

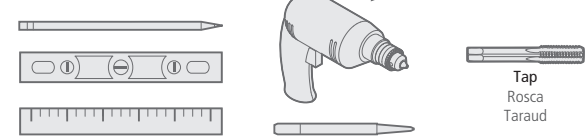
QED 200 SVR Narrow Stile Latch Drilling Instructions

Instrucciones de perforación para dispositivos de SVR con estilo estrecho QED 200

Instructions de perçage pour le pêne sur bâti vertical étroit QED 200 SVR

Tools Needed

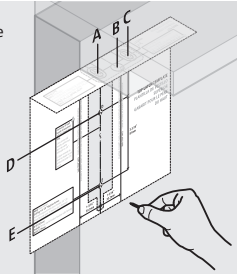
Herramientas necesarias
Outils nécessaires



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

Alinee 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.

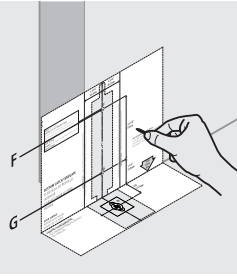
Aligner le gabarit pliant pour le pêne du haut sur l'encadrement supérieur et la surface de la porte. Percer le centre des trous A, B, C, D et E.



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

Alinee 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.

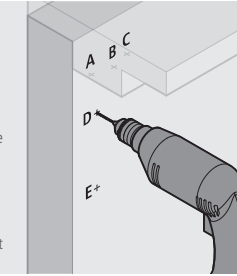
Aligner le gabarit pliant pour le pêne du bas sur la surface de la porte et sur le sol fini/seuil. Percer le centre des trous F et G.



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.

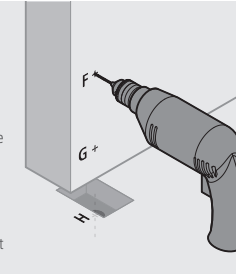
Percer ou tarauder en fonction du métal ou du bois. Se référer au gabarit pour les tailles.



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.

