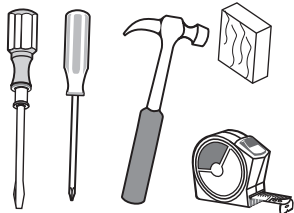


IMPORTANT INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

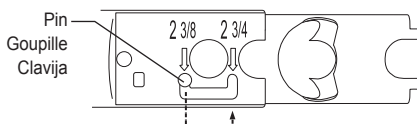
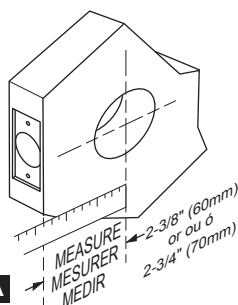


Knob, KI w/6-Way Latch,
531, 331 & 101
28724 / 02 VP 1 / 2

Required tools
Outils nécessaires
Herramientas requeridas

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

1 PREPARE LATCH AND INSTALL PRÉPAREZ LE VERROU ET INSTALLEZ-LE PREPÁRESE EL PASADOR E INSTÁLELO

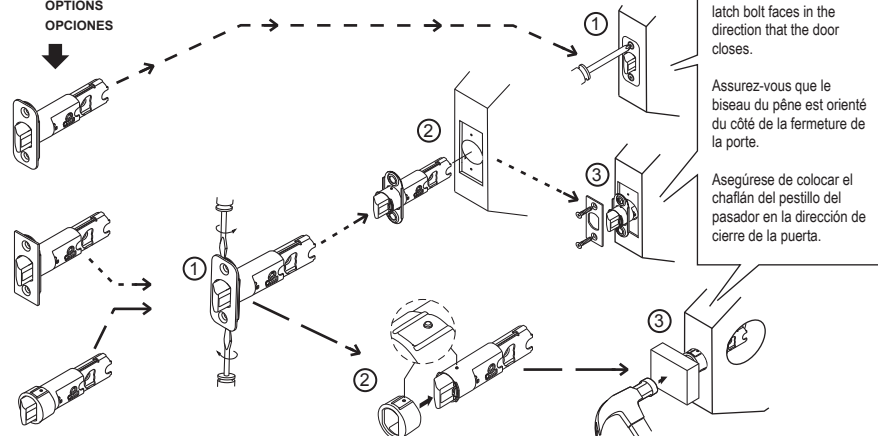


B
If backset of door measured 2-3/4" (70mm), adjust latch as follows:
Grasp the spring pin and move it to the 2-3/4" slot.

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 et déplacer la goupille-ressort à l'encoche de 2-3/4" (70mm).

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 y mueva la clavija del resorte hasta la ranura de 2-3/4" (70mm).

C
OPTIONS
OPTIONS
OPCIONES

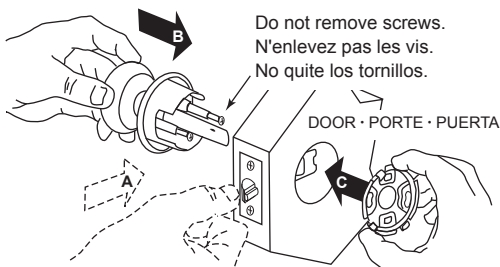


Make sure that slant of latch bolt faces in the direction that the door closes.

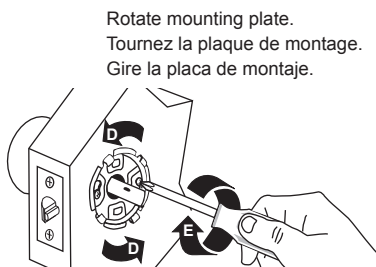
Assurez-vous que le biseau du pêne est orienté du côté de la fermeture de la porte.

Asegúrese de colocar el chafán del pestillo del pasador en la dirección de cierre de la puerta.

2 INSTALL STEMMED KNOB AND MOUNTING PLATE INSTALLEZ LA POIGNÉE AVEC TIGE ET LA PLAQUE DE MONTAGE INSTALE EL POMO CON GUIAS Y LA PLACA DE MONTAJE



Push latch to insert knob.
Appuyez sur le pêne pour insérer la poignée.
Presione el pasador para insertar el pomo.

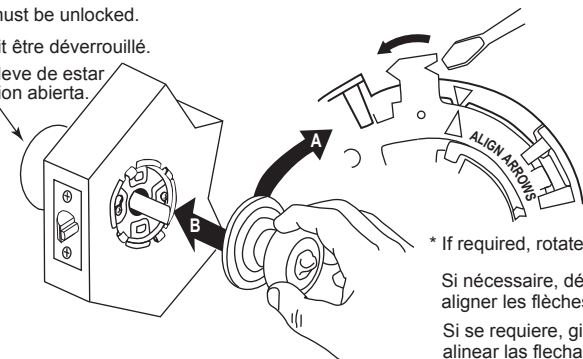


Rotate mounting plate.
Tournez la plaque de montage.
Gire la placa de montaje.

Do not overtighten screws.
Ne serrez pas les vis à l'excès.
No apriete demasiado los tornillos.

3 ALIGN ARROWS* AND POSITION NON-STEMMED KNOB ALIGNER LES FLÈCHES* ET PLACEZ LA POIGNÉE SANS TIGE ALINEE LAS FLECHAS* Y COLOQUE EL POMO SIN GUIAS

This side must be unlocked.
Ce côté doit être déverrouillé.
Este lado debe de estar en la posición abierta.

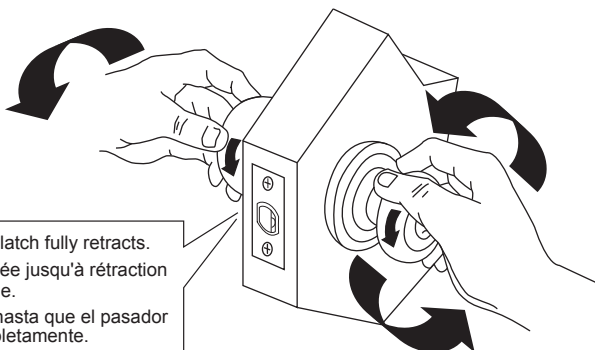


* If required, rotate tab to align arrows.

Si nécessaire, déplacez l'onglet pour aligner les flèches.

Si se requiere, gire la pestaña para alinear las flechas.

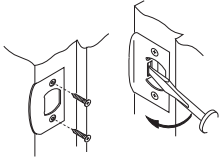
4 ROTATE BOTH KNOBS TO THE LEFT TO SECURE TOURNEZ LA POIGNÉE VERS LA GAUCHE POUR LA FIXER GIRE LOS DOS POMOS A LA IZQUIERDA PARA AJUSTARLOS



Turn knobs until latch fully retracts.
Tournez la poignée jusqu'à rétraction complète du pêne.
Gire los pomos hasta que el pasador se retracte completamente.

continued

5 INSTALL STRIKE INSTALLER LA GÂCHE INSTALE LA PLACA DEL RECIBIDOR

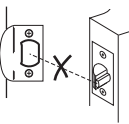


Adjust tang as needed.

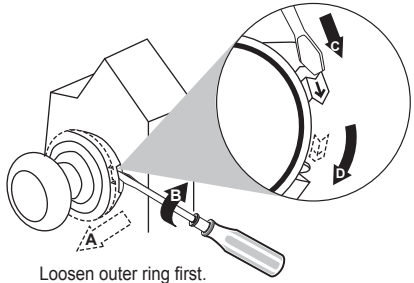
Ajustez la languette autant que de besoin.
Ajuste la langüeta.

Smaller bolt should not enter hole.
Le petit pêne ne doit pas pénétrer dans le trou.

El pestillo más pequeño no debe entrar en el orificio.



If knob removal is required:
Si le retrait de la poignée est nécessaire:
Si es necesario quitar el pomo:



Loosen outer ring first.

Dégagez la bague externe en premier.
Suelte el anillo exterior primero.

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

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

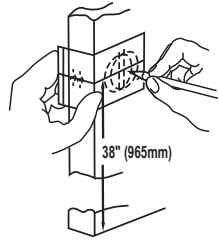
Si desea ayuda o información sobre la garantía,
USA: llame al 1-800-677-5625
CANADA: llame al 1-800-501-9471
o visite
www.weiserlock.com

DOOR DRILLING • PERÇAGE DE LA PORTE • PERFORACIÓN DE PUERTAS

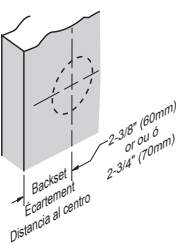
Required tools:
Outils nécessaires:
Herramientas requeridas:



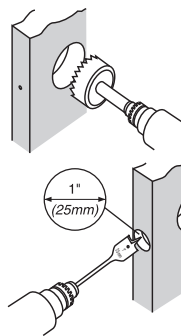
1 Mark Holes on Door Marquez les Trous sur la Porte Marque los Orificios en la Puerta



Select desired backset.
Choisissez l'écartement désiré.
Seleccione la distancia al centro deseado.



2 Drill Holes in Door Percez les Trous dans la Porte Perfore los Orificios en la Puerta

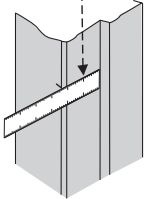
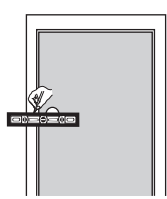


Using 2-1/8" (54mm) diameter hole saw, drill from one side until the point of drill just breaks through, then complete hole from the other side to prevent splintering.

À l'aide d'une mèche-scie pour trou de 2-1/8" (54 mm) de diamètre, percez à partir d'un côté jusqu'à ce que les dents de la scie apparaissent de l'autre côté puis, pour éviter d'avoir des échardes, finissez à partir de l'autre côté.

Usando una broca con sierra para orificio de 2-1/8" (54mm) de diámetro, taladre de un lado hasta que la punta de la broca salga al otro lado, luego complete el orificio del otro lado para prevenir astillas.

3 Mark Hole for Strike Plate Marquez le Trou pour la Gâche Marque el Orificio para la Placa del Recibidor

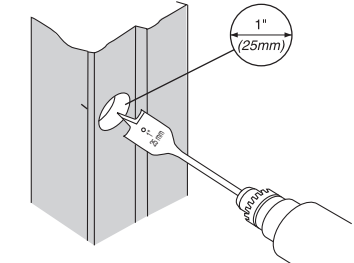


Extend mark across jamb to door stop. Locate center of strike hole by measuring back from door stop, 1/2 the thickness of door.

Continuez la marque sur le chambranle jusqu'à la porte. Trouvez le centre du trou pour la gâche en mesurant sur le champ de la porte à la moitié de l'épaisseur de celle-ci.

Extienda la marca a través del marco hasta el parador de la puerta. Ubique el centro del orificio del recibidor marcando desde el parador la mitad del espesor de la puerta.

4 Drill Strike Hole Percez le Trou pour la Gâche Perfore el Orificio del Recibidor

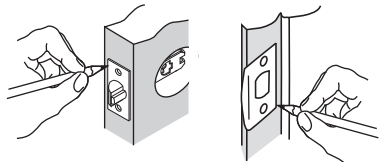


Drill hole 5/8" (16mm) deep.

Percez un trou de 5/8" (16 mm) de profondeur.

Perfore un orificio de 5/8" (16mm) de profundidad.

5 Face and Strike Plate Cutouts Découpez pour La Plaque de Recouvrement et La Gâche Aberturas de la Placa Frontal y del Recibidor



Align latch face plate on door edge and draw outline. Repeat for strike plate on door jamb.

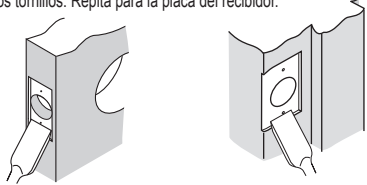
Alignez la plaque de recouvrement entourant le pêne sur le bord de la porte et tracez le pourtour. Répétez l'opération pour l'emplacement de la gâche sur le chambranle de la porte.

Alinee la placa frontal del pasador en el borde de la puerta y marque su silueta. Haga lo mismo con la placa del recibidor en el marco de la puerta.

Chisel out area until face plate sits flush and drill 3/32" (2mm) diameter pilot holes for screws. Repeat for strike plate.

Creusez l'emplacement au ciseau à bois jusqu'à ce que la plaque de recouvrement s'y encastre et soit de niveau avec l'épaisseur ou champ de la porte. Percez des trous de guidage de 3/32" (2 mm) de diamètre pour les vis. Répétez l'opération pour la gâche.

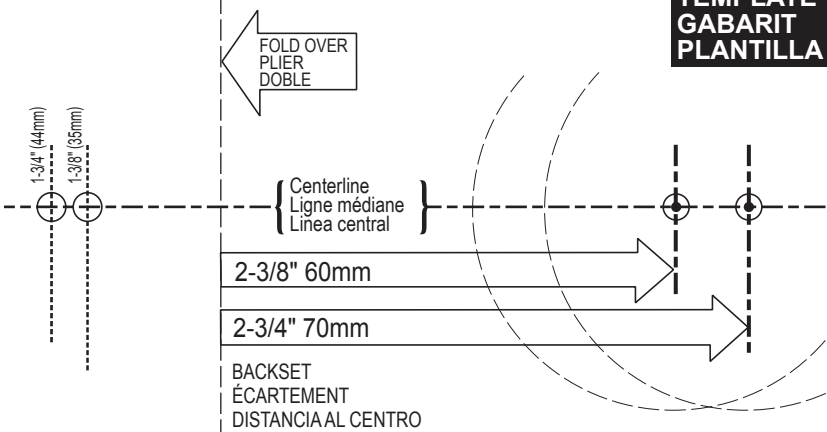
Corte el área con el cincel hasta que la placa frontal se asiente al ras y luego perfore orificios guía de 3/32" (2mm) de diámetro para los tornillos. Repita para la placa del recibidor.



EDGE • CHAMP • BORDE

FACE • FACE • FRENTE

TEMPLATE
GABARIT
PLANTILLA



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.

Knob, KI w/6-Way Latch,
531, 331 & 101

28724 / 02 VP

2 / 2