

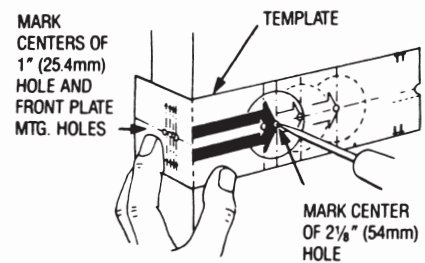
WARNING
This product can expose you to lead which is known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65warnings.ca.gov.
08/2018

INSTALLATION INSTRUCTIONS

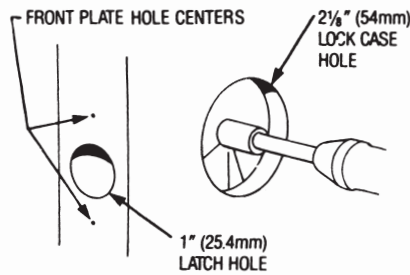
Backset: 2³/₄" (69.9mm)
FOR 1³/₈" (34.9mm), 1¹/₂" (38.1mm),
1³/₄" (44.5mm) DOORS

NOTICE: For proper installation and operation, doors and frames should be adequately reinforced.

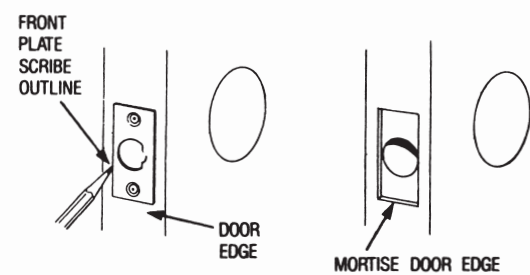
1 Prepare Door . . .



A Mark centerline at proper height on face and across edge of door. Fold template over high side of door edge at desired height. Using punch or nail, mark center of 2¹/₈" (54mm) hole on door face. Mark center of 1" (25.4mm) hole and front plate mounting holes (2) on door edge.



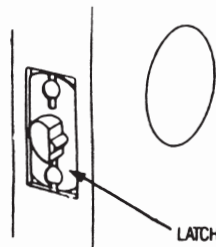
B Bore lock case hole from one side of door until point of bit emerges, and complete from opposite side to avoid splintering. Drill latch hole through into lock case hole.



C Place front plate on door edge, align with mounting hole centers and scribe outline of plate on door. Mortise 5/32" (4mm) deep for front plate.

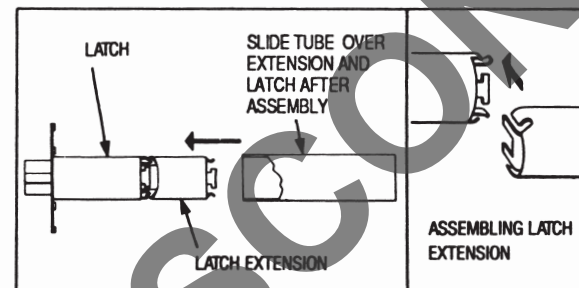
2 Install Latch . . .

Insert latch in door.



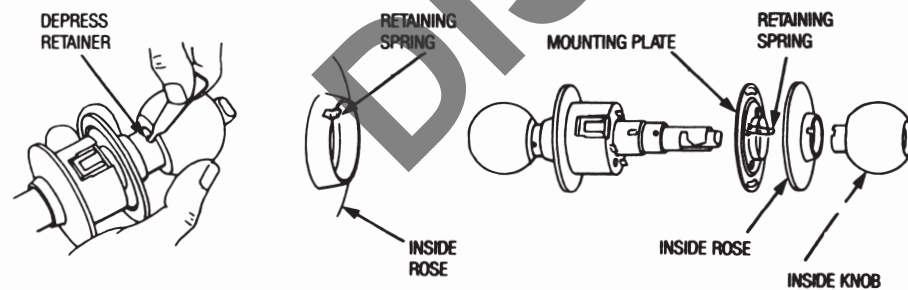
Note:

For 3³/₄" (95.3mm) or 5" (127mm) backset latch extension: Engage latch and extension, and assemble with tube before installing latch.



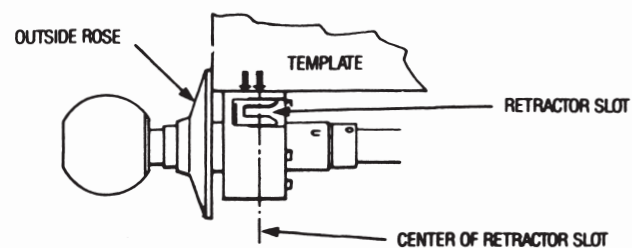
3 Remove Inside Knob . . .

Using tool supplied, depress knob retainer and remove knob, inside rose and mounting plate. Depress retaining spring and remove inside rose from mounting plate.



4 Adjust Lockset for Door Thickness . . .

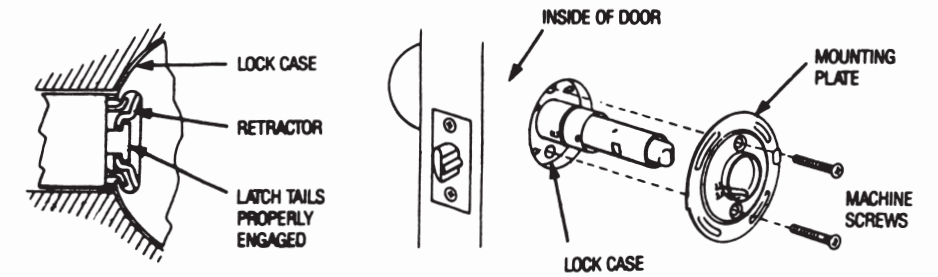
Rotate outside rose to obtain proper distance to center of latch retractor slot, as measured with end of template.



5 Install Lock and Front Plate . . .

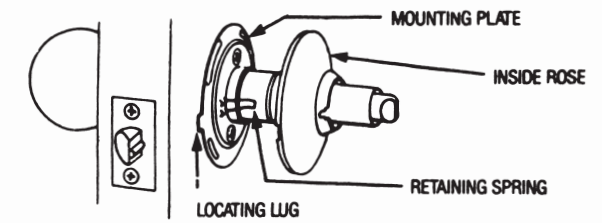
A Insert lock in lockcase hole from outside of door, engaging retractor with latch bolt tail as shown. Assemble mounting plate to lockcase with two flat head machine screws. Using outside knob, check for free bolt action, and then tighten screws securely.

B Install front plate with two combination screws.



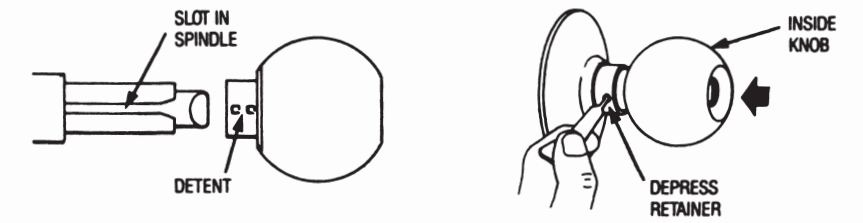
6 Install Inside Rose . . .

Align with lug and retaining spring on mounting plate, and snap into place.



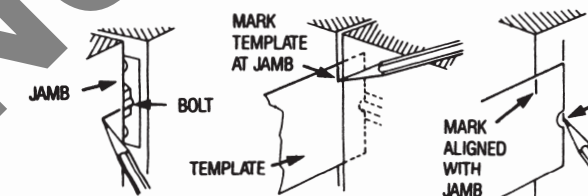
7 Assemble Inside Knob . . .

Align detent in knob shank with slot in spindle and slide knob on until retainer snaps into place. Pull on knob to make sure it will not pull off.

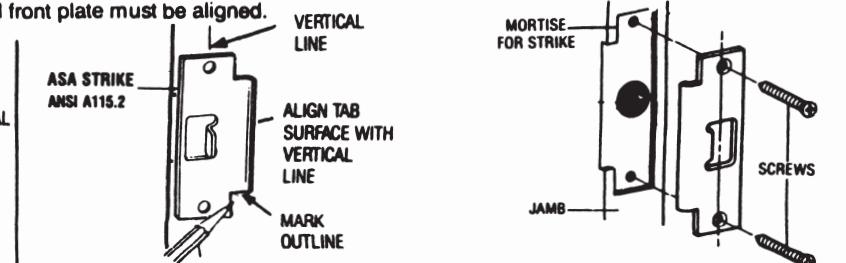


8 Install Strike Plate . . .

*Note: Mounting holes in strike and front plate must be aligned.



A Close door until latch bolt is depressed by jamb and mark jamb at bolt center. Hold notched end of template against bolt, close door and mark template at jamb edge. Mark vertical line on jamb.



B *Locate strike plate on vertical and bolt center lines and mark outline of plate on jamb. Mortise jamb for strike box (if furnished) and strike plate. Install strike with two flat-head, combination screws and tighten securely.

Proper Hand of Lock



Key slot should always be positioned so that key inserts "cut-side-up"

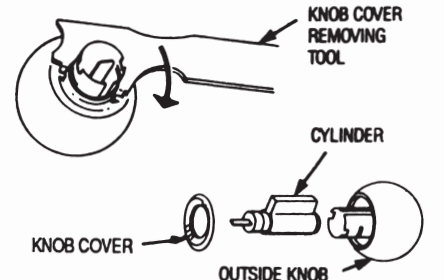
To Change Hand of Lock . . .



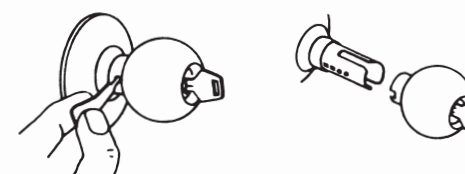
1 Fully insert key, unlock and turn outside knob approx. 45° to the right to align retainer with hole in knob shank.

2 Holding knob, turn key approx. 45° to the left.

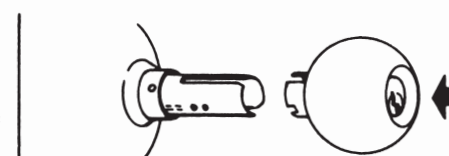
To Re-key Lock . . .



1 Remove outside knob as in steps 1 through 3 in "To Change Hand . . ."
2 Using knob cover removing tool (if furnished) or similar tool, loosen knob cover and slide cover and cylinder out of knob.
3 After re-keying, slide cylinder back into knob. Align tab on cover with slot in knob shank, and slide cover onto knob. Tighten cover with knob tool.
4 Reassemble knob on spindle as in step 4 in "To Change Hand . . .", with key slot in proper position.



3 Depress retainer with tool supplied, and remove knob (with lock cylinder).



4 Rotate knob 180° to invert key slot. Align cylinder pin chamber in knob with slot in spindle and slide knob on up to retainer. Depress retainer and slide knob on until retainer snaps into place. Pull on knob to make sure it is secure.

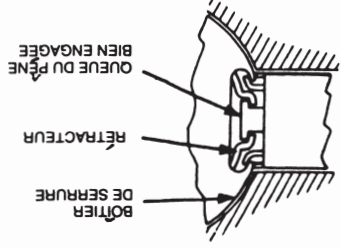
SERRURES SÉRIE 6600

INSTRUCTIONS DE POSE

Ecartement: 2 3/4 po (69,9 mm)
 POUR PORTES DE 1 3/8 po (34,9mm)
 1 1/2 po (38,1 mm), 1 3/4 po (44,5 mm)

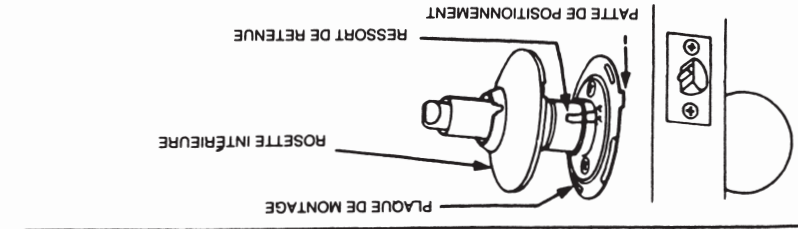
AVIS: afin d'assurer le fonctionnement convenable de la serrure après pose, les portes et les cadres doivent être convenablement renforcés.

5 Pose de la serrure et de la têtière ...



A Engager la serrure dans le trou, depuis l'extérieur de la porte, en veillant à ce que le rétracteur s'engage bien dans la queue du pêne, comme illustré. Fixer la plaque de montage à la serrure au moyen des deux vis à métal à tête plate. Avec le bouton extérieur, vérifier le libre mouvement du pêne, puis serrer à fond ces vis.

B Mettre en place la têtière à l'aide des deux vis à bois.

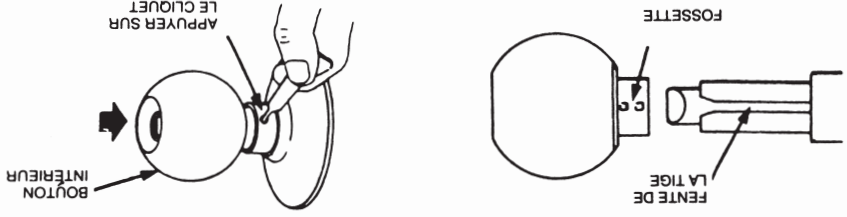


6 Pose de la rosette intérieure ...

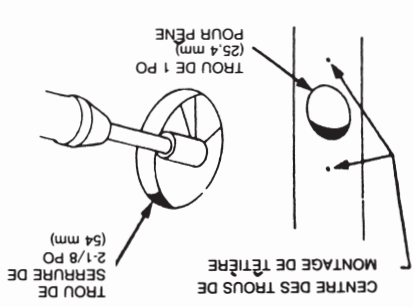
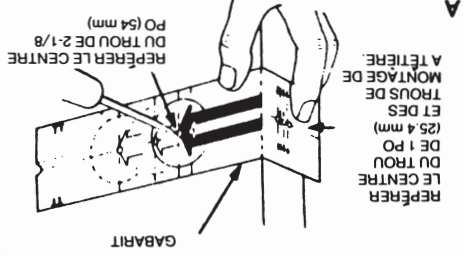
Aligner la rosette sur la patte de positionnement et le ressort de la plaque de montage, et l'emboîter.

7 Pose du bouton intérieur ...

Aligner les fossettes du bouton sur l'encoche de la tige de connexion et le faire coulisser jusqu'à ce que le cliquet s'enchêne. Tirer sur le bouton pour s'assurer qu'il est bien emboîté.

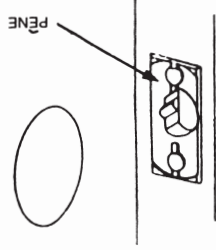


1 Préparation de la porte ...

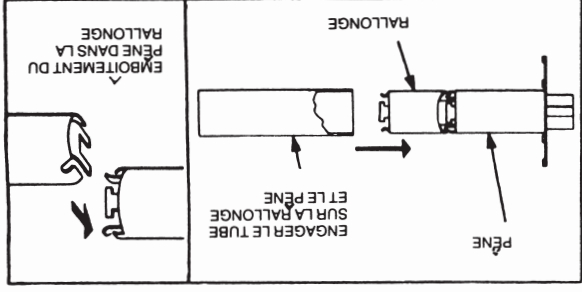


A Marquer la ligne médiane à la hauteur voulue sur le devant et sur le chant de la porte. Replier le gabarit contre la porte à la hauteur voulue. À l'aide d'un poinçon ou d'un clou, repérer le centre de la mèche la traverse, puis terminer le trou depuis l'autre côté pour éviter la formation d'échardes. Percer ensuite le trou de pêne jusqu'à ce qu'il atteigne le trou de la serrure.

2 Pose de pêne...

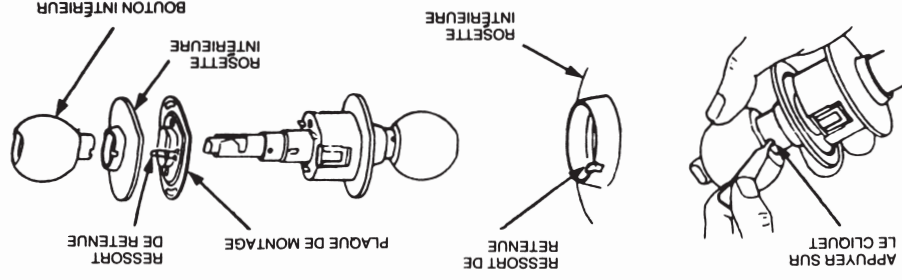


Remarque: Pour les installations à écartement de 3/4 po (95,3 mm) ou 5 po (127 mm) avec rallonge de pêne: emboîter le tube par-dessus avant d'enfoncer le pêne dans la porte.



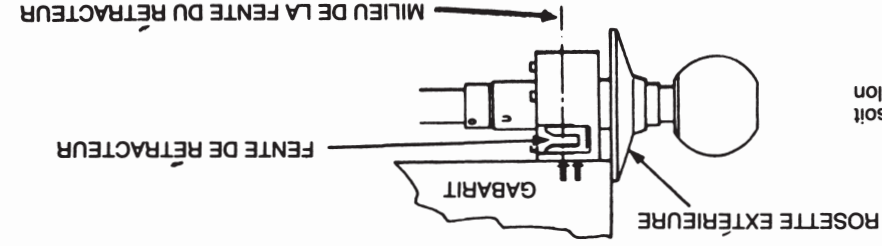
3 Démontage du bouton intérieur ...

À l'aide de la clé fournie, enfoncer le cliquet de retenue et démonter le bouton, la rosette intérieure et la plaque de montage. Enfoncer le ressort de retenue pour dégager la rosette intérieure de la plaque de retenue.



4 Réglage de la serrure en fonction de l'épaisseur de la porte ...

Faire tourner la rosette extérieure jusqu'à ce qu'elle soit écartée à la distance voulue de la fente du rétracteur, selon les repères portés sur le gabarit.



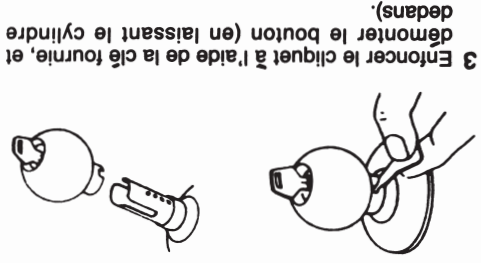
Orientation convenable de la serrure



POSITION DE L'ENTRÉE DE LA SERRURE ET FAIRE TOURNER LE BOUTON EXTÉRIEUR D'ENVIRON 45° VERS LA DROITE JUSQU'À CE QUE LE CLIQUET SOIT À LIGNE SUR LE TROU DE LA TIGE DU BOUTON.

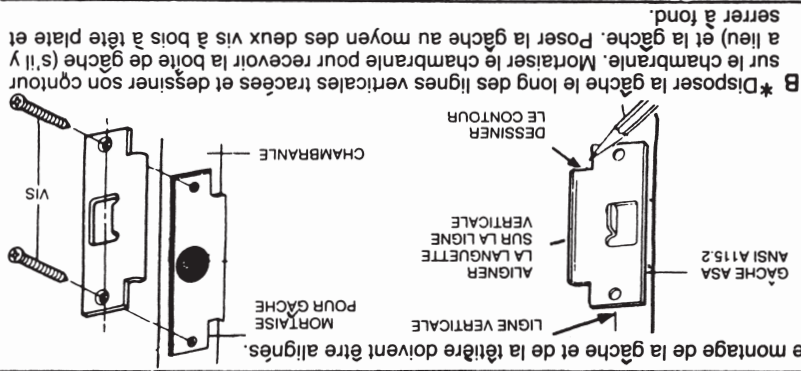
1 Insérer la clé à fond. Déverrouiller la serrure et faire tourner le bouton extérieur d'environ 45° vers la droite jusqu'à ce que le cliquet soit aligné sur le trou de la tige du bouton.

2 En maintenant le bouton, faire tourner la clé d'environ 45° vers la gauche.



3 Faire pivoter le bouton de 180° pour retourner l'encoche du bouton, et le faire coulisser sur l'anneau de montage de la tige en procédant comme à la quatrième étape de la rubrique (Inversion de la serrure). Resserrer à l'aide de la clé spéciale.

4 Remettre le bouton sur la tige en procédant comme à la quatrième étape de la rubrique (Inversion de la serrure) en s'assurant que l'entrée de la serrure est dans le bon sens.



A Fermer la porte jusqu'à ce que le pêne repose contre le chambranle, et marquer la ligne centrale du pêne sur le chambranle. En maintenant l'extrémité avec encoche du gabarit contre le pêne, reformer la porte et marquer le bord du chambranle sur le gabarit. Reporter la ligne verticale sur le chambranle.

B * Disposer la gâche le long des lignes verticales tracées et dessiner son contour sur le chambranle. Mortaiser le chambranle pour recevoir la boîte de gâche (s'il y a lieu) et la gâche. Poser la gâche au moyen des deux vis à bois à tête plate et serrer à fond.



1 Démontier le bouton extérieur en procédant comme indiqué aux étapes 1 à 3 de la rubrique (Inversion de la serrure).

2 À l'aide de la clé de démontage de l'anneau de retenue (s'il y a lieu) ou d'un outil semblable desserrer l'anneau de retenue et sortir le cylindre du bouton.

3 Après remplacement du cylindre, le remettre dans le bouton. Aligner la languette de l'anneau sur l'encoche du bouton, et le faire coulisser sur le bouton. Resserrer à l'aide de la clé spéciale.

4 Remettre le bouton sur la tige en procédant comme à la quatrième étape de la rubrique (Inversion de la serrure) en s'assurant que l'entrée de la serrure est dans le bon sens.