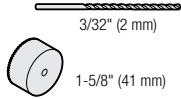
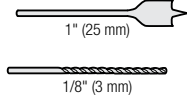
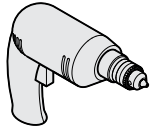


Drilling Instructions

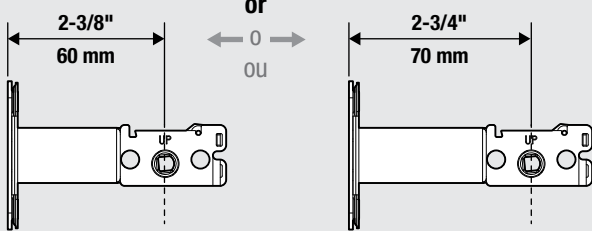
Instrucciones para taladrar

Instructions de perçage

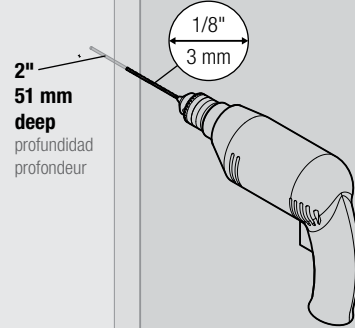
Tools Needed • Herramientas necesarias • Outils nécessaires



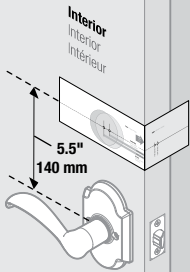
1 Determine the backset of your latch.
Determine the distancia al centro para su pestillo.
Déterminer le écartement pour votre verrou.



4
2" 51 mm deep profundidad profondeur
1/8" 3 mm



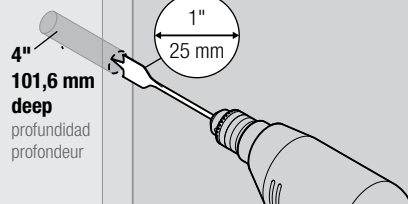
2
Cut out the template, and place the template on the INTERIOR side of door. Fold template along fold line and place fold line along the edge of door with the centerline approximately 5-1/2" (140mm) above centerline of knob or lever centerline.



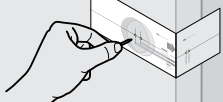
Recorte la plantilla y colóquela en el lado interior de la puerta. Doble la plantilla a lo largo del doblez y coloque el doblez a lo largo del borde de la puerta con la línea central aproximadamente 5-1/2" (140 mm) por encima de la línea central del pomo o de la palanca.

Découper le gabarit et placer le gabarit sur l'intérieur de la porte. Plier le gabarit le long de la ligne de pliage et placer la ligne de pliage le long du bord de la porte, avec l'axe à environ 140 mm (5-1/2") au-dessus de la ligne de centrage de la poignée.

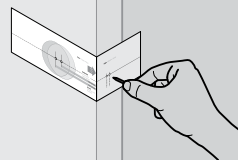
5
4" 101,6 mm deep profundidad profondeur
1" 25 mm



3
Mark hole for the backset of your latch (determined in step 1).
Marque el orificio para la distancia al centro para su pestillo. (determinado en el paso 1).
Marquer un trou pour le écartement de votre verrou (déterminée lors de l'étape 1).



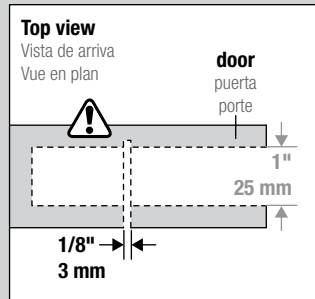
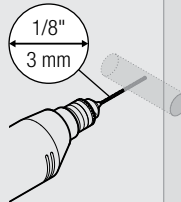
3
Mark hole in door edge. Select door thickness before marking hole.
Marque el orificio en el borde de la puerta. Seleccione el grosor de la puerta antes de marcar el orificio.
Marquez le trou dans le rebord de porte. Sélectionnez épaisseur de la porte avant de marquer le trou.



6
Drill where you marked the hole for the backset in step 3. Drill past the previously drilled hole, but DO NOT DRILL THROUGH THE DOOR.

Perfore en el lugar donde marcó el orificio del cilindro en el paso 3. Perfore pasando el orificio perforado anteriormente, pero NO PERFORE A TRAVÉS DE LA PUERTA.

Percez à l'endroit où vous avez marqué le trou pour la distance d'entrée à l'étape 3. Percez au-delà du trou déjà perforé, mais NE PERCEZ PAS À TRAVERS LA PORTE.



7

⚠ DO NOT DRILL THROUGH THE DOOR.
NO PERFORE A TRAVÉS DE LA PUERTA.
NE PERCEZ PAS À TRAVERS LA PORTE.

1-5/8"
41 mm

Top view
Vista de arriba
Vue en plan

door
puerta
porte

1"
25 mm

1-5/8"
41 mm

If you drilled through the door, the model 664 conversion kit can be purchased to remedy the situation.

Si perfora a través de la puerta, el modelo 664 equipo de conversión puede comprarse para reparar el daño.

Si vous avez percé à travers la porte, il est possible d'acheter la trousse de conversion 664 afin de remédier à la situation.

8

9

Chisel
Cincelar
Ciseler

10

Mark holes
Marque los orificios
Marquer les trous

11

3/32"
2 mm

1/2"
13 mm
deep
profundidad
profondeur

12

13

Locate center of strike hole by measuring back from door stop, 1/2 the thickness of door.

Marque el centro del orificio de la placa midiendo hacia atrás desde el tope de la puerta, hasta la mitad del espesor de la puerta.

Trouver le centre du trou de la gâche en mesurant à partir de l'arrêt de porte à la moitié de l'épaisseur de la porte.

14

1"
25 mm

1" (25 mm)
deep
profundidad
profondeur

15

Chisel
Cincelar
Ciseler

16

Mark holes
Marque los orificios
Marquer les trous

1/2"
13 mm
deep
profundidad
profondeur

3/32"
2 mm

x2