déposer le cache de vis.
3. Fixez l'appui-tête sur le dossier avec la clé hexagonale fournie (E) et les vis (F) et (G) comme illustré à la figure 4. **Serrez les vis fermement.**
4. Avec l'appui-tête fixé au dossier, fermement appuyer la couverture de vis d'appui-tête (C), couvrant les vis d'appui-tête comme illustré à la figure 5.

## UTILISATION

- A. Réglage de la hauteur de l'appui-tête:** Lever ou descendre l'appui-tête pour l'amener à la hauteur voulue. Un dé clic se fait entendre lorsque l'appui-tête est en place.
- B. Réglage d'angle de l'appui-tête:** Tourner l'appui-tête pour l'amener à l'angle voulu. Le mouvement de la tête fait varier l'angle de l'appui-tête.

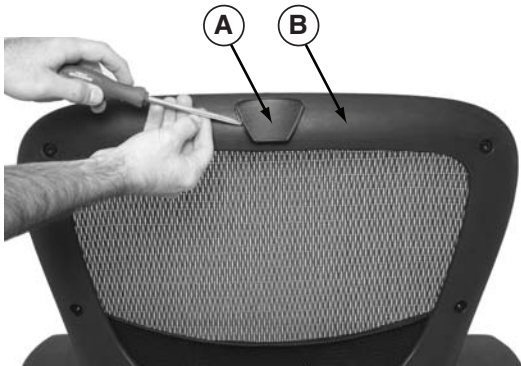


Figure 1

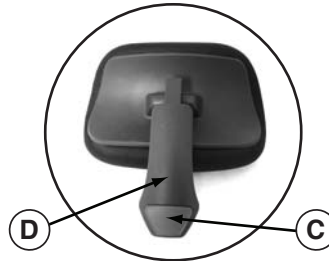


Figure 2



Figure 3



Figure 4

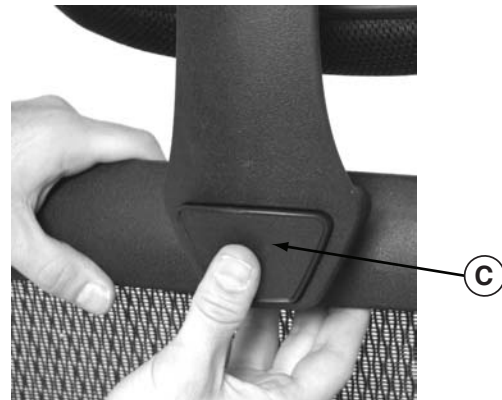
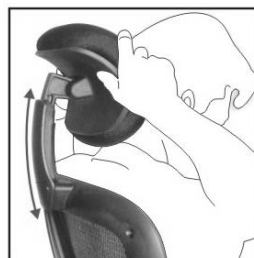


Figure 5



Height Adjustment  
Réglage Vertical



Angle Adjustment  
Réglage D'angle