

**Tools Needed**  
Herramientas necesarias  
Outils nécessaires

**Drill Bits**  
Brocas de taladro  
Mèches de perçage

**Tap**  
Rosca  
Taraud

**1** Align top latch template fold, to the top jamb and door surface. Center punch holes A, B, C, D & E.

Aligne el pliegue de la plantilla del pestillo superior con la jamba superior y la superficie de la puerta. Centre los orificios de abertura por punzón A, B, C, D y E.

Aligner le gabarit pliant pour le pêne du haut sur l'encadrement supérieur et la surface de la porte. Percer le centre des trous A, B, C, D et E.

**2** Align bottom latch template fold, to the door surface and finished floor/threshold. Center punch holes F & G.

Aligne el pliegue de la plantilla del pestillo inferior con la superficie de la puerta y con el piso terminado/umbral del piso. Centre los orificios de abertura por punzón F y G.

Aligner le gabarit pliant pour le pêne du bas sur la surface de la porte et sur le sol fini/seuil. Percer le centre des trous F et G.

**3** Drill or tap according to metal or wood. Refer to template for sizes.

Perfore o enrosque conforme al material de metal o madera. Consulte la plantilla para obtener los tamaños.

Percer ou tarauder en fonction du métal ou du bois. Se référer au gabarit pour les tailles.

**4** Drill or tap according to metal or wood. Refer to template for sizes.

Perfore o enrosque conforme al material de metal o madera. Consulte la plantilla para obtener los tamaños.

Percer ou tarauder en fonction du métal ou du bois. Se référer au gabarit pour les tailles.

For bottom strike H, drill 3/4" (19mm) diameter hole, 2-1/4" (57mm) deep. Cut out this area to a depth of 7/8" (22mm) into floor.

Para la cerradura tipo hembra inferior H, perfore un orificio de 3/4" de diámetro y 2-1/4" de profundidad. Recorte esta área a una profundidad de 7/8" en el piso.

Pour la gâche du bas H, percez un trou d'un diamètre de 3/4 de pouce et d'une profondeur de 2 pouces 1/4. Coupez cette zone à une profondeur de 7/8 de pouce dans le sol.

