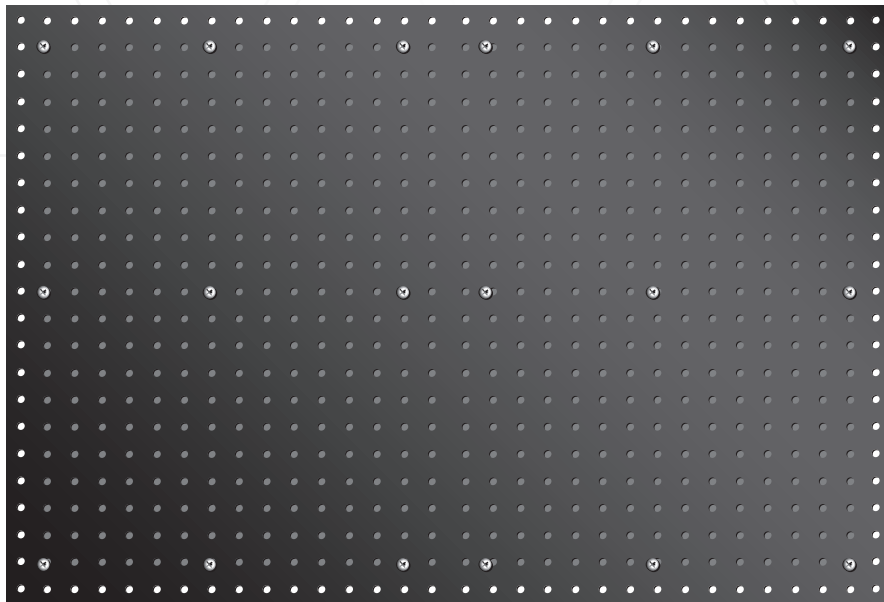


# KOBALT®



ITEM #0888116

## 20 PC POLY PEGBOARD ORGANIZER KIT

MODEL #KB-PPK18

KOBALT and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

---

ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number \_\_\_\_\_

Purchase Date \_\_\_\_\_

---



**Questions, problems, missing parts?** Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-888-3KOBALT (1-888-356-2258), 8 a.m - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at [partsplus@lowes.com](mailto:partsplus@lowes.com).

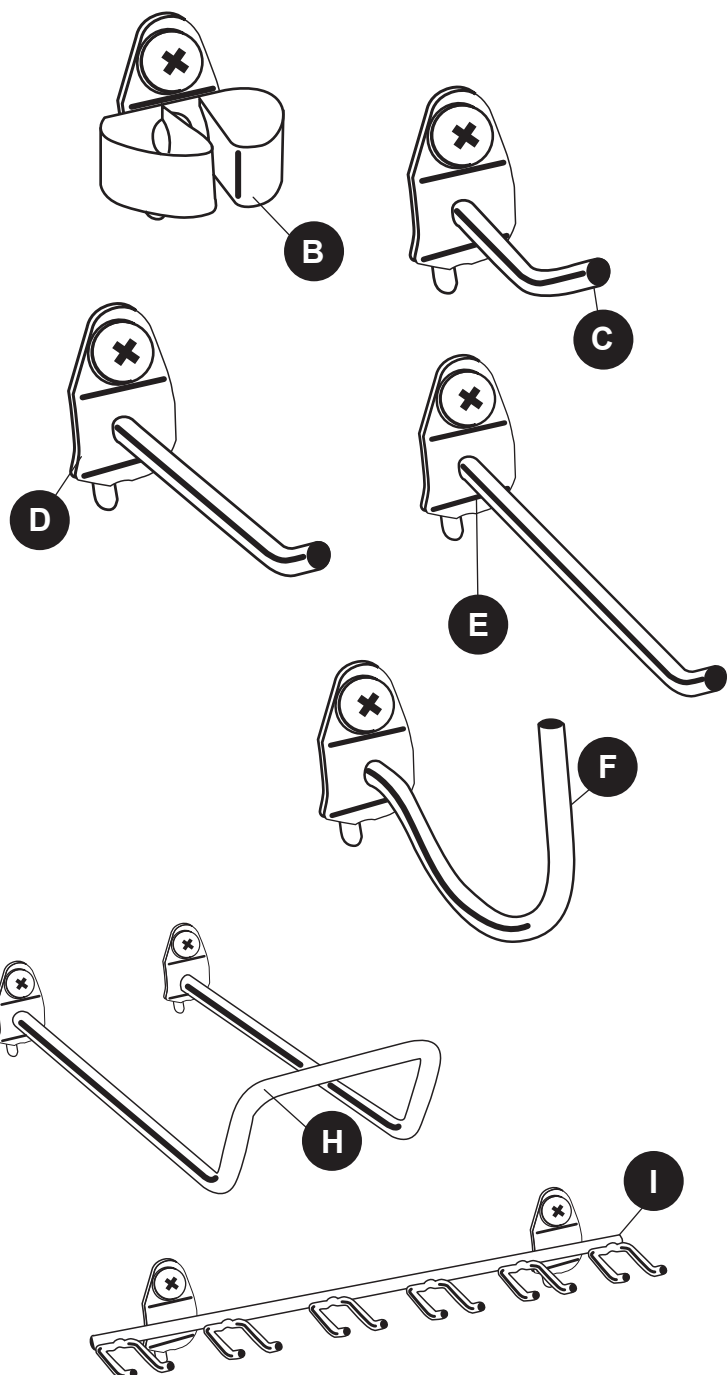
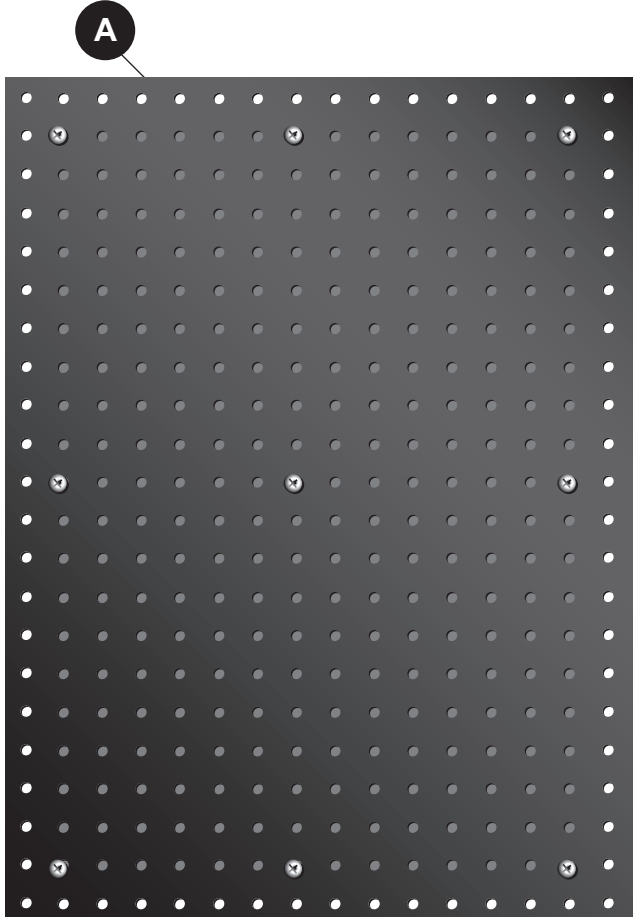
KB-PPK18

## **TABLE OF CONTENTS**

---

Package Contents.....	3
Hardware Contents.....	4
Safety Information. ....	5
Preparation .....	5
Assembly or Installation Instructions .....	6

## PACKAGE CONTENTS

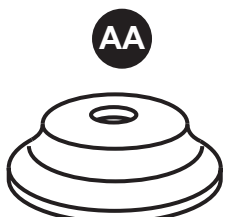


PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Poly Pegboard	2
B	¼" to ½" Spring Clip	2
C	1" Single Rod	2
D	2 ½" Single Rod	4
E	4" Single Rod	3
F	2 ¼" Curved Hook	2

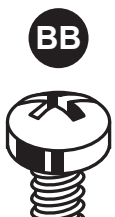
PART	DESCRIPTION	QUANTITY
G	2 ¾" Double Rod	2
H	5" Double-Closed Loop	2
I	Multi-Prong Tool Holder	1

## HARDWARE CONTENTS (shown actual size)

---



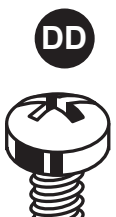
Wall Spacer



2" Screw



Wall Anchor



1/4" Hook Screw



## SAFETY INFORMATION

---

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product.

## PREPARATION

---

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

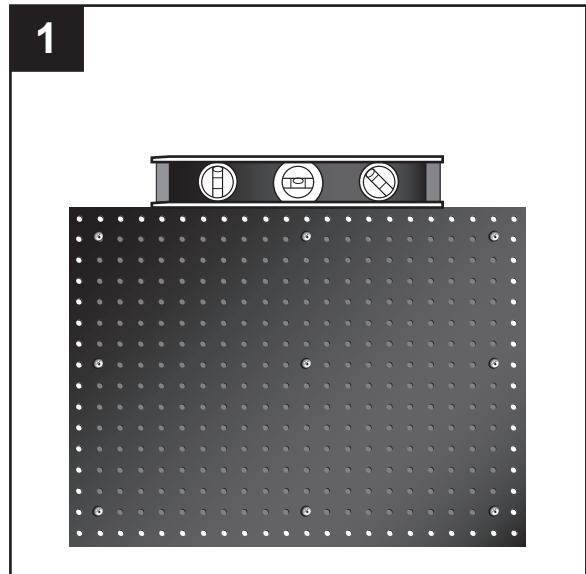
### **Estimated Assembly Time: 30 minutes**

Tools Required for Assembly (not included): Drill, 5/16" drill bit, screwdriver, level, pencil

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Position the first pegboard in your desired location and make sure it is level.

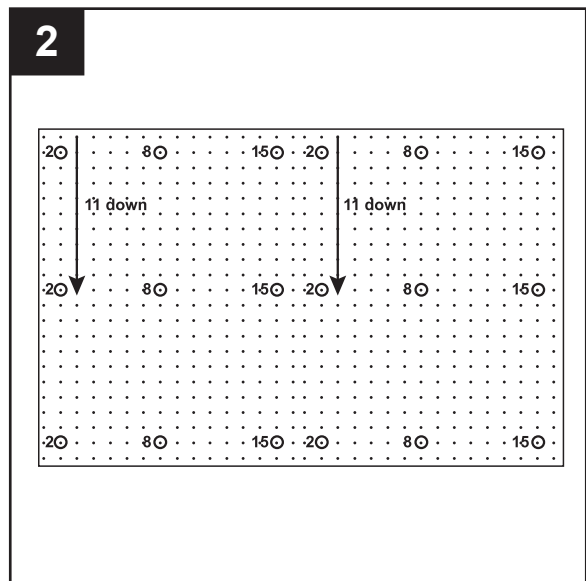
For installation with optional K-Rail go to page 5  
K-rails sold separately



2. While holding the pegboard in place, mark a line on your wall down the right side of the pegboard, then mark the center of the pegboard holes on your wall. Tip: You can omit drawing the line down the right side of the pegboard and install temporary screws into the 1st pegboard to hold it in position so you can align the 2nd pegboard up to it and mark the holes.

### Hardware Used

 2" Screw (Optional) x 2



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

3. If you didn't follow the tip in step 2, line up the next pegboard on the right side of the line you marked on your wall in Step 2 and mark the holes. Make sure to use the left side of your line for a tight fit between the pegboards.
  
4. Using a 5/16" drill bit, drill all 18 of the marked holes on your wall. Make sure to keep your drill straight and steady for a tight wall anchor fitting. After your holes are drilled, lightly tap the wall anchors all the way in.

### Hardware Used

---

**CC** Wall Anchor                                   x 18

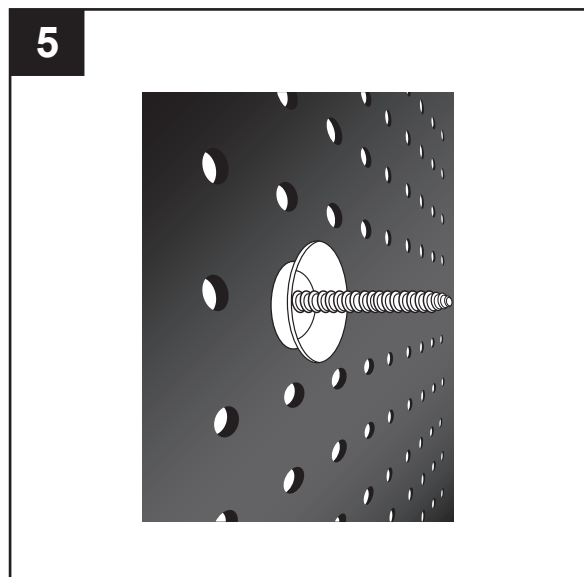
5. Insert a screw and wall spacer into each hole on both pegboards.

### Hardware Used

---

**AA** Wall Spacer                                   x 18

**BB** 2" Screw                                       x 18



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

6. Bring the pegboard up to your wall and align each screw to the wall anchor. Get them all started by hand with a few turns, then go back and screw them in. Tip: Do not tighten them all the way until you have the 2nd pegboard up in the same fashion. This will allow a little bit of wiggle room as you are tightening the screws to make sure the seam down the middle of the pegboards is tight.

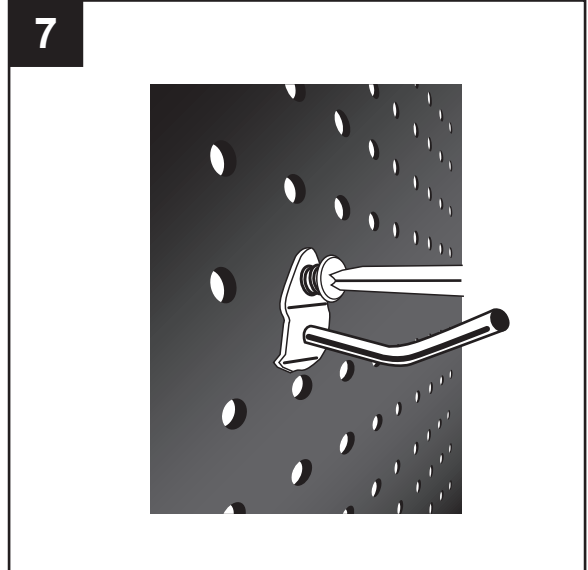
### Hardware Used

---

**AA** Wall Spacer                                    x 18

**BB** 2" Screw                                    x 18

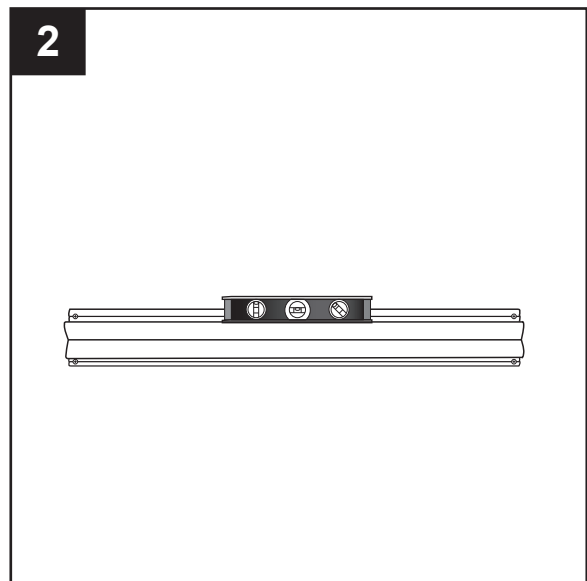
7. Install hooks in desired locations using the hook screws.



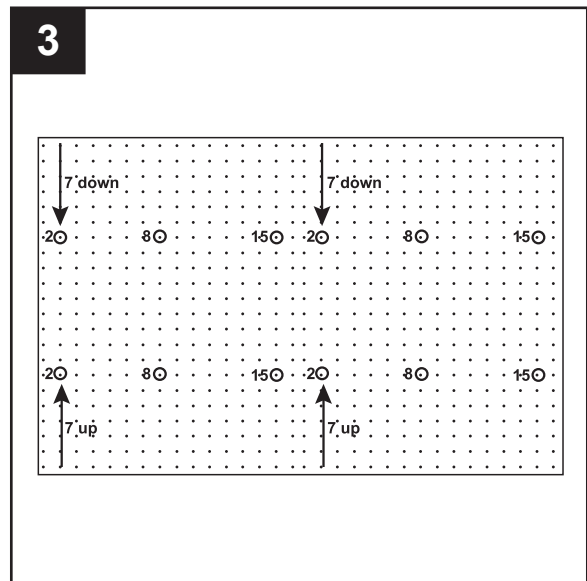
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS FOR OPTIONAL K-RAIL

1. See instructions included with the K-Rail for installation before proceeding to step 2.

2. You will need (2) K-rail to complete this assembly method. One K-rail to act as the lower support and the other as an upper support. At 32" in length, the K-rail is perfectly suited to hold the (2) 16"W x 22"H pegboards side-by-side. Position the lower K-rail in your desired location, ensure it is level and then secure to the wall per the K-rail installation instructions.  
(Note: apply enough torque to countersink the installation screws into the K-rail to avoid interference with the pegboard.)



3. Once you have the bottom K-Rail installed, set the pegboards in the K-Rail groove and lean them up against the wall and mark the center of the pegboard holes on your wall.



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

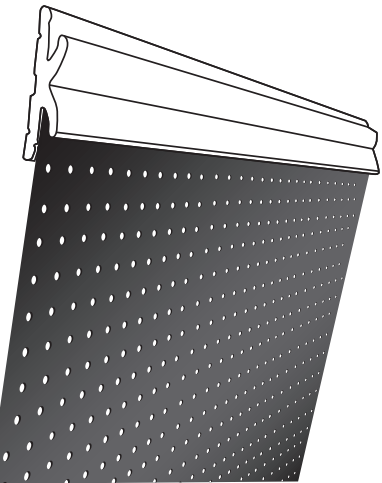
- Now place the upper K-rail on top of the pegboards and secure to the wall per the K-rail installation instructions. You will only be able to secure along the upper portion of the K-rail during this step.

### Hardware Used

---

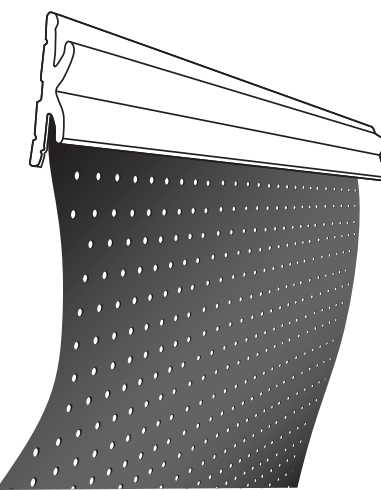
K-Rail Screws                                    x 3

4



- Carefully bend the pegboards out of the top K-Rail as shown and set aside.

5



- With pegboard removed from the K-rails, complete installation of the upper K-rail by securing the lower portion per the K-rail installation instructions. Make sure to counter-sink the screws in this lower section so they do not interfere with sliding the pegboards in.

### Hardware Used

---

K-Rail Screws                                    x 3

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

- Using a 5/16" drill bit, drill all 12 of the marked holes on your wall for the pegboard wall anchors. After holes are drilled, lightly tap the wall anchors flush to the wall.

### Hardware Used

---

**CC** Wall Anchor x 6

- Insert a screw and wall spacer in the holes on both pegboards. Set the depth and angle of the screw.

### Hardware Used

---

**AA** Wall Spacer x 6

**BB** 2" Screw x 6

- Carefully set the first pegboard in the lower K-Rail track and bend the board at the top into the upper K-Rail track. Now align each screw into the wall anchor and get them all started by hand with a few turns, then go back and screw them in.

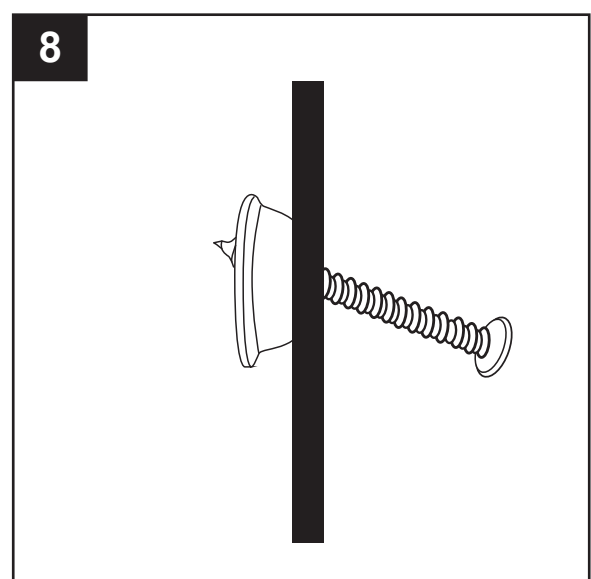
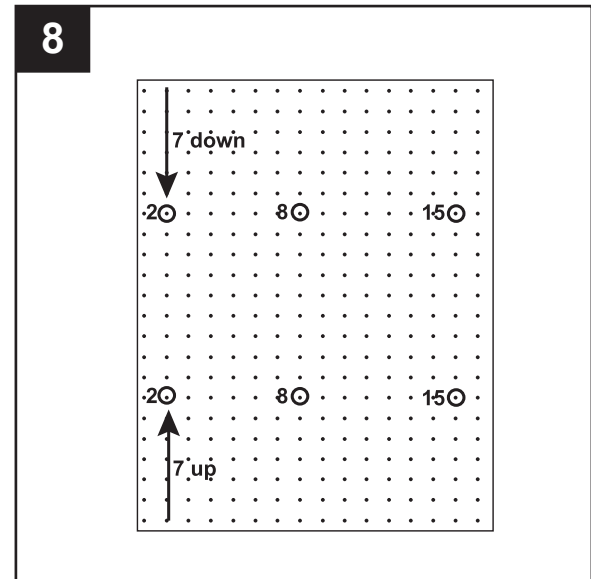
Tip: Do not tighten them all the way until you have the 2nd pegboard up in the same fashion. This will allow a little bit of wiggle room as you are tightening the screws to make sure the seam down the middle of the pegboards is tight.

### Hardware Used

---

**AA** Wall Spacer x 18

**BB** 2" Screw x 18



## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

9. Carefully set the first pegboard in the lower K-Rail track and bend the board at the top into the upper K-Rail track. Now align each screw into the wall anchor and get them all started by hand with a few turns, then go back and screw them in.

Tip: Do not tighten them all the way until you have the 2nd pegboard up in the same fashion. This will allow a little bit of wiggle room as you are tightening the screws to make sure the seam down the middle of the pegboards is tight.

### Hardware Used

---

**AA** Wall Spacer x 18

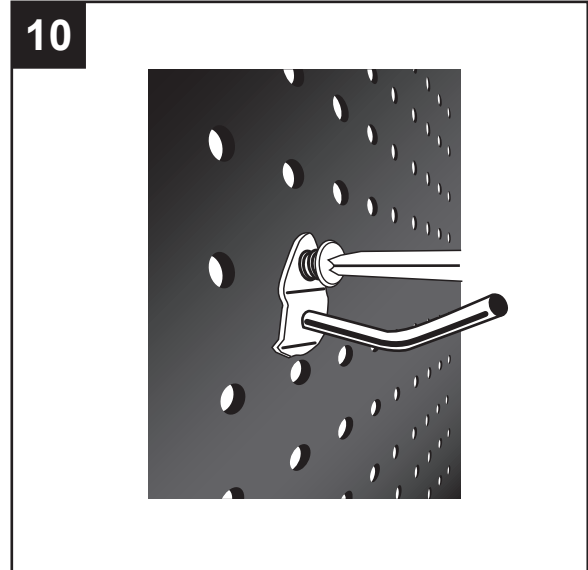
**BB** 2" Screw x 18

10. Install peghooks in desired locations using the hook screws. K-rail accessories (not included) can be added to either the upper/lower K-rail as desired.

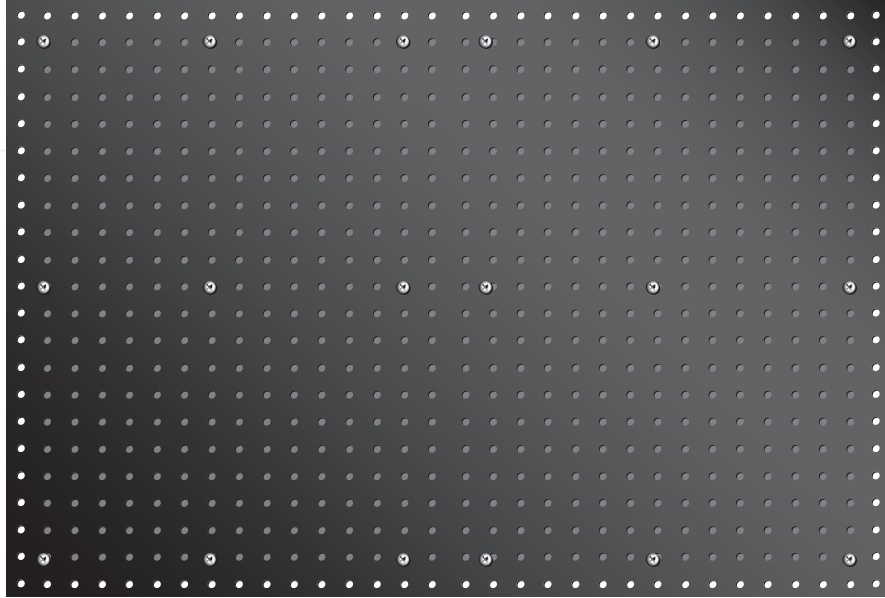
### Hardware Used

---

**DD** 1/4" Hook Screw x 21



Printed in China



ARTÍCULO #0888116

## KIT ORGANIZADOR PARA TABLERO PERFORADO DE POLIETILENO DE 20 PIEZAS

MODELO #KB-PPK18

KOBALT y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

---

### ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

Número de serie \_\_\_\_\_ Fecha de compra \_\_\_\_\_

---



**¿Preguntas, problemas, piezas faltantes?** Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1888-3KOBALT (1-888-356-2258), de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en [partsplus@lowes.com](mailto:partsplus@lowes.com).

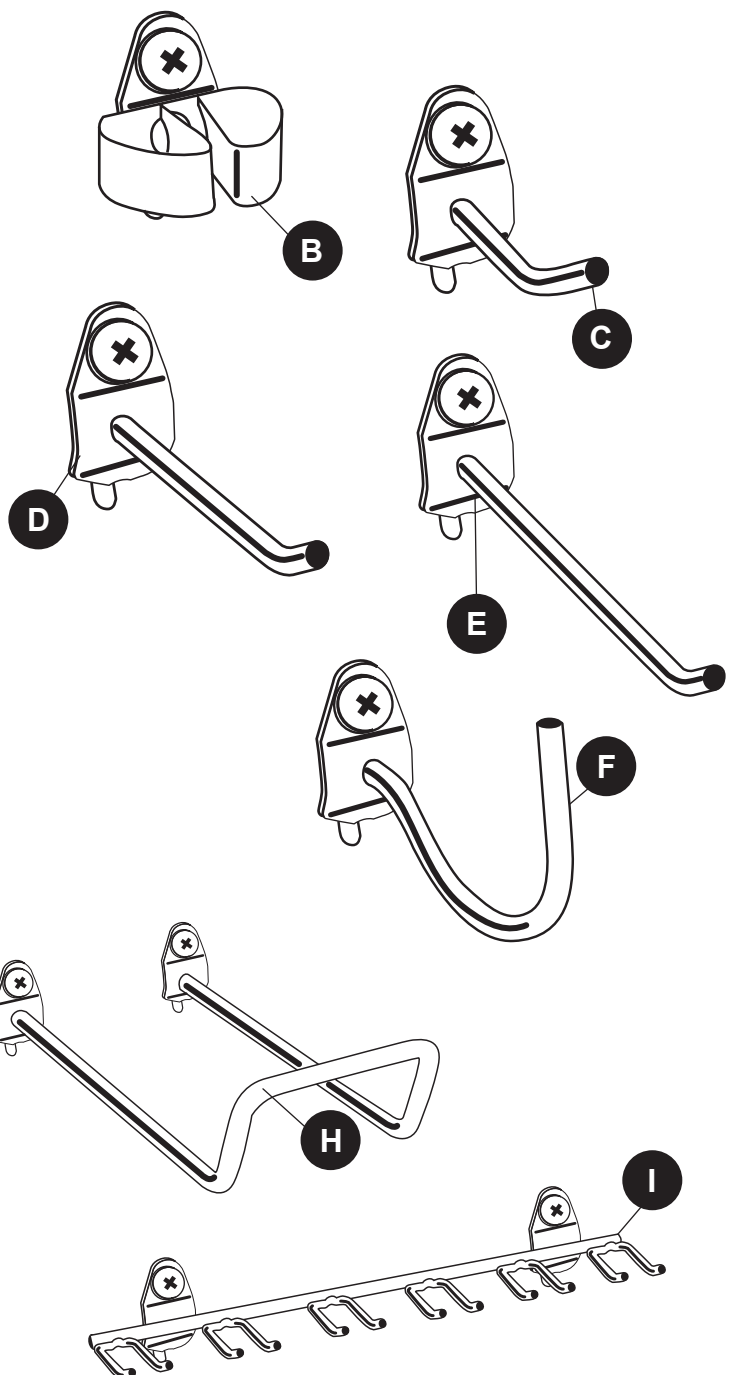
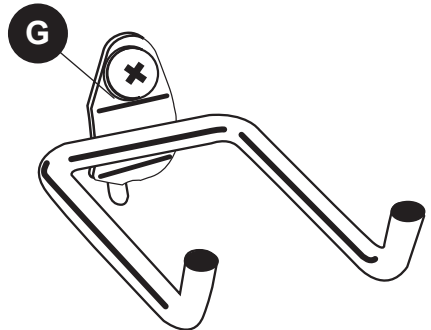
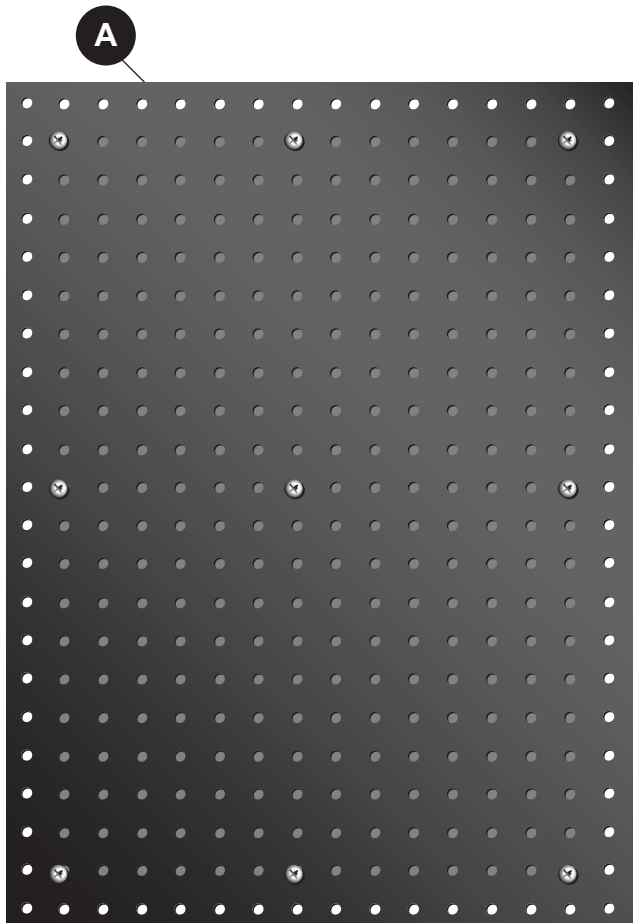
KB-PPK18

## **ÍNDICE**

---

Contenido del paquete.....	3
Aditamentos.....	4
Información de seguridad.....	5
Preparación.....	5
Instrucciones de ensamblaje o instalación.....	6

## CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Tablero perforado de polietileno	2
B	Sujetador de resorte de 6,35 mm a 12,7 mm	2
C	Varilla simple de 2,54 cm	2
D	Varilla simple de 6,35 cm	4
E	Varilla simple de 10,16 cm	3
F	Gancho curvo de 5,71 cm	2

PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
G	Varilla doble de 6,98 cm	2
H	Bucle de doble cierre de 12,7 cm	2
I	Soporte para herramientas de varias puntas	1

## **ADITAMENTOS** (se muestran en tamaño real)

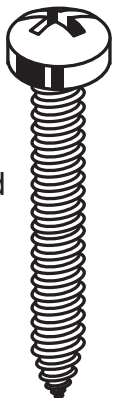
---

**AA**



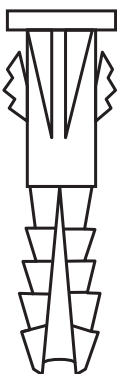
Espaciador de pared

**BB**



Tornillo de 2"

**CC**



Ancla de expansión de pared

**DD**



Tornillo para gancho de 6,35 mm



## **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

---

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

## **PREPARACIÓN**

---

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas.

### **Tiempo estimado de ensamblaje: 30 minutos**

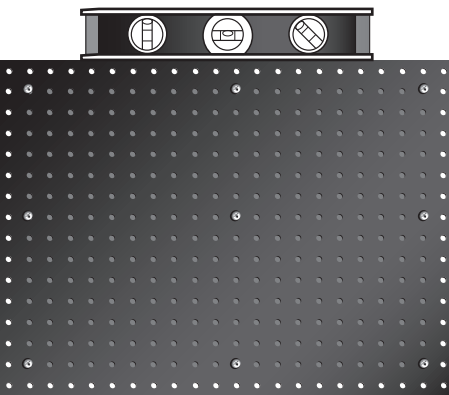
Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen): taladro, broca para taladro de 5/16", destornillador, nivel, lápiz

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Coloque el primer tablero perforado en la ubicación deseada y asegúrese de que esté nivelado.

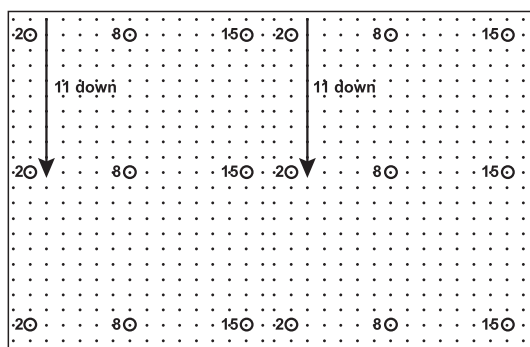
Para la instalación con riel en forma de K opcional, vaya a la página 5. Los rieles en forma de K se venden por separado

1



2. Mientras sostiene el tablero perforado en su lugar, marque una línea en la pared por el lado derecho del tablero perforado, luego marque el centro de los orificios del tablero perforado en su pared. Consejo: puede omitir la línea por el lado derecho del tablero perforado e instalar tornillos temporales en el primer tablero perforado para mantenerlo en su posición de modo que pueda alinear el segundo tablero perforado y marcar los orificios.

2



### Aditamentos utilizados

 Tornillo de 2" (opcional)

x 2

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

---

3. Si no siguió el consejo del paso 2, alinee el siguiente tablero perforado en el lado derecho de la línea que marcó en la pared en el paso 2 y marque los agujeros. Asegúrese de usar el lado izquierdo de su línea para un ajuste perfecto entre los tableros perforados.
  
4. Con una broca para taladro de 5/16", taladre los 18 orificios marcados en la pared. Asegúrese de mantener el taladro recto y estable para un buen ajuste del ancla de expansión de pared. Después de perforar los orificios, golpee ligeramente las anclas de expansión de pared hasta insertarlas por completo.

### Aditamentos utilizados

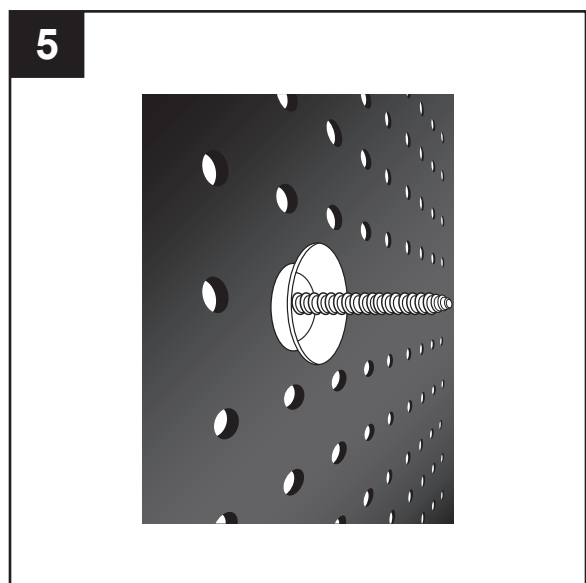
**CC** Ancla de expansión de pared      x 18

5. Inserte un tornillo y un espaciador de pared en cada orificio de ambos tableros perforados.

### Aditamentos utilizados

**AA** Espaciador de pared      x 18

**BB** Tornillo de 2"      x 18



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

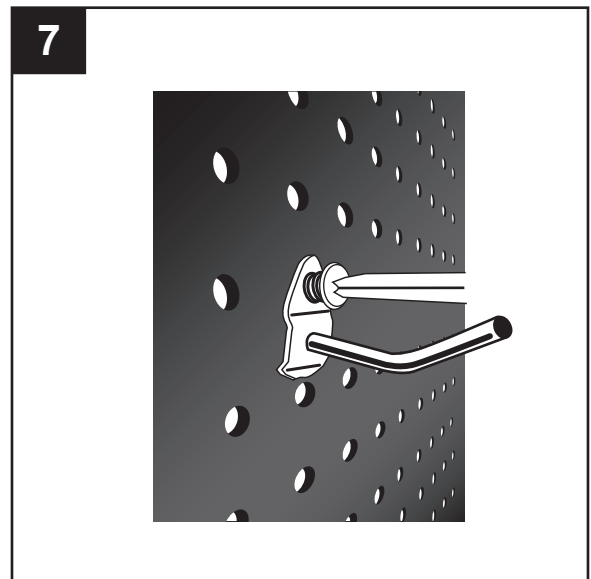
6. Lleve el tablero perforado a la pared y alinee cada tornillo con la ancla de expansión de pared. Enrósquelo con la mano unas cuantas vueltas, luego vuelva a atornillarlos. Consejo: no los apriete del todo hasta que haya colocado el segundo tablero de perforado de la misma manera. Esto permitirá un poco de margen de maniobra mientras ajusta los tornillos para asegurarse de que la unión en el medio de los tableros perforados esté bien apretada.

### Aditamentos utilizados

**AA** Espaciador de pared x 18

**BB** Tornillo de 2" x 18

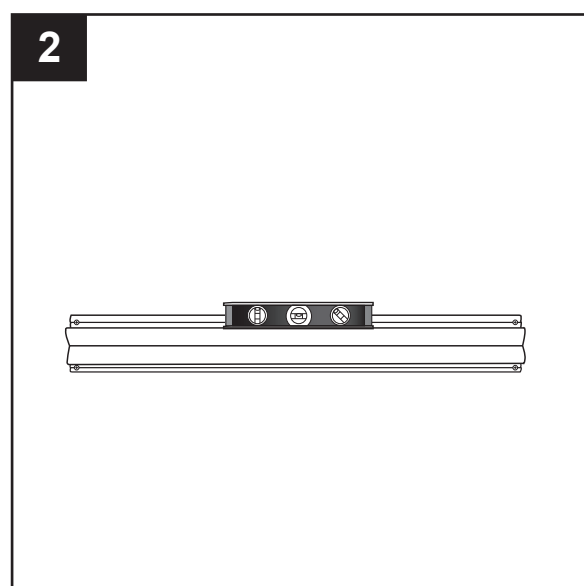
7. Instale los ganchos en las ubicaciones deseadas con los tornillos para ganchos.



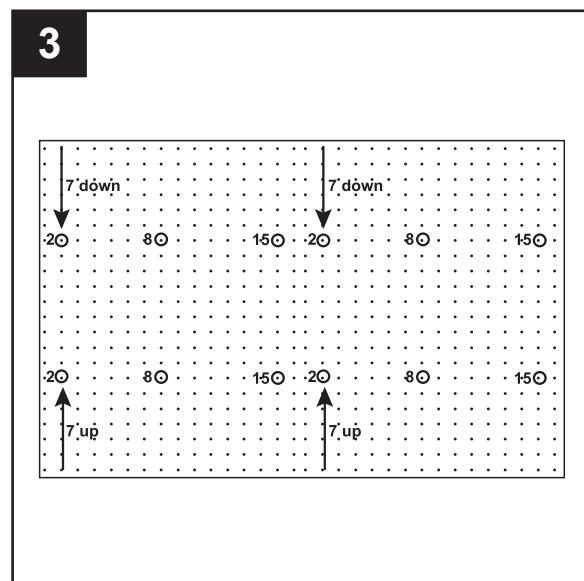
## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE PARA EL RIEL EN FORMA DE K OPCIONAL

1. Consulte las instrucciones incluidas con el riel en forma de K para la instalación antes de continuar con el paso 2.

2. Necesitará (2) rieles en forma de K para completar este método de ensamblaje. Un riel en forma de K que actúe como soporte inferior y el otro como soporte superior. Con 81,28 cm de largo, el riel en forma de K se adapta a la perfección para sostener los (2) tableros perforados de 40,64 cm de ancho x 55,88 cm de alto uno al lado del otro. Coloque el riel en forma de K inferior en la ubicación deseada, asegúrese de que esté nivelado y luego asegúrelo a la pared según las instrucciones de instalación del riel en forma de K. (Nota: aplique suficiente torsión para avellanar los tornillos de instalación en el riel en forma de K a fin de evitar interferencias con el tablero perforado).



3. Una vez que haya instalado el riel en forma de K inferior, coloque los tableros perforados en la ranura del riel en forma de K e inclínelos contra la pared y marque el centro de los orificios del tablero perforado en la pared.



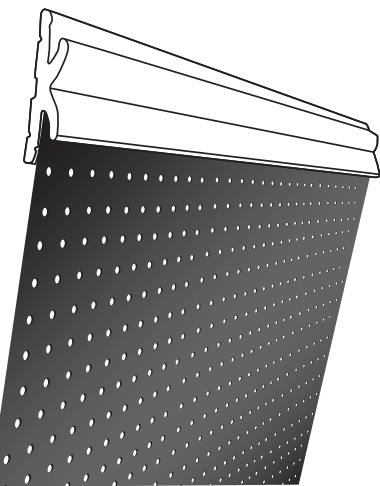
## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

4. Ahora coloque el riel en forma de K superior sobre los tableros perforados y asegúrelo a la pared según las instrucciones de instalación del riel en forma de K. En este paso solo podrá asegurar a lo largo de la parte superior del riel en forma de K.

### Aditamentos utilizados

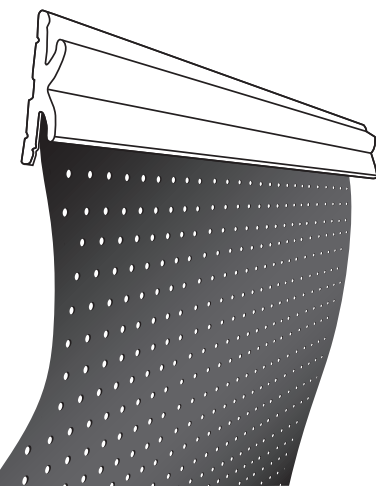
Tornillos para el riel en forma de K x 3

4



5. Doble con cuidado los tableros perforados fuera del riel en forma de K superior, como se muestra, y déjelos a un lado.

5



6. Con el tablero perforado retirado de los rieles en forma de K, complete la instalación del riel en forma de K superior asegurando la parte inferior según las instrucciones de instalación del riel en forma de K. Asegúrese de avellanar los tornillos en esta sección inferior para que no interfieran con el deslizamiento de los tableros perforados.

### Aditamentos utilizados

Tornillos para el riel en forma de K x 3

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

7. Con una broca para taladro de 5/16", taladre los 12 orificios marcados en la pared para las anclas de expansión de pared del tablero perforado. Después de perforar los orificios, golpee ligeramente las anclas de expansión de pared al ras de la pared.

### Aditamentos utilizados

**CC** Ancla de expansión de pared x 6

8. Inserte un tornillo y un espaciador de pared en los orificios de ambos tableros perforados. Establezca la profundidad y el ángulo del tornillo.

### Aditamentos utilizados

**AA** Espaciador de pared x 6

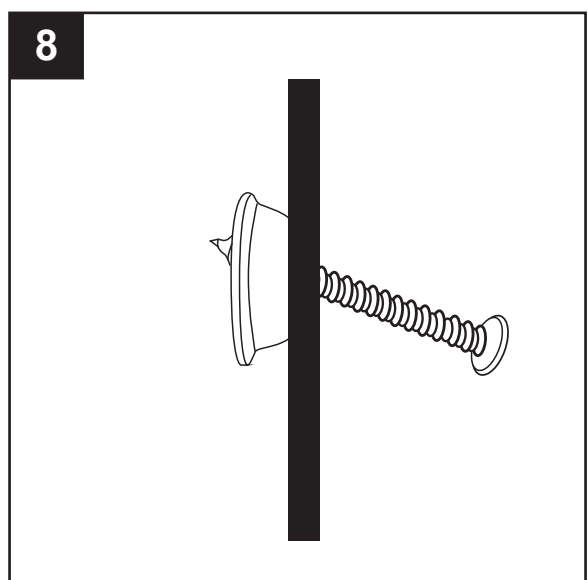
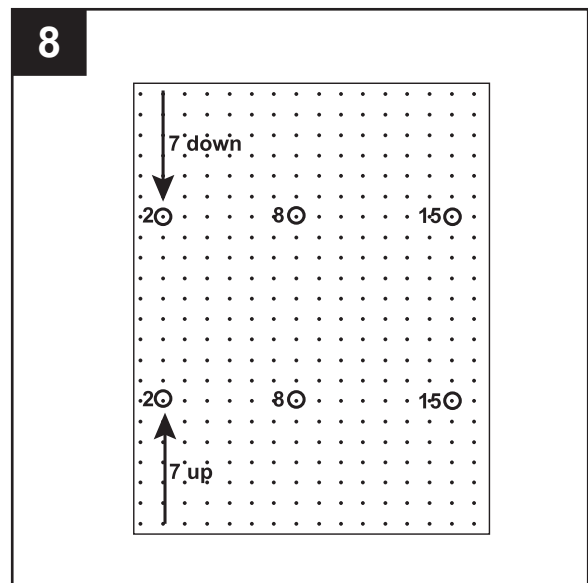
**BB** Tornillo de 2" x 6

9. Coloque con cuidado el primer tablero perforado en el riel en forma de K inferior y doble el tablero en la parte superior hacia el riel en forma de K superior. Ahora alinee cada tornillo en el ancla de expansión de la pared y enrósquelos con la mano unas cuantas vueltas, luego vuelva a atornillarlos. Consejo: no los apriete del todo hasta que haya colocado el segundo tablero de perforado de la misma manera. Esto permitirá un poco de margen de maniobra mientras ajusta los tornillos para asegurarse de que la unión en el medio de los tableros perforados esté bien apretada.

### Aditamentos utilizados

**AA** Espaciador de pared x 18

**BB** Tornillo de 2" x 18



## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

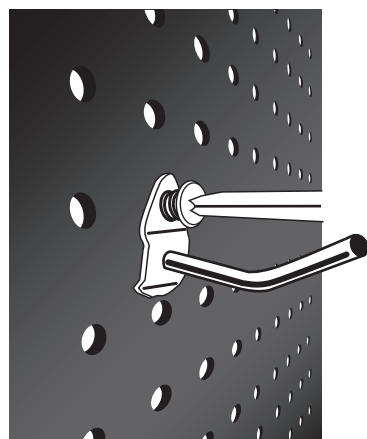
- Instale los ganchos para perforaciones en las ubicaciones deseadas con los tornillos para ganchos. Los accesorios del riel en forma de K (no se incluyen) se pueden agregar al riel en forma de K superior o inferior según se desee.

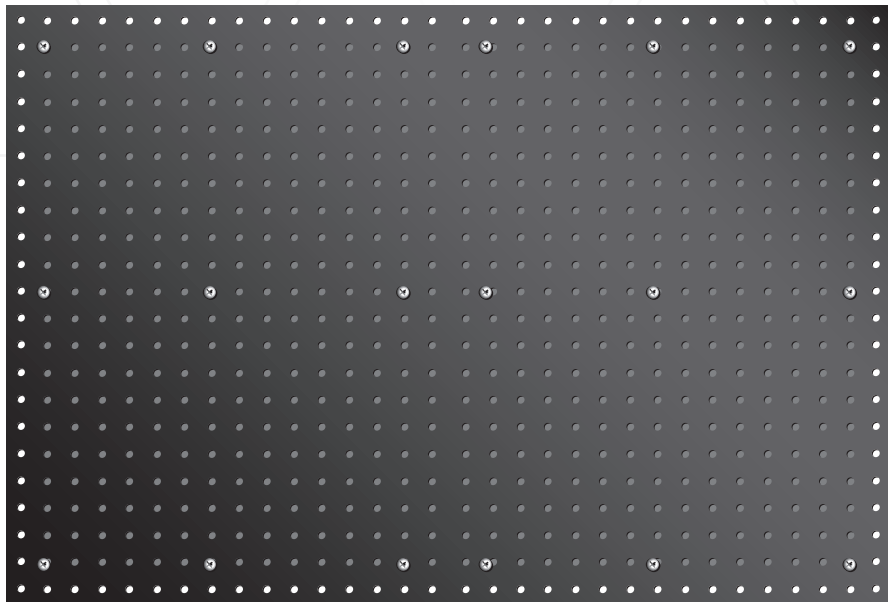
### Aditamentos utilizados

- DD** Tornillo para gancho de 6,35 mm x 21



10





ARTICLE #0888116

## ENSEMBLE DE RANGEMENT AVEC PANNEAUX PERFORÉS EN POLYPROPYLÈNE DE 20 PIÈCES

MODÈLE #KB-PPK18

KOBALT et le logo sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de LF, LLC. Tous droits réservés.

---

### JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_

---



**Des questions, des problèmes, des pièces manquantes?** Avant de retourner l'article au détaillant, appelez notre service à la clientèle au 1 888 3KOBALT (1 888 356-2258), entre 8 h et 20 h (EST), du lundi au dimanche. Vous pouvez également communiquer avec nous à l'adresse [partsplus@lowes.com](mailto:partsplus@lowes.com).

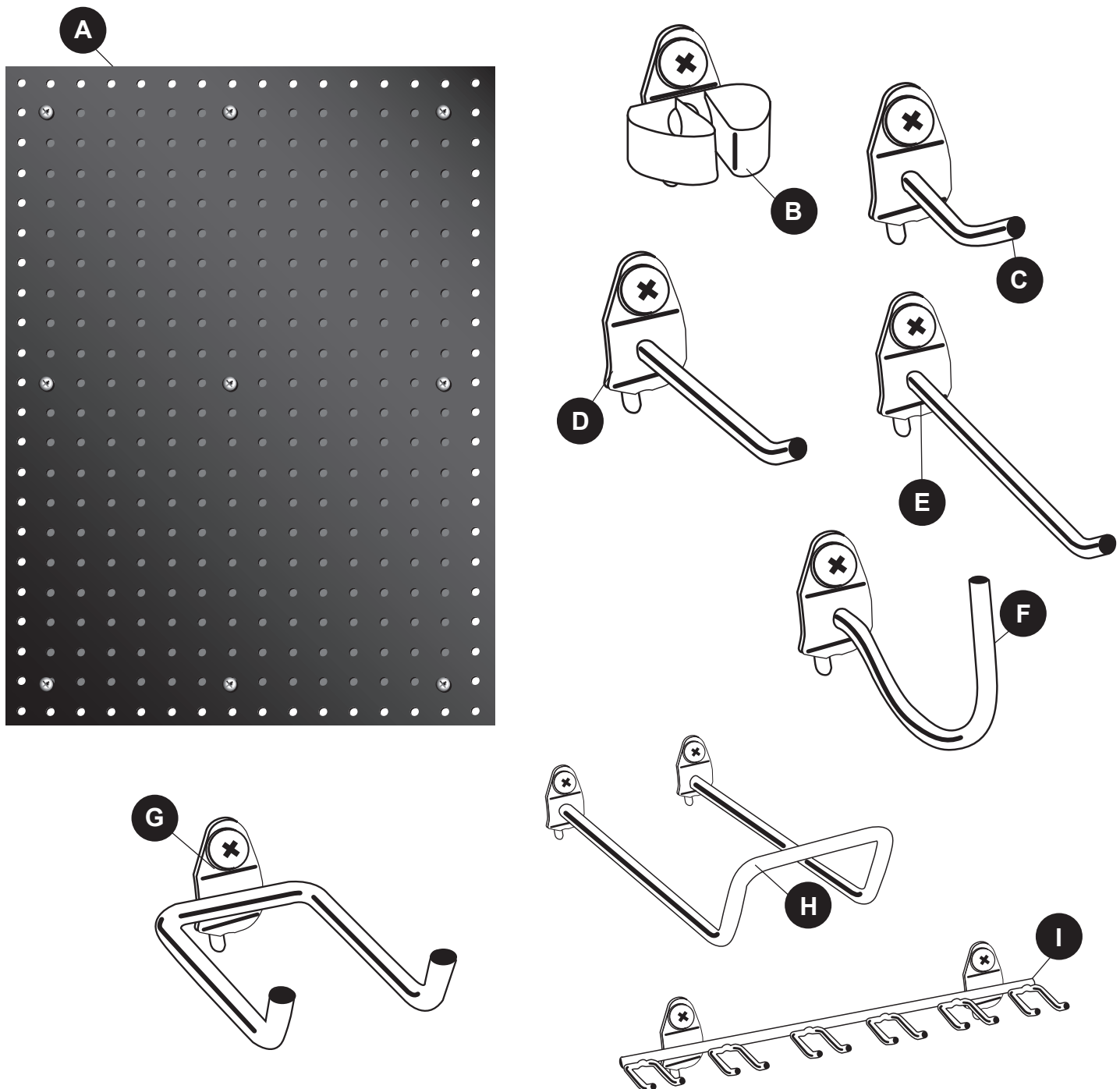
KB-PPK18

## **TABLE DES MATIÈRES**

---

Contenu de l'emballage.....	3
Quincaillerie incluse.....	4
Consignes de sécurité .....	5
Préparation .....	5
Instructions pour l'assemblage ou pour l'installation .....	6

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

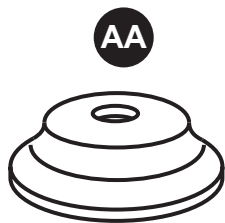


PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	Panneau perforé en polypropylène	2
B	Pince à ressort de 0,63 cm à 1,27 cm	2
C	Crochet simple de 2,54 cm	2
D	Crochet simple de 6,35 cm	4
E	Crochet simple de 10,16 cm	3
F	Crochet courbé de 5,71 cm	2

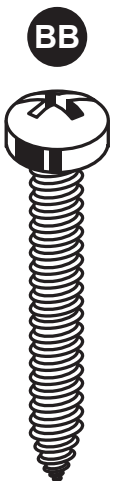
PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
G	Crochet double de 6,98 cm	2
H	Crochet fermé double de 12,7 cm	2
I	Support à outils à plusieurs crochets	1

## QUINCAILLERIE INCLUSE (grandeur réelle)

---



Espaceur



Vis de 2 po



Cheville d'ancrage



Vis à crochet de  $\frac{1}{4}$  po



## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

---

Assurez-vous de lire et de comprendre l'intégralité du présent manuel avant de tenter d'assembler, d'installer ou d'utiliser l'article.

## **PRÉPARATION**

---

Avant de commencer l'assemblage de l'article, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. Comparez le contenu de l'emballage avec la liste des pièces et celle de la quincaillerie incluse. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler l'article.

**Temps d'assemblage approximatif : 30 minutes.**

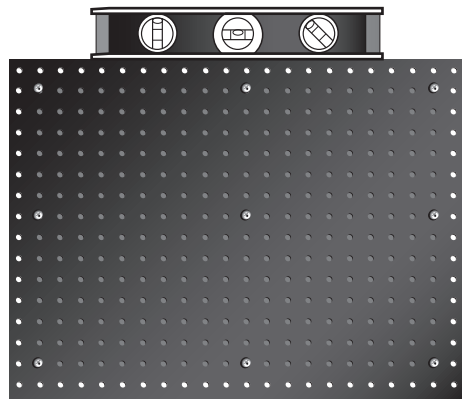
Outils nécessaires pour l'assemblage (non inclus) : perceuse, foret de 5/16 po, tournevis, niveau et crayon.

## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

1. Placez le premier panneau perforé à l'endroit désiré et assurez-vous qu'il est de niveau.

Pour une installation avec des traverses K-Rail (option), rendez-vous à la page 5. Les traverses K-Rail sont vendues séparément.

1

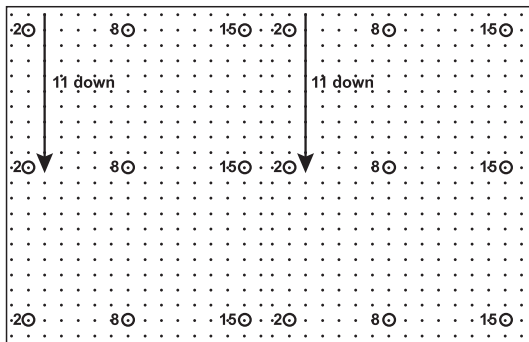


2. Tout en tenant le panneau perforé en place, tracez une ligne sur le mur le long du côté droit du panneau perforé, puis marquez le centre des trous du panneau perforé sur votre mur. Conseil : Vous pouvez omettre de dessiner la ligne le long du côté droit du panneau perforé et installer temporairement les vis dans le premier panneau perforé pour le tenir en place pendant que vous alignez le deuxième panneau perforé à côté, puis marquez l'emplacement des trous.

### Quincaillerie utilisée

**BB** Vis de 2 po (facultative) x 2

2



## **INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE**

---

3. Si vous n'avez pas suivi le conseil fourni à l'étape 2, placez le deuxième panneau perforé à droite de la ligne que vous avez marqué sur le mur à l'étape 2, puis marquez l'emplacement des trous. Assurez-vous d'utiliser le côté à gauche de votre ligne afin qu'aucun espace ne sépare les deux panneaux perforés.
  
4. À l'aide d'un foret de 5/16 po, percez les 18 trous que vous avez marqués sur votre mur. Assurez-vous de maintenir votre perceuse droite et stable pour que les chevilles d'ancrage soient bien insérées. Après avoir percé les trous, insérez les chevilles d'ancrage complètement dans les trous en les cognant légèrement.

### **Quincaillerie utilisée**

---

**CC** Cheville d'ancrage                            x 18

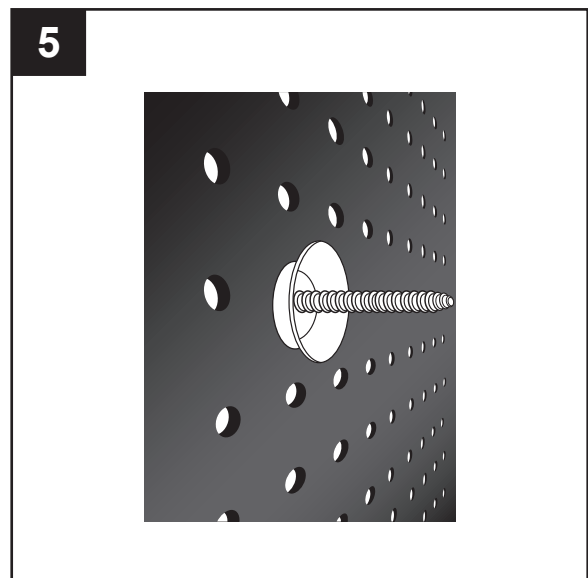
5. Insérez une vis et un espaceur dans chaque trou des deux panneaux perforés.

### **Quincaillerie utilisée**

---

**AA** Espaceur                                    x 18

**BB** Vis de 2 po                                    x 18



## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

6. Placez le panneau perforé sur votre mur et alignez les vis sur les chevilles d'ancrage. Commencez à serrer toutes les vis à la main avant de les serrer complètement.  
Conseil : Ne les serrez pas complètement avant d'installer le deuxième panneau perforé de la même façon. Cela permet de laisser un peu de jeu au fur et à mesure que vous serrez les vis pour veiller à ce qu'il n'y ait aucun espace entre les deux panneaux perforés.

### Quincaillerie utilisée

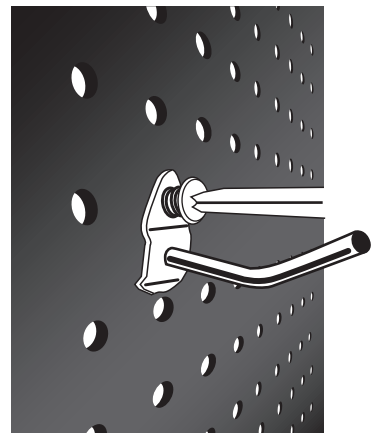
**AA** Espaceur x 18

**BB** Vis de 2 po x 18

7. Installez les crochets aux endroits désirés à l'aide des vis à crochet.



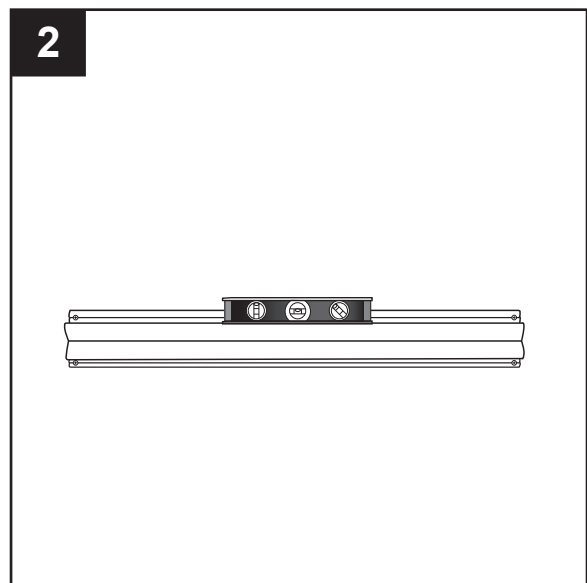
7



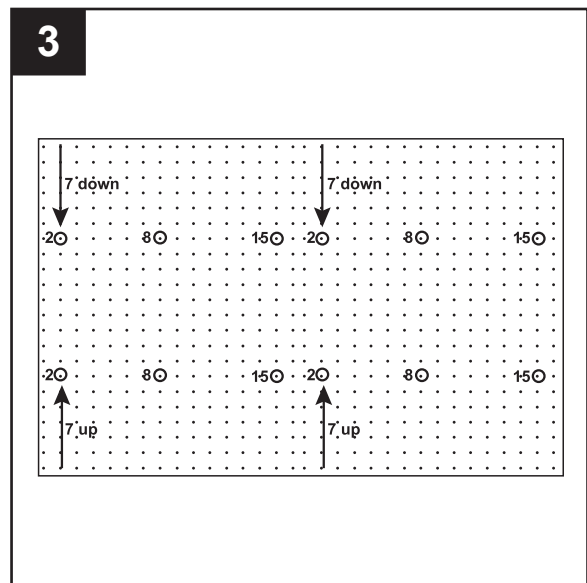
## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE AVEC DES TRAVERSES K-RAIL (EN OPTION)

1. Consultez les instructions d'installation incluses avec les traverses K-Rail avant de passer à l'étape 2.

2. Pour effectuer ce type d'assemblage, vous aurez besoin de 2 traverses K-Rail : une comme support inférieur, l'autre comme support supérieur. D'une longueur de 81,28 cm, les traverses K-Rail sont idéales pour soutenir 2 panneaux perforés de 40,64 cm l x 55,88 cm H côté à côté. Placez la traverse K-Rail inférieure à l'endroit désiré. Assurez-vous qu'elle est de niveau, puis fixez-la au mur conformément aux instructions d'installation de la traverse K-Rail. (Remarque : Serrez suffisamment les vis d'installation de sorte qu'elles reposent contre la traverse K-Rail afin d'éviter qu'elles ne gênent les panneaux perforés.)



3. Une fois la traverse K-Rail inférieure installée, insérez les panneaux perforés dans la rainure de la traverse K-Rail, appuyez-les contre le mur et marquez le centre des trous des panneaux perforés sur votre mur.



## **INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE**

---

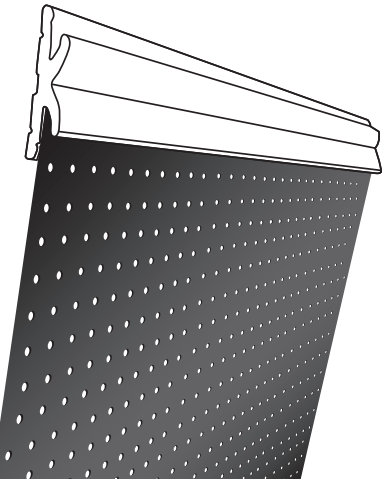
4. Placez maintenant la traverse K-Rail supérieure sur les panneaux perforés, puis fixez-la au mur conformément aux instructions d'installation de la traverse K-Rail. À cette étape, vous pouvez uniquement fixer la partie supérieure de la traverse K-Rail.

### **Quincaillerie utilisée**

---

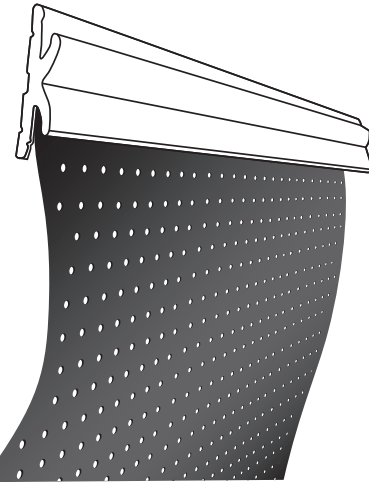
Vis K-Rail   x 3

**4**



5. Retirez les panneaux perforés de la traverse K-Rail supérieure en les pliant soigneusement comme illustré, puis mettez-les de côté.

**5**



6. Une fois les panneaux perforés retirés des traverses K-Rail, terminez l'installation de la traverse K-Rail supérieure en fixant la partie inférieure conformément aux instructions d'installation de la traverse K-Rail. Assurez-vous de percer des avant-trous pour les vis de la partie intérieure afin d'éviter qu'elles vous empêchent d'insérer les panneaux perforés.

### **Quincaillerie utilisée**

---

Vis K-Rail   x 3

## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

- À l'aide d'un foret de 5/16 po, percez les 12 trous que vous avez marqués sur votre mur pour les chevilles d'ancrage du panneau perforé. Après avoir percé les trous, insérez les chevilles d'ancrage dans les trous en les cognant légèrement jusqu'à ce qu'elles soient complètement encastrées dans le mur.

### Quincaillerie utilisée

**CC** Cheville d'ancrage x 6

- Insérez une vis et un espaceur dans les trous des deux panneaux perforés. Réglez la profondeur et l'angle des vis.

### Quincaillerie utilisée

**AA** Espaceur x 6

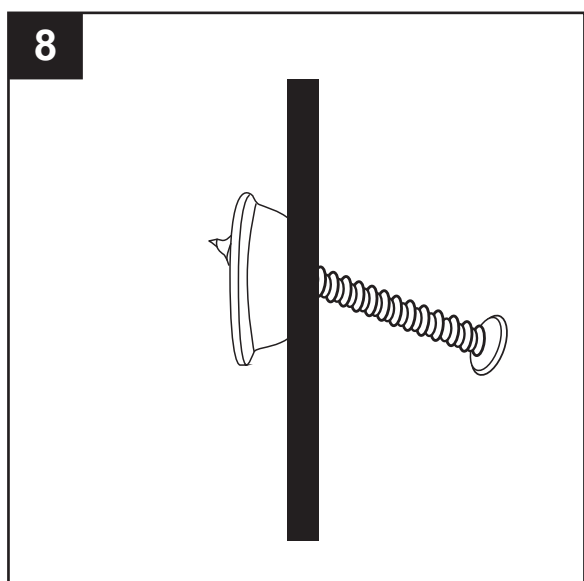
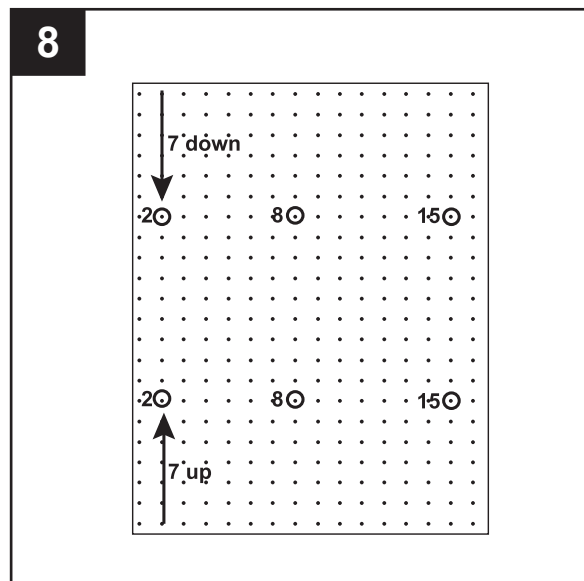
**BB** Vis de 2 po x 6

- Positionnez soigneusement le premier panneau perforé dans la rainure de la traverse K-Rail inférieure, puis pliez le haut du panneau afin de l'insérer dans la rainure de la traverse K-Rail supérieure. Alignez ensuite les vis sur les chevilles d'ancrage et commencez à serrer toutes les vis à la main avant de les serrer complètement.  
Conseil : Ne les serrez pas complètement avant d'installer le deuxième panneau perforé de la même façon. Cela permet de laisser un peu de jeu au fur et à mesure que vous serrez les vis pour veiller à ce qu'il n'y ait aucun espace entre les deux panneaux perforés.

### Quincaillerie utilisée

**AA** Espaceur x 18

**BB** Vis de 2 po x 18



## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

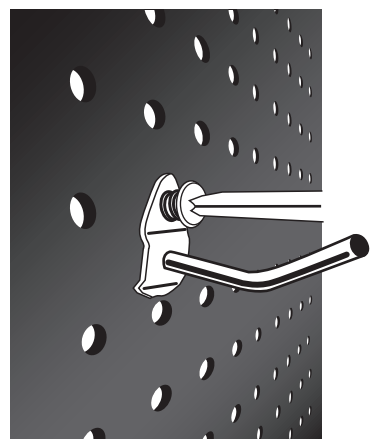
10. Installez les crochets aux endroits désirés à l'aide des vis à crochet. Les accessoires pour traverse K-Rail (non inclus) peuvent être fixés à la traverse supérieure ou inférieure, comme vous le désirez.

### Quincaillerie utilisée

**DD** Vis à crochet de 1/4 po x 21



10



Imprimé en Chine