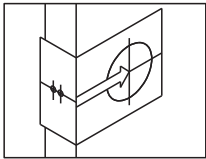


**INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION OF SINGLE AND DOUBLE CYLINDER DEADBOLTS  
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES PÊNES DORMANTS À DOUBLE OU SIMPLE CYLINDRE**

FOR USE ON DOORS 1-3/8" TO 1-3/4" (35mm to 45mm) THICKNESS  
POUR DES PORTES DE 1 3/8" À 1 3/4" (35 mm to 45 mm) D'ÉPAISSEUR

**1 ADJUSTABLE LATCH FOR 2-3/8" (60mm) AND 2-3/4" (70mm) BACKSET  
VERROU RÉGLABLE POUR UNE DISTANCE D'ENTRÉE DE 2 3/8" (60 mm) OU DE 2 3/4" (70 mm)**



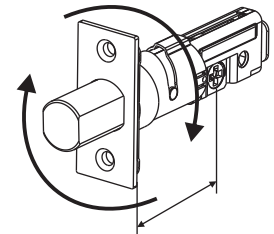
Backset is the distance from door edge to center of hole on door face. Some locks are supplied with adjustable latch which can fit 2-3/8" (60mm) or 2-3/4" (70mm) backset. Just follow the steps shown below to change backset.

La distance d'entrée représente la distance depuis le rebord de la porte jusqu'au centre du trou sur la face de porte. Certaines serrures possèdent un verrou réglable pour une distance d'entrée de 2 3/8" (60 mm) ou de 2 3/4" (70 mm). Simplement suivre les étapes présentées plus bas pour changer la distance d'entrée.

**Latch Backset Adjustment:  
Réglage de la distance d'entrée du verrou:**

To rotate the latch case as per following illustration for backset 2-3/4" (70mm) or reverse direction for 2-3/8" (60mm).

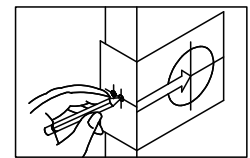
Pour tourner le boîtier du verrou comme sur l'illustration pour une distance d'entrée de 2 3/4" (70 mm) ou en direction inverse de 2 3/8" (60 mm).



**2 MARK DOOR WITH TEMPLATE  
TRACER LA PORTE À L'AIDE DU GABARIT**

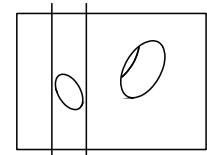
Select 2-3/8" or 2-3/4" (60mm or 70mm) backset as desired and mark center of hole on door face.

Choisir une distance d'entrée de 2 3/8" ou de 2 3/4" (60 mm or 70 mm), selon les exigences, et tracer le centre du trou sur la face de la porte.



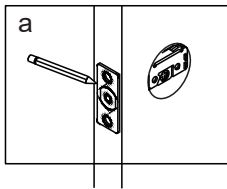
**3 DRILL HOLES  
PERCER LES TROUS**

- a. Drill 2-1/8" (54mm) hole through door face, from both sides to avoid wood splitting.
- b. Drill 1" (25.4mm) hole for latch (refer to step 4c for drive-in latch).

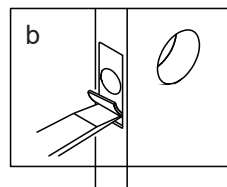


- a. Percer un trou de 2 1/8" (54 mm) à travers la face de la porte, des deux côtés pour empêcher le fendillement du bois.
- b. Percer un trou de 1" (25,4 mm) pour le verrou (voir l'étape 4c pour un verrou à enfoncement).

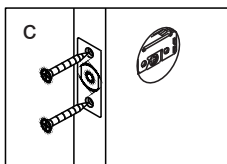
## 4 INSTALL LATCH INSTALLER LE VERROU



- a. Insert latch in hole and keep it parallel to door face. Mark outline of face plate and remove latch.
- a. Insérer le verrou dans le trou et maintenir parallèle à la face de la porte. Tracer le contour de la tête et retirer le verrou.

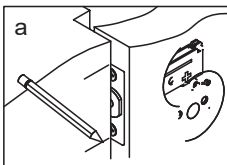


- b. Chisel 5/32" (4mm) deep or until face plate flush with door edge.
- b. Ciseler 5/32" (4 mm) de profondeur ou jusqu'à ce que la tête affleure le rebord de la porte.

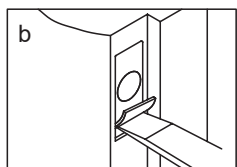


- c. Insert latch and tighten screw.
- c. Insérer la gâche et serrer la vis.

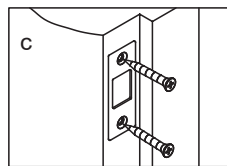
## 5 INSTALL STRIKE INSTALLER LA GÂCHE



- a. Close door to make horizontal center line of strike.
- a. Fermer la porte pour tracer la ligne de centre horizontale de la gâche.



- b. Measure one half of door thickness from door stop and vertically mark center line of strike. Drill 1" (25.4mm) hole, 1" (25.4mm) deep at intersection of horizontal and vertical lines of strike. Mark outline using strike plate and chisel 1/16" (1.6mm) deep for strike.
- b. Mesurer la moitié de l'épaisseur de la porte depuis le butoir de porte et tracer verticalement la ligne de centre de la gâche. Percer un trou de 1" (25,4 mm), à 1" (25,4 mm) de profondeur à l'intersection des lignes verticale et horizontale de la gâche. Tracer le contour à l'aide de la gâche et ciseler 3/8" (10 mm) de profondeur pour la gâche.



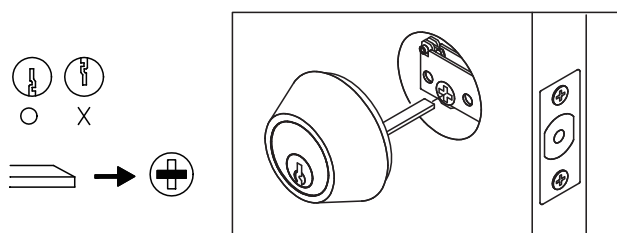
- c. Install strike and tighten screws.
- c. Installer la gâche et serrer les vis.

## 6 INSTALL EXTERIOR MECHANISM SINGLE CYLINDER INSTALLER LE CYLINDRE SIMPLE DU MÉCANISME EXTÉRIEUR

Press cylinder side flush against door, making certain the tailpiece is properly positioned in latch crank. Tapped holes in housing of exterior cylinder should be lined up with screw holes. Keyhole should be in down position.

Appuyer le côté du cylindre pour qu'il affleure la porte, en s'assurant que la queue est convenablement placée dans la manivelle du verrou.

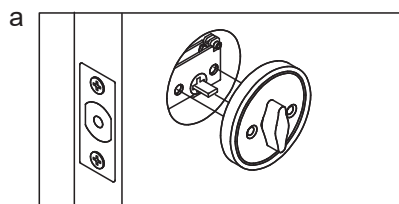
Les trous filetés dans le boîtier du cylindre extérieur devraient être alignés sur les trous de vis. Le trou de serrure devrait être positionné vers le bas.



TAILPIECE SHOULD BE HORIZONTALLY INSERTED INTO LATCH CRANK.

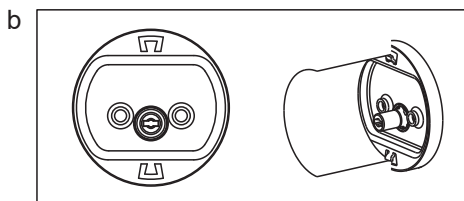
LA QUEUE DEVRAIT ÊTRE INSÉRÉE HORIZONTALEMENT DANS LA MANIVELLE DU VERRU D'ABORD.

## 7 INSTALL INTERIOR MECHANISM SINGLE CYLINDER INSTALLER LE CYLINDRE SIMPLE DU MÉCANISME INTÉRIEUR



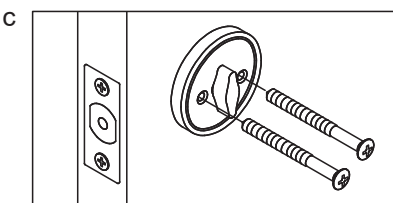
a. Slide turnpiece and interior rosette onto torque blade.

a. Glisser le bouton du type serrure camarde et la rosette intérieure sur la lame de couple.



b. Make sure both flanges are placed the hole on the door face. Prevent both flanges from dropping out of the hole when fastening screws.

b. S'assurer que les deux rebords sont placés avec le trou sur la face de la porte. Empêcher les deux rebords de tomber à l'extérieur du trou lorsque les vis sont serrées.

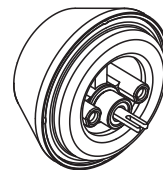


c. Insert machine screws through holes to engage the holes in cylinder and tighten firmly.

c. Insérer les vis machine à travers les trous pour engager ceux-ci dans le cylindre et serrer fermement.

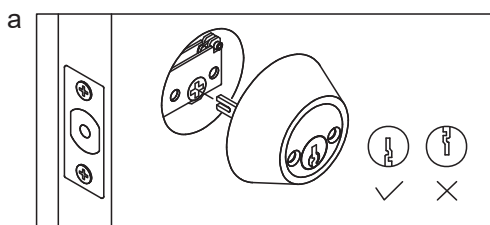
## 8 INSTALL EXTERIOR CYLINDER DOUBLE CYLINDER INSTALLER LE CYLINDRE EXTÉRIEUR DOUBLE

Press exterior cylinder flush against door.  
Exterior tailpiece should be horizontally inserted into latch crank first.



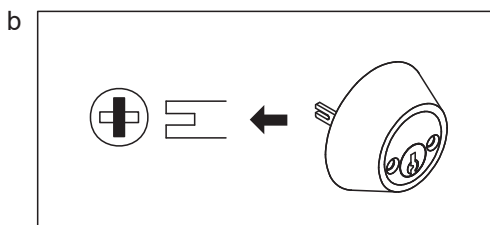
Appuyer le cylindre extérieur pour qu'il affleure la porte.  
La queue extérieure devrait être insérée horizontalement dans la manivelle du verrou d'abord.

## 9 INSTALL INTERIOR CYLINDER DOUBLE CYLINDER INSTALLER LE CYLINDRE INTÉRIEUR CYLINDRE DOUBLE



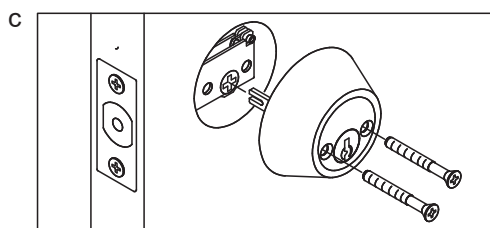
a. Press interior assembly flush against door, making certain the tailpiece is properly positioned in latch crank. Keyhole should be in down position.

a. Appuyer l'assemblage intérieur pour qu'il affleure la porte, en s'assurant que la queue est convenablement placée dans la manivelle du verrou. Le trou de serrure devrait être positionné vers le bas.



b. The interior tailpiece is inserted into the exterior blade.

b. La queue intérieure est insérée dans la lame extérieure.

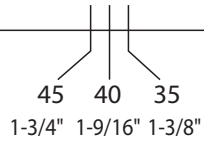


c. Insert two screws through countersunk holes engaging holes in exterior cylinder and tighten firmly.

c. Insérer deux vis à travers les trous en angle en engageant les trous dans l'intérieur du cylindre et serrer fermement.

## TEMPLATE

Fold on dotted line and fit on door edge  
Plier sur la ligne pointillée et placer sur le rebord de la porte.



Mark 1" (25.4mm) hole at center of door edge.  
Tracer un trou de 1" (25,4 mm) au centre du rebord de la porte.

