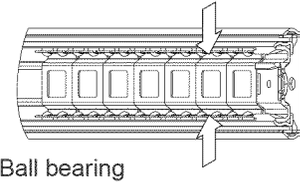
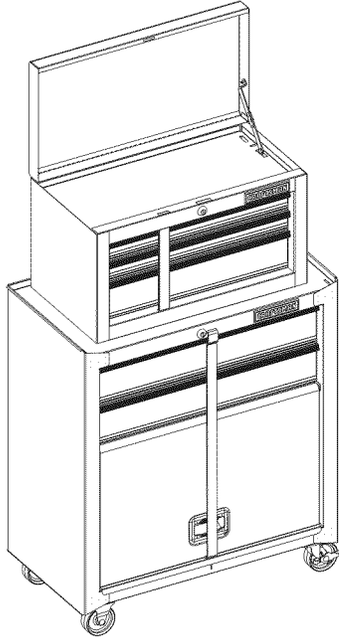


5-DRAWER BB TOOL CENTER - MODEL # 33392



Ball bearing

- Periodically the drawer fronts, drawer trim, and other surfaces should be cleaned with a mild detergent and water.
- Auto wax will preserve the unit's luster finish. Apply the wax as to a car. The wax will also help protect the unit against scratches.
- Grease and oil can be removed with most standard cleaning fluids. For safety, use a nonflammable cleaning fluid.
- If drawer liners are supplied, it is recommended they are used to protect the finish inside the drawers and to make the drawers easier to clean. The drawer liners may be cleaned with soap and water.

**SAFETY**

**DANGER** ▲ is used to indicate a hazardous situation which, if not avoided, will result in serious injury or death.

**WARNING** △ indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in serious injury or death.

**CAUTION** is used to indicate a hazardous situation which, if not avoided, may result in minor injury, moderate injury, or property damage.

**CAUTION:** Read and follow all Safety Rules and Operating Instructions before first use of this product.

**DANGER** ▲

- **DO NOT** stand on this product. You may fall, which may cause personal injury.
- **DO NOT** step in drawers. You may fall, which may cause personal injury.
- **USE THE BRAKES** when not moving this product. This will prevent the product from rolling, which may cause personal injury or product damage.
- **APPROPRIATELY SECURE** this product before moving with a forklift.
- **DO NOT** tow with power equipment. The product could tip, which may cause personal injury or product damage.

**WARNING** △

- **WEAR SAFETY GLASSES** when removing or repositioning the slides. The tool could slip, which may cause personal injury.
- **DO NOT** mount this product on a truck bed or any other moving object. This may cause personal injury or product damage.
- **DO NOT** alter this product in any manner. For example, do not weld external lockbars or attach electrical equipment. This may cause personal injury or product damage.
- **UNIT MUST BE** located on a level surface. The product may become unstable and tip if stored or moved on an un-level surface, which may cause personal injury or product damage.
- **LOCK** the drawers before moving this product. The drawers could come open and make the product unstable and tip, which may cause personal injury or product damage.
- **DO NOT** pull this product when moving it. Push the product to prevent personal injury.

**CAUTION**

- **BE CAREFUL** when opening more than one drawer. The product may become unstable and tip, which may cause personal injury or product damage.

**SERVICE PARTS**

**CALL 1-800-833-4405 FOR SERVICE PARTS.** Refer to Service Parts Drawing for full listing of Service Parts. Please have the model number ready at time of call.

**LOCATING MODEL # INFORMATION**

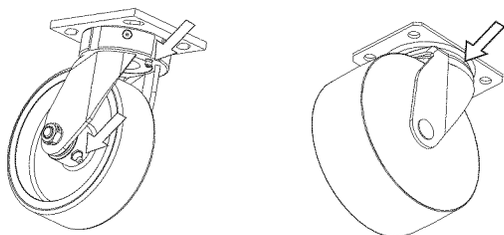
Model numbers and other information required for service parts is located on a label on top shelf behind the logo.

**CAPACITIES**

- The maximum weight for each drawer should be no more than 25 lbs.
- Empty weight of the unit is: 70 lbs
- The maximum product weight, including contents, should be no more than 400 lbs.

**MAINTENANCE**

- For casters, use high quality bearing grease, (yearly).
- Lubricate the slides with grease or equivalent, (twice yearly.)
- Lubricate lock with graphite, (yearly).

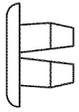


## HARDWARE

### TOOLS REQUIRED:

Flat-tip Screwdriver  
3/8-in Wrench

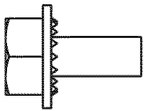
### HARDWARE REQUIRED:



Grommet (Qty: 2)



1/4-20 Hex Nut (Qty: 16)



1/4-20 x .438-in HW Screw (Qty: 16)

## CARTON CONTENTS

### Chest:

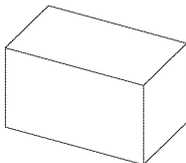
Literature

### Cabinet:

Literature

Hardware bag

Caster pack



Caster pack

## ASSEMBLY

### 1 REMOVE CHEST FROM ROLL-AWAY

- The unit comes with the chest secured to the inside of the roll-away by either two or four 1/4-20 bolts.
- Lay the roll-away down on its back. Use packaging material to protect the paint finish.
- Remove the securing bolts from the underside of the roll-away. Save the screws for mounting the chest to the roll-away.
- Remove the chest.

### 2 CASTER INSTALLATION

#### Items Needed:

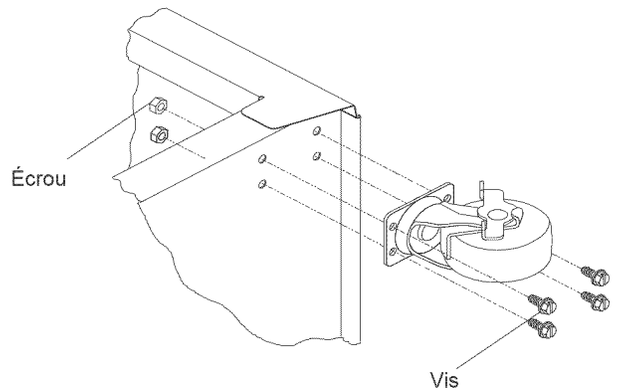
1/4-20 x .438-in HW Screw (Qty: 16)

1/4-20 Hex Nuts (Qty: 16)

#### Process:

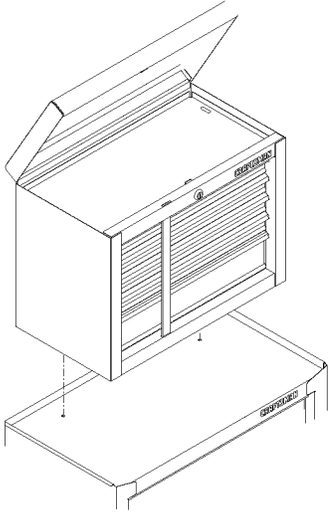
**NOTE:** Use adequate manpower for this operation.

- Remove the bottom drawer. See drawer removal instructions.
- Lay the unit on its back, use packaging material to protect the paint finish.
- Attach the casters to unit using (4) 1/4-20 x .438-in Screws and (4) 1/4-20 Nuts per caster. Mount both swivel casters on the same side of the unit. Wrench-tighten.
- Return the unit to its upright position.
- Reinstall bottom drawer.



### 3 MOUNTING CHEST TO CABINET

- Remove the drawer from the roll-away (refer to the drawer removal instructions).
- Lift the chest onto the roll-away. Line up the holes in the bottom of the chest with the holes in the top of the roll-away.

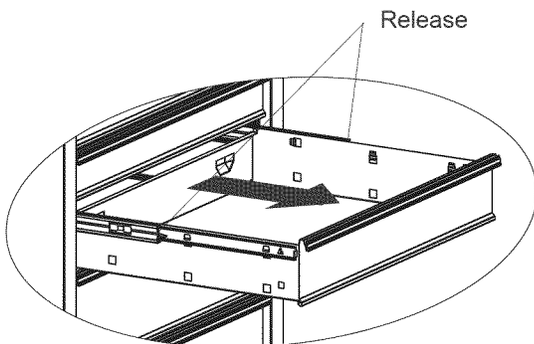


- Attach the chest using two 1/4-20 screws that were used to secure the chest to the bottom of the roll-away.
- Wrench tighten all screws.
- Replace the drawer (refer to the drawer installation instructions).
- To remove the chest, reverse the procedure.

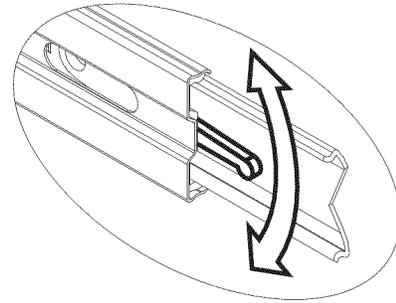
## OPERATION

### A REMOVING DRAWERS

- Empty the drawer.
- Fully extend the drawer

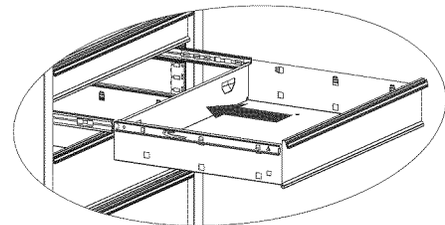
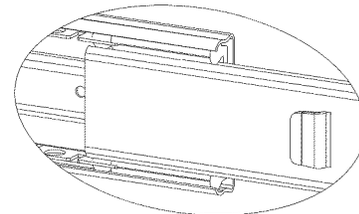
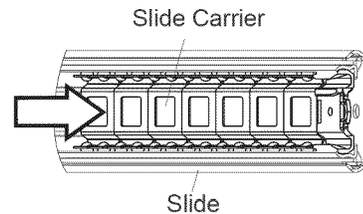


**Lever Style** - Lift or lower (depending on the slide) the release lever on both sides, (this allows the slides to ride over the stops). Pull out to remove.



### B REINSTALL DRAWERS

**Ball bearing slide** - Pull slides and slide carrier out to fully extended position (see illustration). Hold the slide on the cabinet while aligning it with the slide on drawer. Slightly insert one side and repeat for the other side. Slowly push drawer to its fully closed position to engage slide. Open drawer and reclose to ensure proper operation.



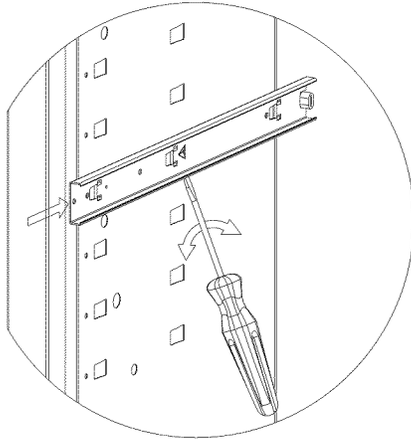
## OPERATION

### C REMOVING AND INSTALLING SLIDES FROM UNIT

- First remove the drawer. (See section A)

#### To remove the slide:

- Push slide to the closed position.
- Insert flat tip screw driver between slide and unit, behind rear rectangular cutout. (See illustration.)
- Rotate screw driver  $\frac{1}{4}$  turn to force slide away from unit.
- Push on front of slide pushing it towards back of the unit.



#### To attach the slide:

- Extend slide and locate lances within respective cutout in carrier.
- Pull slide forward until slide locks back into place.
- Reinstall drawer following drawer installation procedure. (See section B)

### D TO LOCK CHEST

- Insert the lockbar (which stores in the top tray), tabbed end up, into the slot in the top tray and down into the slot in the base. Close the cover and lock with the key.

### E TO LOCK ROLL-AWAY

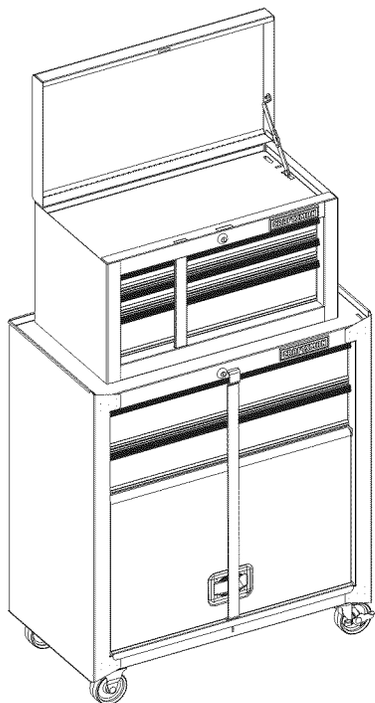
- The lockbar for the roll-away is stored in a slot in the top front corner of the unit.
- Insert the straight end of the lockbar into the slot in the base.
- Move the lockbar toward the unit until the bent end fits into the slot near the lock. Lock with the key.

### F PANEL

- If your unit is equipped with a storage compartment with a panel at the bottom, pull panel out, lift up and push panel back into unit to gain access to compartment.



**CENTRE D'OUTILS 5 TIROIRS  
À ROULEMENT À BILLES  
MODÈLE N°. 33392**



**PIÈCES DE RECHANGE**

**AUX ÉTATS-UNIS, COMPOSEZ LE 1-800-833-4405 POUR OBTENIR DES PIÈCES DE RECHANGE.** À l'extérieur des États-Unis, appelez votre distributeur local. Prière de fournir le numéro de modèle au moment de l'appel. Référez-vous au schéma des pièces de rechange pour en avoir la liste complète.

**EMPLACEMENT DU NUMÉRO DE MODÈLE**

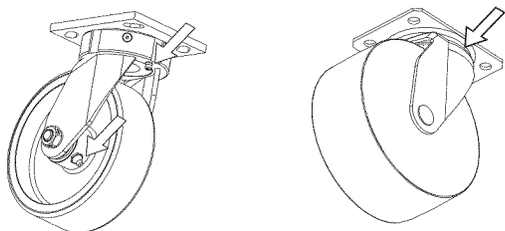
Les numéros de modèle et autres renseignements requis pour obtenir des pièces de rechange sont situés sur une étiquette sur le côté intérieur droit du tiroir du haut.

**CAPACITÉS**

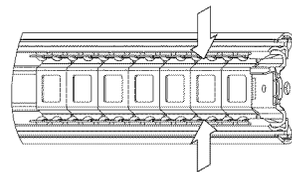
- Le poids maximal pour chaque tiroir ne doit pas dépasser 11,4 kg (25 lb).
- Le centre de travail vide pèse 31,8 kg.
- Le poids maximal du centre de travail avec son contenu ne doit pas dépasser 181,8 kg.

**MANTENIMIENTO**

- Pour les roulettes, utilisez une graisse à roulement (une fois par année).



- Lubrifiez les glissières avec de la graisse ou quelque chose d'équivalent, deux fois par an.



Glissières à roulements à billes

- Lubrifiez le verrou avec du graphite (une fois par an).
- Est nécessaire de nettoyer périodiquement l'avant et les bordures des tiroirs et toutes les autres surfaces avec un détergent doux et de l'eau.
- La cire pour voiture protégera l'éclat de la finition de l'ensemble. Appliquez la cire comme sur une voiture. La cire contribuera aussi à protéger l'ensemble contre les égratignures.
- Est possible d'enlever la graisse et l'huile avec la plupart des produits nettoyants usuels. Pour plus de sécurité, il est conseillé d'utiliser un produit nettoyant ininflammable.
- Si des revêtements de tiroirs ont été fournis, leur utilisation est recommandée car ils sont conçus pour protéger la finition intérieure des tiroirs et faciliter leur nettoyage. On peut les nettoyer avec une solution d'eau savonneuse.

**SÉCURITÉ**

**DANGER** ⚠ Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, résultera à coup sûr en mort d'homme ou en des blessures graves.

**MISE EN GARDE** ⚠ Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait résulter en mort d'homme ou en des blessures graves.

**ATTENTION** Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut résulter en des blessures mineures ou de sévérité moyenne ou en des dommages à la propriété.

**ATTENTION:** Lisez et respectez toutes consignes de sécurité et tout le mode d'emploi avant d'utiliser ce produit pour la première fois.

**DANGER** ⚠

- **NE grimpez PAS** sur ce centre de travail. Vous pourriez tomber ou le faire basculer.
- **N'ouvrez PAS** plus d'un tiroir à la fois. Le centre de travail pourrait devenir instable et basculer.
- **NE montez PAS** dans les tiroirs. Vous pourriez tomber ou faire basculer le centre de travail.
- **N'installez PAS** ce centre de travail sur une plate-forme de camionnette ou tout autre objet en mouvement.
- **NE déplacez PAS** ce centre de travail avant d'en avoir fermé et verrouillé tous les tiroirs. Les tiroirs pourraient s'ouvrir et le rendre instable et le faire basculer.

**MISE EN GARDE** ⚠

- **PORTEZ DES LUNETTES DE SÉCURITÉ** au moment de retirer ou de repositionner les glissières.
- **NE TIREZ** pas sur le centre de travail pour le déplacer; poussez-le plutôt.
- **METTEZ LES FREINS** lorsque le centre de travail n'a pas à être déplacé. Cela l'empêchera de rouler.
- **NE modifiez PAS** ce centre de travail d'une manière quelconque. Par exemple, n'y soudez pas de barres de verrouillage externes et n'y fixez aucun équipement électrique. Maintenez-le sur des surfaces planes. Le centre de travail pourrait devenir instable et basculer s'il est entreposé ou déplacé sur une surface inégale.
- **FAITES ATTENTION** lorsque vous fermez le couvercle. Enlevez vos mains avant que le couvercle ne se ferme complètement.

**ATTENTION**

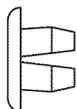
- Ce produit n'est pas conçu pour être directement soulevé par un chariot élévateur ni remorqué par quelque dispositif mécanique que ce soit.
- Le poids maximal pour chaque tiroir ne doit jamais être dépassé.
- Ne transportez ce centre de travail que lorsqu'il est vide. Immobilisez-le correctement au moment de le transporter.
- **NE dépassez PAS** le poids maximal du produit, son contenu compris. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez la section sur les capacités.

## QUINCAILLERIE

### OUTILS REQUIS

Clé de 0,95 cm (3/8 po)  
Tournevis à lame plate

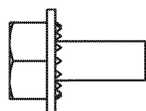
### QUINCAILLERIE COMPRISE



Œillets (Qté : 2)



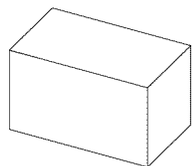
Écrou hexagonal de 1/4-20 (Qté : 16)



Vis 1/4-20 x 7/16-in HW (Qté : 16)

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

**Coffre :**  
Documentation  
**Armoire :**  
Documentation  
Sac de matériel  
Sac de visserie (Roulette)



Sac de visserie (Roulette)

## ENSEMBLE

### 1 ENLEVER LE COFFRE DE LA PARTIE ROULANTE

- L'unité vient avec le coffre fixé à l'intérieur de la partie roulante par deux ou quatre boulons 1/4-20.
- Poser la partie intermédiaire sur le dos. Utiliser les matériaux d'emballage pour protéger le fini.
- Enlever les boulons de fixation du dessous de la partie roulante. Garder les vis pour monter le coffre sur la partie roulante.
- Retirez le coffre.

### 2 INSTALLATION DES ROULETTES

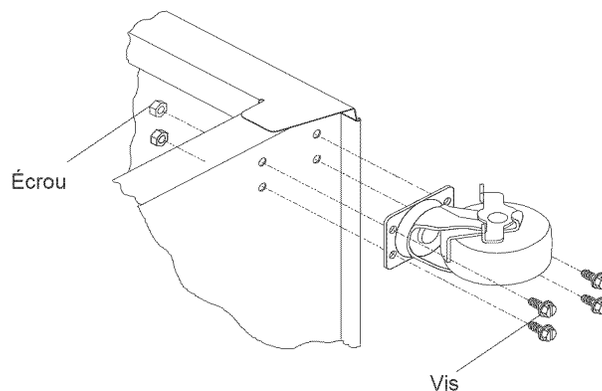
#### Éléments requis:

Vis 1/4-20 x 7/16-in HW (Qté: 16)  
Écrou hexagonal de 1/4-20 (Qté: 16)  
Tournevis de bout plat  
3/8-in tourne-à-gauche

#### Méthode:

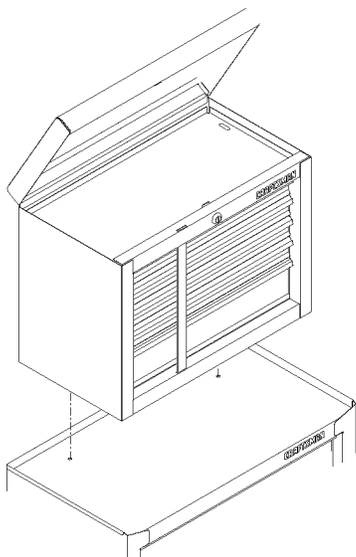
**REMARQUE: Utiliser la main-d'oeuvre nécessaire pour cette operation.**

- Retirez le tiroir inférieur. voir le chapitre "retrait et pose des tiroirs".
- Placer l'unité sur sa partie arrière. Utiliser le matériel de conditionnement pour protéger le fini.
- Fixez les roulettes à l'aide de (4) vis 1/4 - 20 x 7/16-inch et (4) écrous 1/4 - 20 par roulette. Installez les deux roulettes pivotantes sur le même côté de l'unité. Serrez à l'aide d'une clé.
- Remettre l'unité en position debout.
- Réinstallez les tiroirs



### 3 INSTALLATION DU COFFRE SUR L'ARMOIRE

- Retirez le tiroir de l'armoire roulante (reportez-vous aux instructions de retrait du tiroir).
- Soulevez le coffre et posez-le sur l'armoire roulante. Alignez les trous en bas du coffre avec ceux sur le dessus de l'armoire roulante.

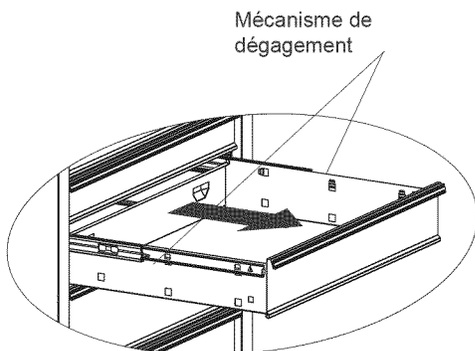


- Fixez le coffre au moyen des vis 1/4-20 qui servaient à fixer le coffre au bas de l'armoire roulante.
- Serrez toutes les vis avec la clé.
- Remettez le tiroir (reportez-vous aux instructions d'installation du tiroir).
- Pour retirer le coffre, répétez la procédure en sens inverse.

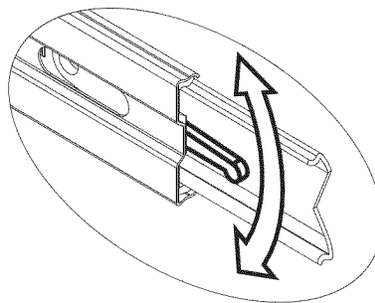
## UTILISATION

### A RETRAIT DES TIROIRS

- Videz le tiroir.
- Ouvrez complètement le tiroir.

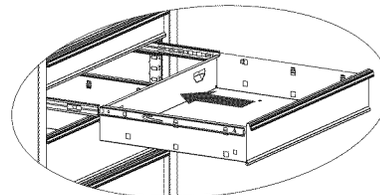
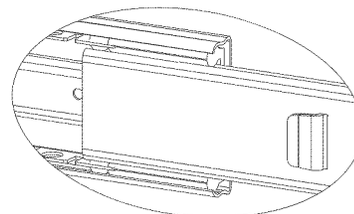
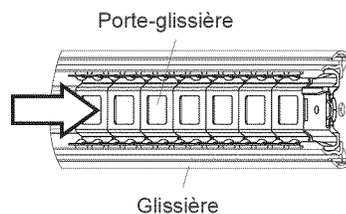


**Avec leviers** – Soulevez ou abaissez (selon la glissière) le levier de dégagement sur chaque côté (ce qui permet aux glissières de passer par-dessus les arrêts.) Tirez pour l'enlever.



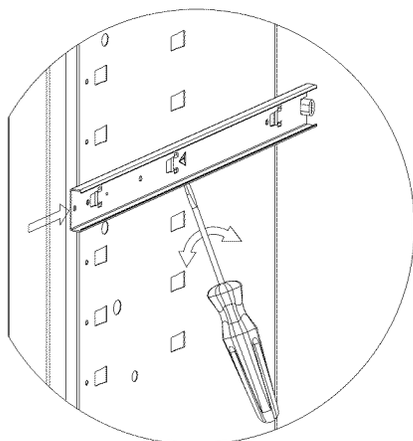
### B INSTALLATION DES TIROIRS

**Glissière à roulements à billes** - Sortir complètement les glissières et le porte-glissière (voir l'illustration.) Maintenir la glissière de l'armoire en place au moment de l'aligner avec la glissière du tiroir. Emboîter légèrement un côté et répéter l'opération de l'autre côté. Pour assujettir la glissière, pousser doucement sur le tiroir jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé. Ouvrir le tiroir et le refermer pour s'assurer que le mécanisme fonctionne correctement.



### **C** RETRAIT ET INSTALLATION DES GLISSIÈRES DE L'UNITÉ

- Retirez d'abord le tiroir. (Voir la section A)
- Pour retirer la glissière :**
- Poussez la glissière en position fermée.
- Insérez un tournevis à lame plate entre la glissière et l'unité, derrière l'ouverture rectangulaire arrière. (Voir l'illustration.)
- Faites tourner le tournevis d'un quart de tour pour dégager la glissière de l'unité.
- Poussez sur l'avant de la glissière de façon à la déplacer vers l'arrière de l'unité.



#### **Pour fixer la glissière :**

- Étirez la glissière et situez les crans dans l'ouverture respective du porte-glissière.
- Tirez la glissière vers l'avant jusqu'à ce qu'elle se bloque en place.
- Réinstallez le tiroir selon sa procédure d'installation. (Voir la section B)

### **D** POUR VERROUILLER LE COFFRE

- Insérez la barre de verrouillage (qui se range dans le plateau supérieur), l'extrémité avec les taquets vers le haut, dans la rainure du plateau supérieur puis dans la rainure de la base. Fermez le couvercle et verrouillez à clé.

### **E** POUR VERROUILLER LES ROULETTES

- La barre de verrouillage pour les roulettes est rangée dans une rainure dans le coin supérieur avant de l'unité.
- Insérez l'extrémité droite de la barre de verrouillage dans la rainure de la base.
- Déplacez la barre de verrouillage vers l'unité jusqu'à ce que l'extrémité courbée s'insère dans la rainure près du verrou. Verrouillez avec la clé.

### **F** PANNEAU

- Si votre unité est munie d'un compartiment de rangement avec un panneau à sa partie inférieure, tirez sur le panneau, soulevez-le puis repoussez-le dans l'unité pour accéder au compartiment.