

Installation is the same regardless of model shown. **Drilling instructions on reverse side.**

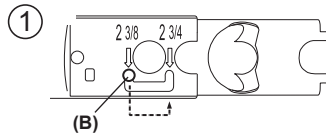
L'installation est la même pour tous les modèles représentés. **Instructions de perçage au verso.**

La instalación es la misma sin importar el modelo que se ilustra. **Instrucciones de perforación al reverso.**



1-800-677-5625 USA
1-800-501-9471 CANADA
www.kwikset.com

1 Measure your door for a backset (A) of 2-3/8" (60mm) or 2-3/4" (70mm). See figure 1 above. If backset measured 2-3/4" (70mm), adjust latch as follows: Grasp the spring pin (B) and move it from the 2-3/8" slot to the 2-3/4" slot.

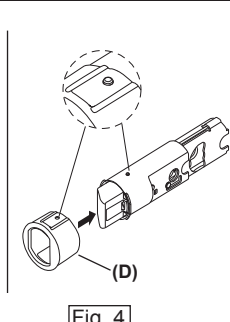
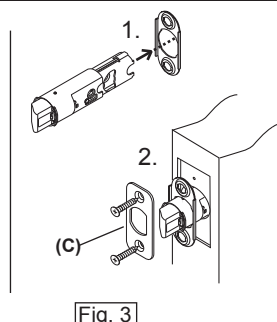
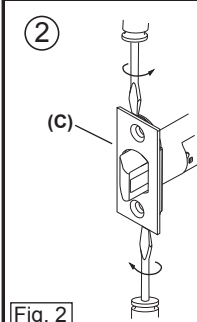


1 Mesurer la porte pour un écartement (A) de 2-3/8" (60 mm) ou 2-3/4" (70 mm). Voir figure 1 ci-dessus. Si l'écartement de la porte mesuré est de 2-3/4" (70 mm), régler le verrou comme suit : Se saisir de la goupille-ressort (B) et la déplacer de l'encoche de 2-3/8" à l'encoche de 2-3/4".

1 Mida su puerta para determinar si la distancia al centro (A) es de 2-3/8" (60 mm) o de 2-3/4" (70 mm). Si la distancia al centro de la puerta que se midió es de 2-3/4" (70 mm), ajuste el pasador de la siguiente manera. Agarre la clavija del resorte (B) y muévala desde la ranura de 60mm (2-3/8") hasta la ranura de 70mm (2-3/4").

2 If required, prepare latch to install as follows:

- To remove face plate (C), see figure 2.
- To install face plate (D), see figure 3.
- To install collar (D), see figure 4.



2 S'il y a lieu, préparez le verrou comme suit :

- Pour enlever le plat de visage (C), voir figure 2.
- Pour installer le plate de visage (C), voir figure 3.
- Pour installer le collier (D), voir figure 4.

2 Si procede, prepare el pasador como sigue:

- Para quitar la placa de cara (C), ver figura 2.
- Para instalar la placa de cara (C), ver figura 3.
- Para instalar el collar (D), ver figura 4.

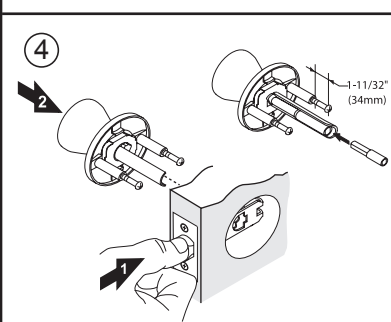
3 Install latch with the slant of bolt (E) facing in the direction that the door closes. For a drive in latch, use wood block to install latch.



3 Installer le verrou avec l'angle du pêne (E) face à la direction vers laquelle la porte se ferme. Pour un verrou à enfoncement, utiliser un bloc de bois pour installer le verrou.

3 Instale el pasador con la parte inclinada del pestillo (E) mirando en la dirección en que se cierra la puerta. Para un pasador de entrada forzada, use el bloque de madera para instalar el pasador.

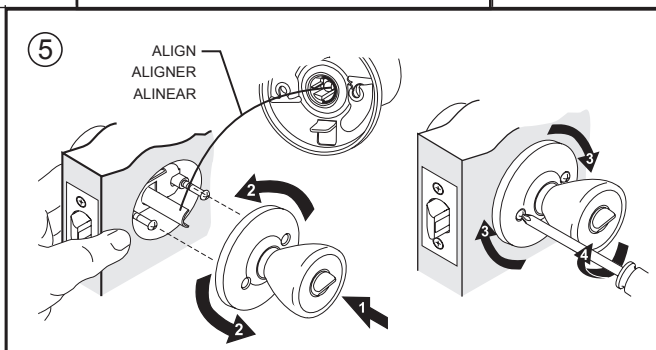
4 (1) Depress bolt, and (2) install stemmed knob. Note: Do not remove screws (unless to replace with longer thick door screws).
For 1-7/8" to 2-1/4" (57mm) thick doors, install the longer screws and extend out at least 1-11/32" (34mm).



4 (1) Appuyer sur le pêne et (2) installer le bouton avec tiges. Nota : Ne pas retirer les vis (sauf pour les remplacer par des vis pour porte plus épaisses).
Pour les portes d'une épaisseur de 1-7/8" à 2-1/4" (57 mm), installez les vis plus longues et prolongez dehors, au moins 1-11/32" (34 mm).
Les boutons avec clé ont également besoin d'une rallonge d'axe comme illustré.

4 (1) Oprima el pestillo e (2) instale el pomo con vástago. Nota: No saque los tornillos (a menos que sea para reemplazarlos por tornillos más largos para puertas gruesas).
Para puertas gruesas de 1-7/8" a 2-1/4" (57 mm), instale tornillos más largos y extiéndalos hacia fuera, por lo menos 1-11/32" (34 mm).
Los pomos con llave también requieren un alargue para el eje según se ilustra.

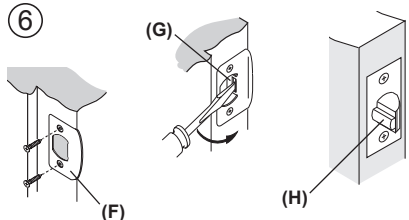
5 With stemmed assembly in unlocked position and flush against door, (1) align the non-stemmed assembly with spindle and screws. (2) rotate base until seated flush. (3) Once assembly is flush rotate base clockwise and (4) tighten screws.



5 L'ensemble avec tiges étant en position déverrouillée et de niveau contre la porte, (1) aligner l'ensemble sans tiges avec l'axe et les vis, (2) faire tourner la base jusqu'à ce qu'elle soit en place de niveau. (3) Une fois l'ensemble de niveau, faire tourner la base dans le sens des aiguilles d'une montre et (4) serrer les vis.

5 Con la unidad de vástago en la posición abierta y sin sobresalir de la puerta, (1) se debe alinear la unidad sin vástago con el eje y los tornillos, (2) gire la base hasta que quede asentada sin sobresalir. (3) Una vez que la unidad esté alineada, gire la base hacia la derecha y (4) apriete los tornillos.

6 Install strike plate (F). Minor loose door fit may be reduced by adjusting tang (G).



6 Installer la gâche (F). Un ajustement mineur de la porte peut être effectué en réglant la languette (G).

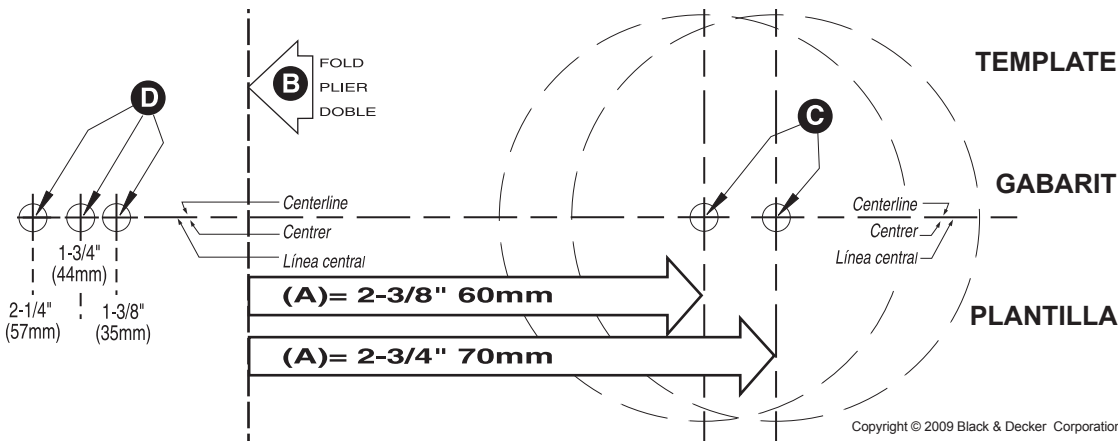
6 Instale la placa del recibidor (F). Si la puerta queda ligeramente floja, este pequeño problema de adaptación se puede reducir ajustando la lengüeta (G).

Note: a keyed lock will **not** lock properly if the smaller bolt (H) of latch enters the strike hole. Reposition strike plate if required.

N.B. Une serrure à clé **ne se verrouillera pas** convenablement si le petit pêne (H) du verrou entre dans le trou de la gâche. Replacer la gâche au besoin.

Nota: una cerradura con llave **no** se cerrará correctamente si el pestillo más pequeño (H) del pasador entra en el orificio del recibidor. Reposicione la placa del recibidor si así se requiere.

Knobs, 101, 331, 531
41435-02 1/2



NEW DOOR DRILLING	1.	PERÇAGE D'UNE PORTE NEUVE	PERFORACIÓN PARA PUERTAS NUEVAS.
<p>1. If your latch has an adjustable backset, determine the backset (A) you desire, 2-3/8" (60mm) or 2-3/4" (70mm). B. Place fold of template on door edge with, centerline 38" (965mm) above the floor. C. Mark center of door face hole using appropriate backset (A) location. D. Mark appropriate center of door edge.</p> <p>2. Where marked, drill 1/8" (3mm) diameter pilot holes. Drill through door on door face and 2" (51mm) deep in door edge.</p>		<p>1. Si l'écartement de votre verrou est réglable, déterminer l'écartement (A) désiré, de 2-3/8" (60 mm) à 2-3/4" (70 mm). B. Placer le pli du gabarit sur le champ de porte et le centrer à environ 38" (965 mm) au-dessus du sol. C. Marquer le centre du trou de la façade de la porte selon l'écartement (A) désiré. D. Marquer le centre approprié du champ de la porte.</p> <p>2. Percer des trous-pilotes de 1/8" (3 mm) de diamètre aux endroits marqués. Percer la façade de la porte de part en part et percer un trou de 2" (51 mm) de profondeur dans le champ de porte.</p>	<p>1. Si el pasador tiene una distancia graduable al centro, determine la distancia al centro que desee (A), 2-3/8" (60 mm) o 2-3/4" (70 mm). B. Coloque el doblez de la plantilla en el borde de la puerta con la línea central de 38" (965 mm) por encima del piso. C. Marque el centro del orificio del frente de la puerta usando la ubicación deseada para la distancia al centro (A). D. Marque el centro correspondiente del borde de la puerta.</p> <p>2. En donde se ha marcado, perforo los orificios guía de 1/8" (3 mm) de diámetro. Perfore a través de la puerta sobre la cara de la puerta y a 2" (51 mm) de profundidad en el borde de la puerta.</p>
<p>3. Drill the 2-1/8" (54mm) diameter hole about halfway through door, then finish drilling from the other side to prevent splintering.</p> <p>4. To mark strike plate hole location, close door and press a 2" (51mm) common nail, from inside 2-1/8" (54mm) hole, through pilot hole until nail makes indentation in door jamb (E).</p>		<p>3. Percer le trou de 2-1/8" (54mm) jusqu'au milieu de la porte environ, puis finir de percer à partir de l'autre côté afin d'éviter l'éclatement du bois.</p> <p>4. Pour marquer la position du trou de la gâche, fermer la porte et appuyer sur un clou ordinaire de 2" (51 mm), à l'intérieur du trou de 2-1/8" (54 mm), à travers le trou-pilote jusqu'à ce que le clou fasse une marque sur le chambranle de la porte (E).</p>	<p>3. Perfore un orificio de 2-1/8" (54mm) aproximadamente hasta la mitad de la puerta, después termine de perforar desde el otro lado para evitar que se astille.</p> <p>4. Para marcar la ubicación del orificio de la placa del recibidor, cierre la puerta y presione un clavo común de 2" (51 mm), desde el orificio interior de 2-1/8" (54 mm), a través del orificio guía, hasta que el clavo haga una hendidura en el marco de la puerta (E).</p>
<p>5. Drill 1" (25mm) diameter hole in door edge. Drill hole through, into the 2-1/8" (54mm) diameter hole.</p> <p>6. Drill 1" (25mm) diameter hole in door jamb (E). Drill hole 5/8" (16mm) deep.</p>		<p>5. Percer un trou de 1" (25 mm) de diamètre dans le champ de la porte. Percer de part en part, dans le trou de 2-1/8" (54mm) de diamètre.</p> <p>6. Percer un trou de 1" (25 mm) de diamètre dans le chambranle (E) de la porte. Percer le trou à 5/8" (16 mm) de profondeur.</p>	<p>5. Perfore un orificio de 1" (25 mm) de diámetro en el borde de la puerta. Perfore el orificio a través del orificio de 2-1/8" (54mm) diámetro.</p> <p>6. Perfore un orificio de 1" (25 mm) de diámetro en el marco (E) de la puerta. Perfore orificio 5/8" (16 mm) de profundidad.</p>
<p>7. For latch with face plate (F), insert latch in door edge and trace outline of plate. Chisel out area 5/32" (4mm) deep. No chiseling required for latches without face plate. Drill 3/32" (2mm) diameter pilot holes same length as screws.</p> <p>8. Trace strike (G) on jamb (E) and chisel out area 1/16" (1,6mm) deep. (Clear out any additional area required, if a strike box is being used.) Drill 3/32" (2mm) diameter pilot holes same length as screws.</p>		<p>7. Pour verrou avec plaque de recouvrement (F), insérer le verrou dans le champ de porte et tracer le contour de la plaque. Ciseler un espace de 5/32" (4 mm) de profondeur. Aucun ciselage n'est requis pour les verrous sans plaque de recouvrement. Percer des trous-pilotes de 3/32" (2 mm) de diamètre de la même profondeur que la longueur des vis.</p> <p>8. Tracer le contour de la gâche (G) sur le chambranle (E) et ciseler un espace de 1/16" (1,6 mm) de profondeur. (Si une boîte de gâche est utilisée, ciseler assez profondément pour boîte.) Percer des trous-pilotes de 3/32" (2 mm) de diamètre de la même profondeur que la longueur des vis.</p>	<p>7. Para un pasador con una placa frontal (F), introduzca el pasador en el borde de la puerta y trace el contorno de la placa. Cincele una zona 5/32" (4 mm) de profundidad. No se requiere cincelado para pasadores sin placa frontal. Perfore orificios guía de 3/32" (2 mm) de diámetro, del mismo largo que los tornillos.</p> <p>8. Trace el recibidor (G) en el marco (E) y cincele una zona de 1/16" (1,6 mm) de profundidad. (Si usa una caja del recibidor, cincel profundamente bastante para la caja.) Perfore orificios guía de 3/32" tornillos.</p>

WARNING: This Manufacturer advises that no lock can provide complete security by itself. This lock may be defeated by forcible or technical means, or evaded by entry elsewhere on the property. No lock can substitute for caution, awareness of your environment, and common sense. Builder's hardware is available in multiple performance grades to suit the application. In order to enhance security and reduce risk, you should consult a qualified locksmith or other security professional.

AVERTISSEMENT: Le fabricant tient à vous aviser qu'aucun verrou ne peut à lui seul offrir une sécurité complète. Ce verrou peut être mis hors d'état par la force ou des moyens techniques ou être évité par l'utilisation d'une autre entrée sur la propriété. Aucun verrou ne peut remplacer la surveillance de votre environnement et le bon sens. La quincaillerie pour le constructeur est offerte selon différents grades de performance pour différentes applications. Afin d'augmenter la sécurité et de réduire le risque, vous devriez consulter un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité.

ADVERTENCIA: Este Fabricante hace saber que no hay cerrojos que puedan proporcionar completa seguridad por sí mismos. Puede hacerse que falle este cerrojo forzándolo o utilizando medios técnicos, o puede evadirse entrando por otra parte de la propiedad. No hay cerrojos que puedan hacer de sustitutos para la precaución, el estar al tanto del entorno, y el sentido común. Pueden obtenerse piezas de ferretería de constructor con diversos grados de rendimiento para ajustarse a la aplicación. Para realizar la seguridad y reducir los riesgos, debe consultar con un cerrajero capacitado u otro profesional de seguridad.

For assistance or warranty information:
Call 1-800-677-5625 USA
1-800-501-9471 CANADA
or visit www.weiserlock.com

Pour de l'aide ou des informations sur la garantie, veuillez appeler le 1-800-677-5625 USA
1-800-501-9471 CANADA
ou visiter www.weiserlock.com

Si desea ayuda o información sobre la garantía, llame al 1-800-677-5625 USA
1-800-501-9471 CANADA
o visite www.weiserlock.com