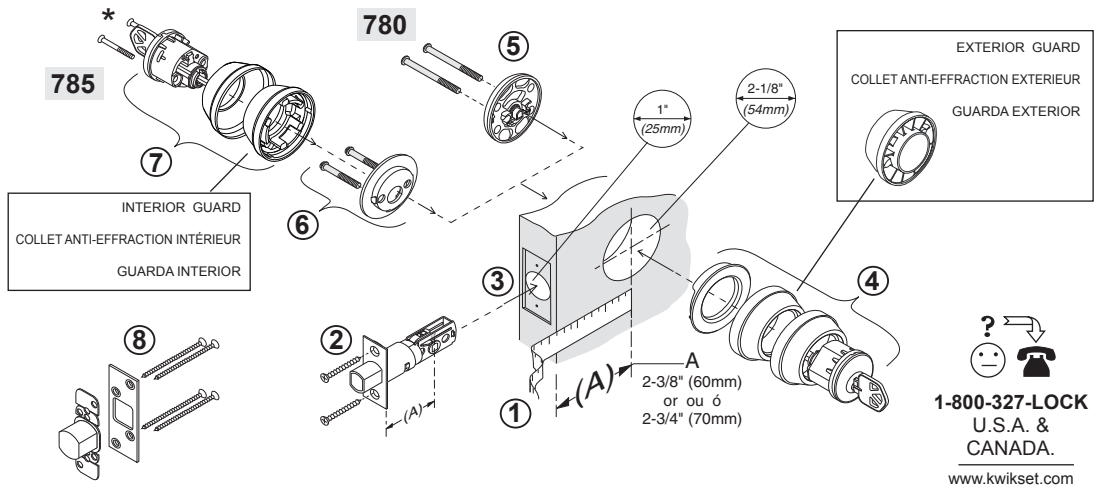


**\*IMPORTANT PRECAUTIONS FOR DOUBLE CYLINDER MODELS. ONCE INSTALLED:**  
 1. Keep key in the interior lock (or within reach) for emergency exit when home is occupied.  
 2. Remove key when home is unoccupied.

**\*PRÉCAUTIONS IMPORTANTES POUR DOUBLE CYLINDRE. APRÈS L'INSTALLATION:**  
 1. Laissez la clé dans la serrure (ou à la portée de la main), en cas de sorties urgentes, lorsqu'il y a des gens à l'intérieur.  
 2. La retirer avant de quitter la maison.

**\*PRECAUCIONES IMPORTANTES PARA MODELOS DOBLE CILINDRO. DESPUES DE INSTALARSE:**  
 1. Mantenga la llave en la parte interior de la cerradura (ó al alcance de la mano) para salidas de emergencia cuando la casa esté ocupada.  
 2. Remueva la llave cuando la casa esté desocupada.



EXTERIOR GUARD  
 COLLET ANTI-EFFRACTION EXTERIEUR  
 GUARDA EXTERIOR

1-800-327-LOCK  
 U.S.A. &  
 CANADA.  
 www.kwikset.com

*Drilling instructions on reverse side.*

Fig. 1

① Measure backset (A), 2-3/8" (60mm) or 2-3/4" (70mm). See (fig. 1) above.

② If a 2-3/4" (70mm) is required, extend bolt and adjust latch as shown.

③ Install latch.  
 Note for a 1-1/2" (38mm) diameter holes, test if latch extends and retracts. Chisel area (B) if required.

④ Install exterior cylinder assembly. Use shield (C) only on a 2-1/8" (54mm) diameter hole, it will remain unused on a 1-1/2" (38mm) diameter hole.

(For 2-1/4" (57mm) thick door preparation see step 9.) If parts are required, call retailer, importer or toll free telephone number.

**For model 780 only.**

⑤ Install turnpiece assembly (D) with latch bolt extended.

**For model 785 only.**

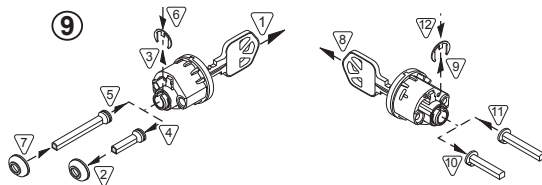
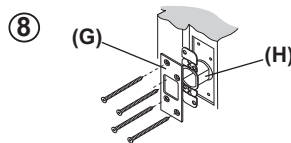
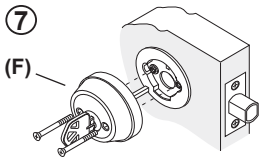
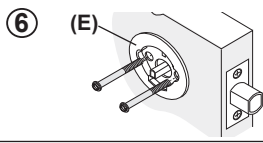
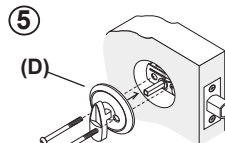
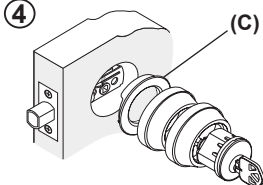
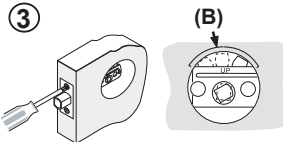
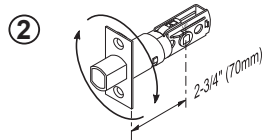
⑥ Install interior plate (E) with large black screws, engaging exterior cylinder.

**For model 785 only.**

⑦ Install Interior cylinder assembly (F).  
 For additional "optional" security, this product includes nonreversible screws. **Caution: nonreversible screws are extremely difficult to remove.** If used, test alignment and function using the regular screws before installing the nonreversible screws.

⑧ Install strike plate (G) and optional strike box (H). Screws require pilot holes. See reverse side, step 8 for information.

⑨ Preparation for "special order" 1-7/8" (48mm) to 2-1/4" (57mm) thick door: Follow steps 1, 3, 4, 5, & 6 for single cylinder model; steps 1 to 12 for double cylinder model.



*Instructions de perçage au verso.*

① Mesure pour un écartement (A) de 2-3/8" (60 mm) ou de 2-3/4" (70 mm). Voir (fig. 1) ci-dessus.

② Si un écartement de 2-3/4" (70 mm) est requis, prolongez le pêne et réglez le verrou comme il est indiqué.

③ Installer le verrou.  
 N.B. Vérifier si le verrou s'allonge et se rétracte dans le cas d'un trou de 1-1/2" (38 mm) de diamètre. Ciseler la partie (B) au besoin.

④ Installer l'assemblage du cylindre extérieur. N'utiliser le blindage (C) que pour un trou de 2-1/8" (54mm) de diamètre, il ne sera pas utilisé pour un trou de 1-1/2" (38mm) de diamètre.

(Pour la préparation d'une porte de 2-1/4" (57mm) d'épaisseur, voir l'étape 9.) Si des pièces sont requises, communiquer avec le détaillant, l'importateur ou composer le numéro de téléphone sans frais.

**Pour le modèle 780 seulement.**

⑤ Installer l'assemblage du bouton (D) de type serrure camarde avec le pêne du verrou en extension.

**Pour le modèle 785 seulement.**

⑥ Installer la plaque intérieure (E) avec de grosses vis noires, en enclenchant le cylindre extérieur.

**Pour le modèle 785 seulement.**

⑦ Installer l'assemblage du cylindre intérieur (F).  
 Par mesure de sécurité supplémentaire, nous avons fourni des vis non réversibles. **Attention : il est très, très difficile d'enlever de telles vis.** Si vous utilisez des vis non réversibles, veuillez faire l'essai de l'alignement et de la fonction en utilisant des vis ordinaires.

⑧ Installer la gâche (G) et la boîte de gâche (en option) (H). Les vis requièrent des trous-pilotes. Voir l'étape 8, au verso, pour des renseignements.

*Instrucciones de perforación al reverso.*

① Mida una distancia al centro (A) de 2-3/8" (60 mm) o 2-3/4" (70 mm). Ver (fig. 1) arriba.

② Si se requiere una distancia de 2-3/4" (70 mm), extiende el perno y ajuste el pasador según se ilustra.

③ Instale el pasador.  
 Nota: para un orificio de 1-1/2" (38 mm) de diámetro haga una prueba si el pasador se extiende y se repliega. Cincele la zona (B) si así lo requiere.

④ Instale la unidad del cilindro exterior. Use el broquel (C) solamente en el orificio de 2-1/8" 54mm de diámetro se mantendrá sin usar en el orificio de 1-1/2" (38mm) de diámetro.

(Para la preparación de una puerta con un espesor de 2-1/4" (57mm) consulte el paso 9). Si necesita repuestos, llame a su representante de ventas, importador o al número de teléfono de marcado gratis.

**Para el modelo 780 solamente.**

⑤ Instale la unidad del botón (D) de cerradura con el perno del pasador extendido.

**Para el modelo 785 solamente.**

⑥ Instale la placa interior (E) con los tornillos grandes de color negro, trabando el cilindro exterior.

**Para el modelo 785 solamente.**

⑦ Instale la unidad del cilindro interior (F).  
 Para una seguridad adicional "opcional", este producto incluye tornillos no reversibles. **Precaución: los tornillos no reversibles son muy difíciles de sacar.** Si los usa, haga una prueba del alineamiento y de la función usando los tornillos comunes antes de instalar los tornillos no reversibles.

⑧ Instale la placa (G) del recibidor y opcional caja de recibidor (H). Los tornillos necesitan orificios guía. Consulte al dorso, el paso 8 para obtener información.

⑨ Préparation d'une «commande spéciale» pour une porte de 1-7/8" (48 mm) à 2-1/4" (57 mm) d'épaisseur : suivre les étapes 1, 3, 4, 5 et 6 pour le modèle à un cylindre; suivre les étapes 1 à 12 pour le modèle à deux cylindres.

⑨ Preparación para "pedidos especiales", para puertas con un espesor de 1-7/8" (48 mm) a 2-1/4" (57 mm) : Siga los pasos 1, 3, 4, 5, y 6 para modelos con cilindro singular y los pasos 1 al 12 para modelos con doble cilindro.

780, 785, 782 &  
 784 DEADBOLTS  
 13749 / 02

