

7.1 mm (9/32 po)
9/32 pulg.

Suggested Tools / Outils suggérés / Herramientas recomendadas

this kit includes:

- (1) shelf
- (2) brackets
- (2) screws
- (2) drywall anchors
- (2) set screws

l'ensemble comprend:

- (1) tablette
- (2) supports
- (2) vis
- (2) dispositifs d'ancrage pour cloison sèche
- (2) vis d'arrêt

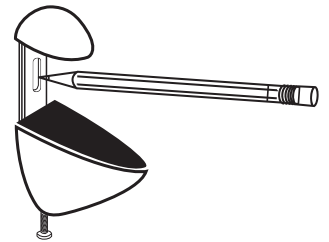
este paquete incluye:

- (1) estante
- (1) ménsulas
- (2) tornillos
- (2) anclajes para pared de yeso
- (2) tornillos de fijación

1 Adjust set screw in bottom of bracket to release top clamp. Place each bracket against wall in the desired position and mark holes with a pencil where holes in bracket meet the wall. Use a level to verify that the holes are straight.

Régler les vis d'arrêt au bas de la tablette de façon à libérer la pince du haut. Placer chaque support contre le mur à la position désirée et à l'aide d'un crayon, marquer l'endroit où les trous du support seront fixés au mur.

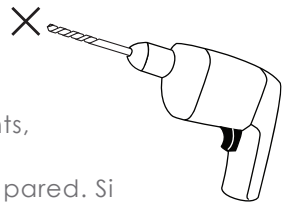
Ajuste un tornillo de fijación en la parte de abajo de la ménsula para liberar la abrazadera que se encuentra en la parte superior. Coloque cada ménsula contra la pared en la posición deseada y marque con un lápiz en la pared donde los huecos de la ménsula deben ir. Utilice un nivel para verificar que los huecos estén derechos.



2 Using a power drill and 9/32" drill bit, drill holes into wall marks. If you are installing into a wall where no studs are available install the drywall anchors after drilling the holes.

À l'aide d'une perceuse électrique et d'une mèche de 9/32 po, percer un trou dans les marques faites au mur. Remarque : Si le mur que vous percez ne comporte pas de montants, utiliser les dispositifs d'ancrage pour cloison sèche fournis.

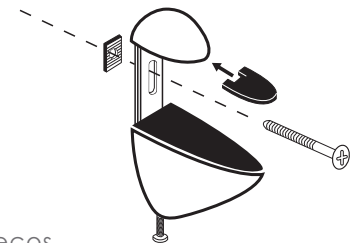
Usando un taladro y una broca de 9/32 pulg. abra huecos en los lugares que marcó en la pared. Si está instalando esto en una pared en donde no hay maderos verticales disponibles, instale los anclajes para tabiquería después de taladrar los huecos.



3 Place each bracket against the wall aligning the bracket hole with the hole on the wall. Using a power drill or screwdriver, (for Phillips head screw), drive provided screws through bracket into studs (or anchors), securing each bracket to wall.

Placer chaque support contre le mur en alignant le trou du support avec le trou percé au mur. À l'aide d'une perceuse ou d'un tournevis (pour vis à tête étoilée), visser les vis fournies à travers le support dans les montants (ou dispositifs d'ancrage), afin de fixer chaque support au mur.

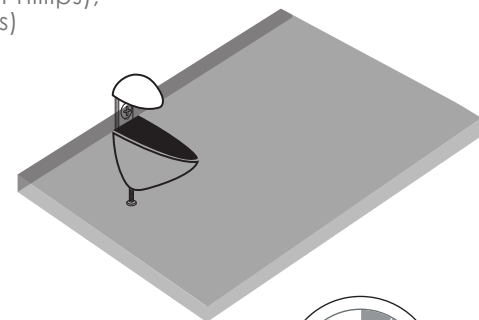
Ubique cada ménsula contra la pared alineando los huecos de la ménsula con los huecos de la pared. Utilizando un taladro o un destornillador (para tornillos con cabeza Phillips), atornille a través de las ménsulas dentro de los maderos verticales (o los anclajes) ajustando cada ménsula a la pared.



4 Slide shelf into brackets. Using a screwdriver (for Phillips head screw), tighten set screws to secure shelf.

Glisser la tablette dans les supports. À l'aide du tournevis (pour vis à tête étoilée), serrer les vis d'arrêt pour bien fixer la tablette.

Deslice la repisa sobre las ménsulas. Utilizando un destornillador (para tornillos con cabeza Phillips), apriete los tornillos de fijación para asegurar la repisa.



This shelf system must be installed in studs for maximum stability and load capacity.

Il faut installer cette étagère dans des montants pour assurer sa stabilité et sa capacité maximale.

Este sistema de estante se debe instalar en montantes para lograr la máxima estabilidad y capacidad de carga.



shelf capacity
capacité de l'étagère
capacidad del estante

