

DOOR LOCK INSTALLATION KIT INSTRUCTIONS

Use the Guide Template to install locks in doors that:

- have 1 3/8" or 1 3/4" thickness.
- have 2 3/8" or 2 3/4" backset (the distance from the door edge to the centre of the lockset).

Before starting, ensure that the door is secured for drilling and safety gear is worn.

CONFIGURE THE GUIDE TEMPLATE

The Guide Template can be adjusted by pulling out the template arms from the base and reinserting to set the desired door thickness and backset. Four sizes are available:

- 2 3/8" x 1 3/8" • 2 3/4" x 1 3/8"
- 2 3/8" x 1 3/4" • 2 3/4" x 1 3/4"

The size set is indicated by arrows in the base pointing to the closest markings in the Template arms. Both Template arm settings must match. (FIG. 1)

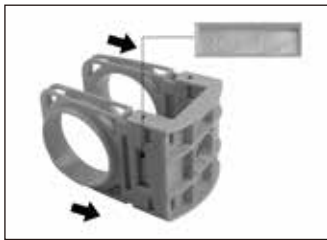


FIG. 1



FIG. 2

FASTEN THE GUIDE TEMPLATE

Place the Guide Template at the desired latch height on the door edge. The latch height is specified in the lockset installation instructions. Using the screws from your lockset latch plate, fasten the Guide Template to the door by screwing through the small holes in the Guide Template base into the door edge. (FIG. 2)

DRILL FACE HOLE

Attach the 2 1/8" hole saw to the mandrel by rotating the 2 pieces together to tighten, ensuring that the pilot drill extends 1/4" past the hole saw teeth. Attach the completed assembly to the drill. Align the hole saw with the large hole in the Guide Template and begin drilling. To prevent splintering, stop drilling when the pilot drill breaks through the back of the door. Remove the hole saw to complete the hole from the other side of the door. Again, align the hole saw with the large hole in the Guide Template using the pilot drill hole previously made and continue drilling until the hole is complete. (FIG. 3)

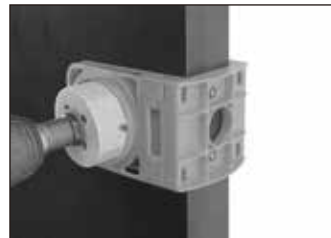


FIG. 3

DRILL LATCH HOLE

Remove the 2 1/8" hole saw from mandrel and replace with the 1" hole saw, ensuring that the pilot drill extends 1/4" past the hole saw teeth when tightened. Attach the completed assembly to the drill. On the door edge, align the hole saw with the small hole in the Guide Template base and drill until the hole extends into the large face hole completed above. (FIG. 4)



FIG. 4

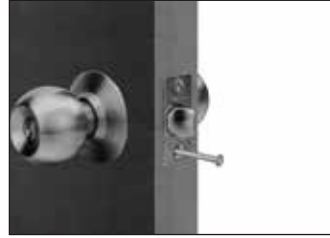


FIG. 5

INSTALL LOCKSET

Remove the latch plate screws and Guide Template from the door. Refer to the lockset instructions to complete the lockset installation. (FIG. 5)



WARNING: Burrs can cut your fingers when the pilot drill bit breaks through the back of the door.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA SERRURE DE PORTE

Utiliser le gabarit de guidage pour poser installer des serrures sur des portes ayant:

- une épaisseur de 1 $\frac{3}{8}$ po ou 1 $\frac{3}{4}$ po
- une écartement de 2 $\frac{3}{8}$ po ou 2 $\frac{3}{4}$ po (la distance entre le bord de la porte et le centre du serrure).

Avant de commencer, Assurez-vous que la porte est sécurisée pour le perçage et que l'équipement de sécurité est porté.

CONFIGURER LE GABARIT DE GUIDAGE

Le gabarit de guidage peut être ajusté en tirant les bras du gabarit de la base et en réinsérant pour régler l'épaisseur de porte et l'écartement souhaités. 4 tailles sont disponibles:

- 2 $\frac{3}{8}$ po x 1 $\frac{3}{8}$ po
- 2 $\frac{3}{4}$ po x 1 $\frac{3}{8}$ po
- 2 $\frac{3}{8}$ po x 1 $\frac{3}{4}$ po
- 2 $\frac{3}{4}$ po x 1 $\frac{3}{4}$ po

La taille définie est indiquée par des flèches dans la base pointant vers les marques les plus proches dans les bras du modèle. Les deux réglages du bras du modèle doivent correspondre. (Figure. 1)

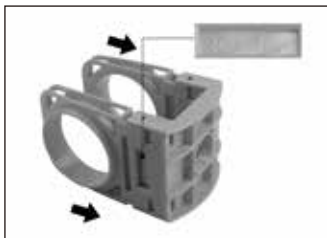


Figure. 1



Figure. 2

FIXER LE GABARIT DE GUIDAGE

Placer le gabarit de guidage à la hauteur de loquet souhaitée sur le bord de la porte. La hauteur du loquet est spécifiée dans les instructions d'installation de la serrure. À l'aide des vis de la plaque de verrouillage de la serrure, fixer le gabarit à la porte en vissant à travers les petits trous de la base du gabarit et dans le bord de la porte. (Figure. 2)

PERCER LE TROU DES POIGNÉES

Installer la scie cloche de 2 $\frac{1}{8}$ po sur le mandrin en tournant les 2 pièces ensemble. Pour serrer, et en s'assurant que le foret-guide dépasse $\frac{1}{4}$ po des dents de la scie cloche. Installer cet ensemble complet sur la perceuse. Aligner la scie cloche avec le gros trou du gabarit de guidage et commencer le perçage. Pour éviter les éclats, arrêter de percer une fois que le foret-guide traverse la surface arrière de la porte. Retirer la scie cloche du trou pour continuer le perçage à partir de l'autre côté de la porte. Aligner de nouveau la scie cloche avec le gros trou de gabarit de guidage en utilisant le trou laissé par le foret-guide jusqu'à vous terminer le perçage. (Figure. 3)



Figure. 3

PERCER LE TROU DU LOQUET

Retirer la scie cloche de 2 1/8 po du mandrin et la remplacer par la scie cloche de 1 po en s'assurant que le foret-guide dépasse 1/4 po des dents de la scie cloche lorsqu'il est serré. Attacher l'assemblage complet sur la perceuse. Sur le bord de la porte, alignez la scie-cloche avec le petit trou dans la base du gabarit de guidage et percez jusqu'à ce que le trou s'étende dans le grand trou de face terminé ci-dessus. (Figure. 4)



Figure. 4



Figure. 5

INSTALLER LA SERRURE

Retirez les vis de la plaque de verrouillage et le gabarit de guidage de la porte. Se référer aux instructions fournies avec l'ensemble de la serrure pour terminer l'installation de la serrure. (Figure. 5)



AVERTISSEMENT: Les bavures peuvent vous couper les doigts lorsque la mèche du foret pilote traverse l'arrière de la porte.