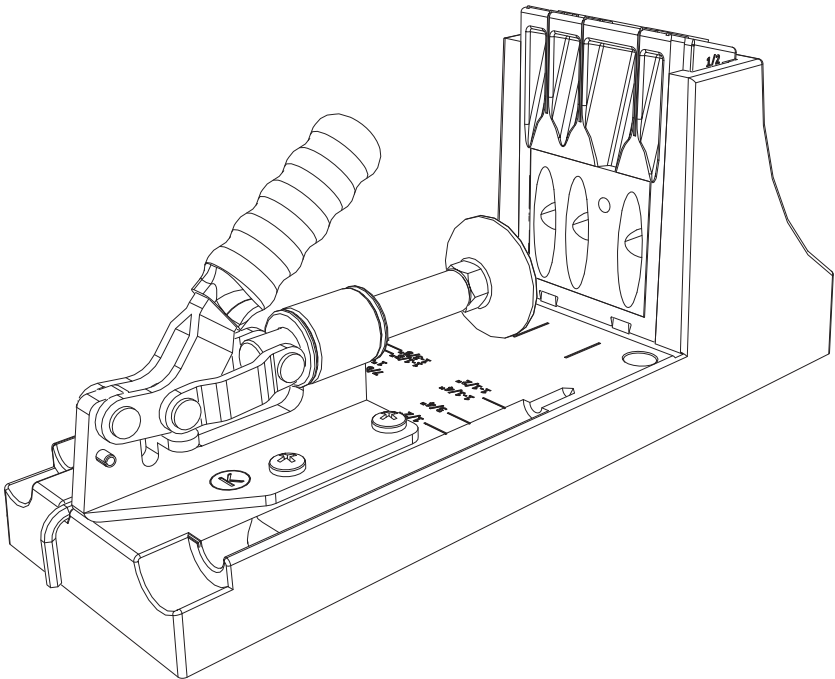




**Kreg Jig® K4 / Kreg Jig® K4 Master System**

# **Owner's Manual**

**Guide d'utilisation • Manual del propietario**



# Safety Guidelines

Read this manual and these safety guidelines. Learn the applications and limitations of the tool as well as the hazards specific to it. Operating the tool before understanding safe and proper use could result in personal injury. **SAVE THIS MANUAL.**

- Always wear eye, hearing, and respiratory protection specifically designed and certified as safety equipment.
- The drill bit is sharp. Handle with care.
- Avoid awkward hand positions where a sudden slip could cause contact with the rotating bit.
- Properly secure your workpiece before drilling. When using the drill guide independently of the jig base, do not attempt to hold the drill guide in place by hand. Always use a clamp.
- Follow your drill manufacturer's safety guidelines.
- Do not operate this tool or any machinery while under the influence of drugs, alcohol, or medications.
- Do not allow familiarity gained from frequent use of your tools to replace safe work practices. A moment of carelessness is sufficient to cause severe injury.



**WARNING** This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.



**WARNING** Dust created by sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities may contain chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints
- Crystalline silica from bricks, cement, and other masonry products
- Arsenic and chromium from chemically treated lumber

Your risk from exposure to these chemicals depends on how often you do this type of work. To reduce your exposure, work in a well-ventilated area with approved safety equipment.

## Introduction

Owning a Kreg Jig® opens up new project possibilities. This manual shows you how to adjust your jig and drill pocket holes. You may find the following resources helpful:

### Kreg Tool Online

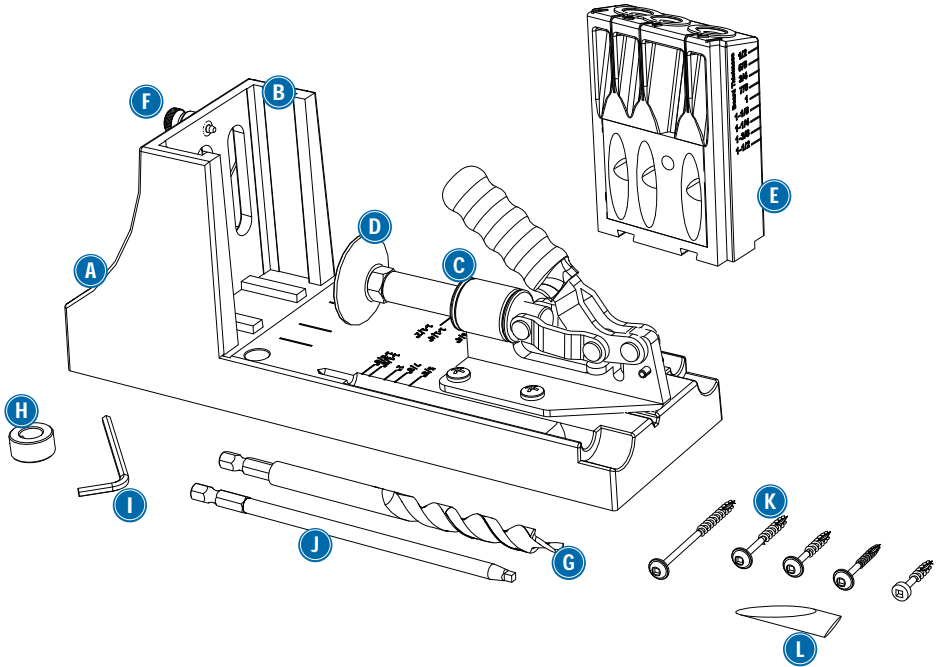
[kregtool.com](http://kregtool.com). Find it all here: product information, videos, tips, project plans, and more.

### Kreg Owner's Community

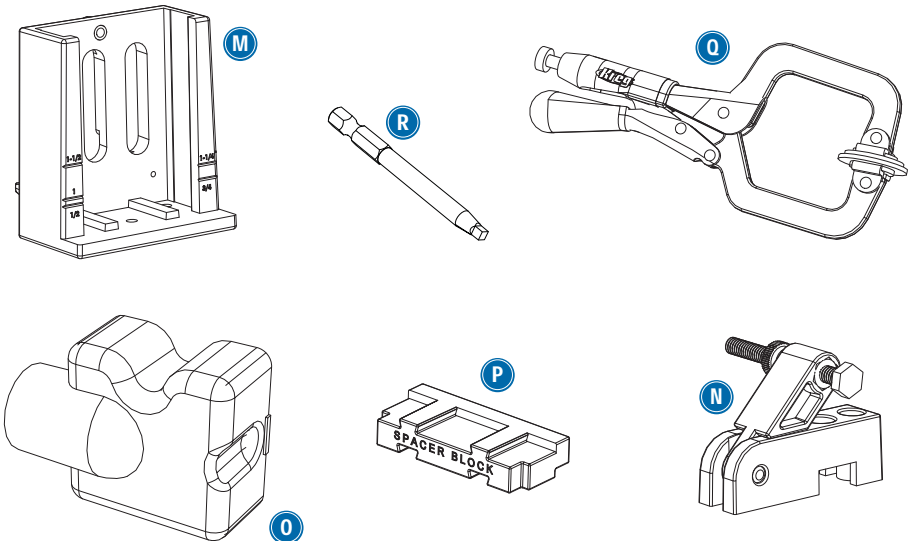
[kregjig.ning.com](http://kregjig.ning.com). Join thousands of enthusiastic Kreg owners who swap tips and advice, share their projects, and more.

**Kreg Newsletters:** Sign up for our free email newsletters at [kregtool.com](http://kregtool.com).

- **Kreg Plus:** Your source for handy woodworking and DIY tips and tricks, project ideas, and much more.
- **Kreg Tool News:** Stay up to date on the latest Kreg tools and learn about special offers.
- **Kreg Community News:** Learn about projects being built in the Kreg Owner's Community, and get free plans.



## Additional Master System Parts



### K4 and K4 Master System Parts

- A Base**  
Features setup gauges for positioning the stop collar on the drill bit. Includes four holes for securing the jig to a workbench or other surface. A recess at the front of the base accepts a clamp head for temporarily securing the jig to your workbench.
- B Drill-guide socket**  
Accepts all Kreg drill guides: Micro, Standard (included), and HD.
- C Toggle clamp**  
Secures the workpiece to the jig.
- D Clamp pad**  
Adjusts to workpiece thickness.
- E Standard drill guide**  
Features positioning marks for different workpiece thicknesses.
- F Drill-guide locking pin**  
Locks the drill guide into the drill-guide socket at the selected setting.
- G Step bit**  
Simultaneously drills a pilot hole and clearance hole, forming a bearing shoulder for the screw head.
- H Stop collar**  
Fastens to the drill bit to control drilling depth.
- I Hex wrench**  
Tightens the stop-collar set screw. Stores in a recess at the rear of the base.
- J Driver bit**  
#2 square-drive bit 6" (152mm) long.
- K Pocket-screw sample pack**  
Contains 10 each of the five most often used screws
- L Pocket-hole plug sample pack**  
Contains five paint-grade wood plugs

### Additional Master System Parts

*The K4 Master System includes the following parts*

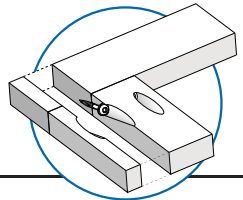
- M Portable base**  
Accepts Micro, Standard, and HD drill guide blocks. Useful for large panels or assemblies that would be difficult to clamp into a bench-mounted jig. Built-in cams secure the portable base to your Kreg face clamp
- N Workpiece support stop**  
Supports large workpieces and incorporates a swing-up, micro-adjustable workpiece stop.

## Additional Master System Parts

- 0 Vacuum port**  
Accepts a 1¼" (32mm) shop vacuum hose for efficient chip removal.
- P Spacer block**  
In repair applications, positions the drill guide for drilling pocket holes in ¾" (19mm)-thick material
- Q Face clamp**  
Provides fast and secure clamping when assembling a pocket-screwed joint.
- R Driver bit**  
#2 square-drive bit 3" (76mm) long

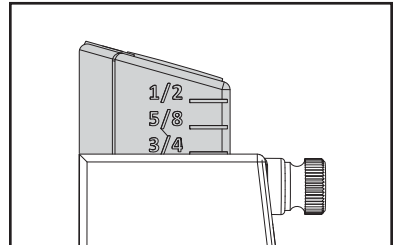
## Using the Kreg Jig® K4 and K4 Master System

To create strong joints, you'll set your jig to match the thickness of the workpiece and the length of the screw. The Kreg Jig® makes this easy, in just four simple steps:



### 1 Set the Drill Guide

For a strong joint, the screw should exit close to the center of the drilled workpiece. To adjust the pocket-hole position, unscrew the drill-guide locking pin. Then align the mark on the side of the drill guide that matches the thickness of the workpiece with the top edge of the guide socket. Screw in the locking pin.



### 2 Choose a Screw

#### Coarse Thread

Due to the large diameter and thread pitch, our #8 coarse-thread screws offer a strong hold in softwoods and composite materials.

Use in woods such as:

- Pine • Cedar • Basswood • Poplar
- Plywood • MDF • Particle Board



#### Fine Thread

Because the smaller diameter and thread pitch of our #7 fine-thread screws reduce the chance of splitting the material, we recommend them for hardwoods.

Use in woods such as:

- Ash • Oak • Maple • Walnut • Hickory
- Cherry • Mahogany • Birch



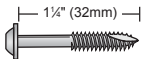
All Kreg pocket screws feature a deep square drive that improves driver engagement and reduces the possibility of cam-out. The self-tapping auger point eliminates the need to drill a pilot hole.

Your **KREG projects** demand **KREG Screws**. Learn why at [kregtool.com/kregscrews](http://kregtool.com/kregscrews)

## 5 Using the Kreg Jig® K4 and K4 Master System

Kreg offers a complete line of pocket screws for every workpiece thickness and type. Use this chart to select the correct screw length. All Kreg pocket screws are available at your Kreg dealer or online at [kregtool.com](http://kregtool.com).

Screw Selection / Kreg Jig® Setting Chart		
Material Thickness	Screw Length*	Kreg Jig® Setting
½" (12mm)	¾" (19mm)**	½" Mark
⅝" (16mm)	1" (25mm)	⅝" Mark
¾" (19mm)	1¼" (32mm)	¾" Mark
⅞" (22mm)	1½" (38mm)	⅞" Mark
1" (25mm)	1½" (38mm)	1" Mark
1⅛" (29mm)	1½" (38mm)	1⅛" Mark
1¼" (32mm)	2" (51mm)	1¼" Mark
1⅜" (35mm)	2" (51mm)	1⅜" Mark
1½" (38mm)	2½" (64mm)	1½" Mark



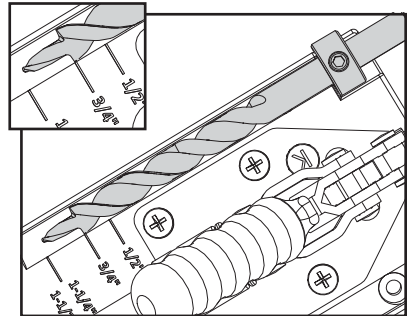
\*Note: Screw length is measured from bottom of the head to the tip of the screw.



\*\*Use a panhead pocket screw.

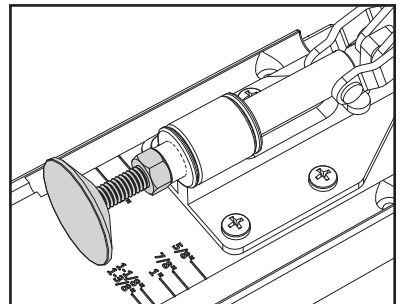
### 3 Position the Stop Collar

Place the step bit in the setup gauge on the jig base, aligning the step shoulder with the dimension mark that matches the thickness of your workpiece. Slide the stop collar onto the end of the bit and position it against the end of the stop-collar recess. Tighten the stop-collar set screw with the hex wrench.



### 4 Adjust the Clamp Pad

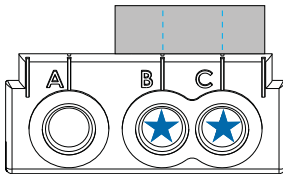
Advance the toggle clamp to the full-clamped position. Place your workpiece against the drill guide, loosen the jam nut on the clamp-pad shaft, and finger-tighten the clamp pad against the workpiece. Unclamp the toggle and advance the clamp pad 1½ to 2 turns. Test for adequate clamp pressure, make any necessary adjustment, and tighten the jam nut.



In addition to the proper Kreg Jig® settings, spacing pocket holes evenly across the workpiece is an important part of getting a strong joint. The Kreg Jig® features a three-hole drill guide that allows you to do this in a variety of workpiece widths without the need to reposition the workpiece after drilling each hole. Use the guide below to determine how to position your workpiece for drilling pocket holes.

## 1" to 2" Wide Material

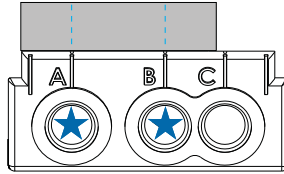
(25mm to 51mm Wide Material)



Use B and C guides

## 2" to 3" Wide Material

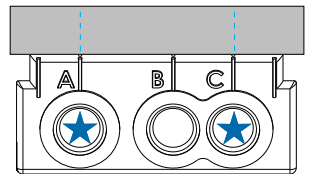
(51mm to 76mm Wide Material)



Use A and B guides

## 3" to 4" Wide Material

(76mm to 102mm Wide Material)



Use A and C guides

For wide parts such as panels, we recommend placing the first pocket hole 2" (51mm) from the panel edge and every 6" (152mm) to 8" (203mm) on center after that. When drilling panels, you can use any drill guide hole.

## Drilling Pocket Holes

Before turning on the drill, slide the bit into the drill guide until the tip of the bit touches the workpiece. Withdraw the bit about ¼" (6mm). Turn on the drill, make sure it is running at full speed, and feed the bit into the workpiece. Always run variable-speed or multi-speed drills at the fastest speed. A shop vacuum connected to the vacuum port (included with the K4MS) quickly removes the wood chips and the hole can be drilled in one motion. When not using a vacuum port, partially withdraw the bit several times while drilling the pocket hole to clear the chips. Stop drilling when the stop collar contacts the drill guide. Wait until the drill stops rotating to withdraw the bit from the drill guide.

## Joining parts

With the pocket holes drilled, position and clamp your parts. Small flat assemblies can be aligned by clamping them to a flat surface. When using a Kreg face clamp to clamp large flat assemblies off the edge of your work surface, position the large clamp pad on the side of the joint opposite the pocket holes. Align the corners of case assemblies, such as a cabinet or bookshelf, using bar clamps or a Kreg right-angle clamp. (See **Optional Accessories.**)

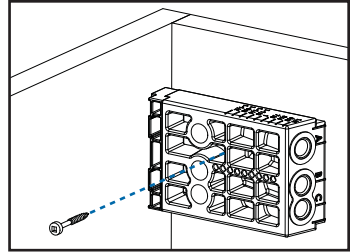
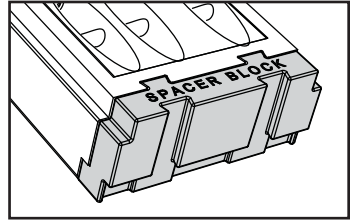
With your assembly securely clamped, drive the pocket screws using a variable-speed drill/driver and the included 6" (152mm) driver bit. For drills with a clutch, adjust it to fully seat the screws without over-driving them.

## Repair Applications

For repair applications, remove the drill guide from the drill guide socket and clamp it directly to the workpiece.

For  $\frac{1}{2}$ " (13mm)-thick material, align the bottom of the drill guide with the edge or end of the part to be drilled. For thicker stock, attach one or more spacer blocks to the drill guide. Each spacer block accommodates an additional  $\frac{1}{4}$ " (6mm) in material thickness. For example,  $\frac{3}{4}$ " (19mm)-thick material requires one spacer block, 1" (25mm)-thick material requires two blocks, and  $1\frac{1}{4}$ " (32mm) thick material requires three blocks. One spacer block is included with your Kreg Jig®. Additional blocks are available.

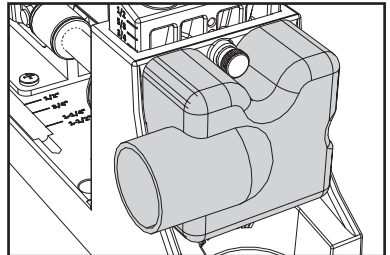
When using the drill guide separately in a repair application, remember to set the drill-bit stop collar, and firmly secure the drill guide to the workpiece with a bar clamp, C-clamp, or Kreg face clamp. In situations where using a clamp is not possible, you may screw the drill guide directly to the workpiece, as shown.



## Kreg Jig® K4 Master System Additional Features

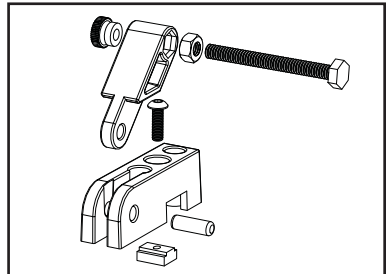
### Vacuum Port

This chip-collection attachment snaps into place on the back of the drill guide socket. The port accepts a standard  $1\frac{1}{4}$ " (32mm) vacuum hose. In addition to helping keep your work area clean, efficient chip removal speeds drilling time and reduces heat build-up, extending the life of your drill bit.



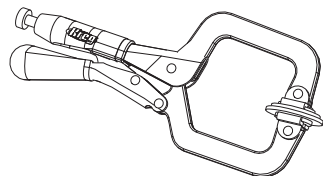
### Workpiece Support Stop

The support stop can be screwed directly to your work surface or mounted on a piece of Kreg Mini-Trak using the included T-track nut. To support large panels, pivot the stop arm down and rest the panel on the stop base. For repetitive pocket-hole drilling operations, pivot the stop arm up and adjust the nylon machine screw to the desired position. The nut and bolt work together to provide easy adjustment and the knurled nut locks the bolt in position.



### Face Clamp

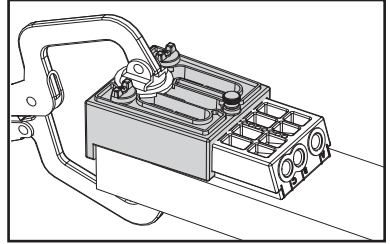
To keep joints perfectly aligned when driving pocket screws, clamp the workpieces to a flat surface, centering the clamp pad over the joint line. Adjust the clamp to apply enough pressure to keep the workpieces flush and stable but not so tight that clamping and unclamping are difficult.





## Portable Base

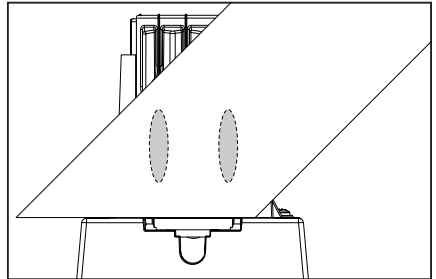
Use this base for large panels or assemblies that would be difficult to clamp into a bench-mounted jig. Remove the drill guide from the drill-guide socket and slide it into the portable base. Align the mark on the side of the drill guide that matches the thickness of the workpiece with the top edge of the portable base. Screw in the locking pin. The base also accepts Micro and HD drill guide blocks. Built-in cams secure the portable base to a Kreg face clamp.



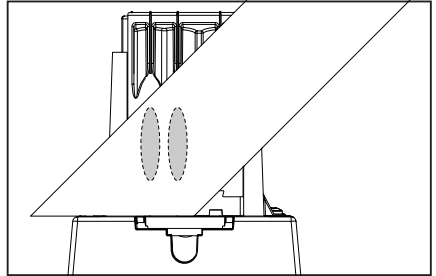
## Tips

### Mitered Corners

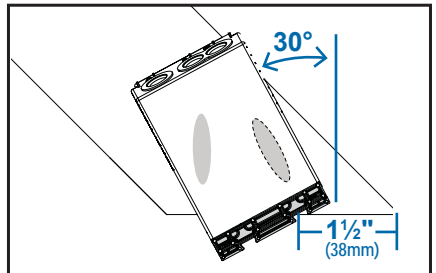
For boards at least 3" (76mm) wide, pocket holes drilled with the "A" and "C" guides both fit entirely on the face of the board. In this situation, simply position the mitered workpiece on the jig, clamp it in place, and drill.



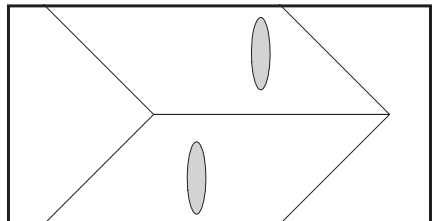
For boards at least 2 3/8" (66mm) wide, pocket holes drilled with the "B" and "C" guides both fit entirely on the face of the board. In this situation, simply position the mitered workpiece on the jig, clamp it in place, and drill.



To position a pocket screw close to the miter "toe" on a wide workpiece or to position a second pocket screw on a narrow workpiece and still have the hole entirely on the face of the part, drill the pocket hole closest to the miter heel with the drill guide in the drill guide socket. Remove the guide from the socket. For 3/4" (19mm)-thick stock, attach a spacer block to the drill guide. Position the drill guide with the spacer-block end 1 1/2" (38mm) from the miter toe, and then angle the drill guide away from the toe at a 30-degree angle. Clamp the drill guide in place and drill the pocket hole.

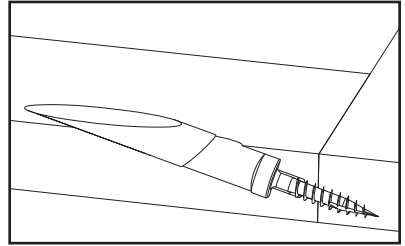


You also can drill one pocket hole on each side of a miter joint rather than drilling both holes on the same side.



## Joining ½" (23mm)-thick stock

When using the optional Micro Pocket Drill Guide and drill bit with ½" (13mm)-thick stock, set the drill guide at the ½" mark. Position the drill-bit stop collar for ⅝"-thick material. Join the parts with Kreg SPS-F075 screws. The small-diameter head of these ¼" (19mm) panhead screws seats below the workpiece surface to allow plugging with a Micro pocket-hole plug. The ⅝" stop-collar setting provides maximum screw engagement in the mating workpiece.



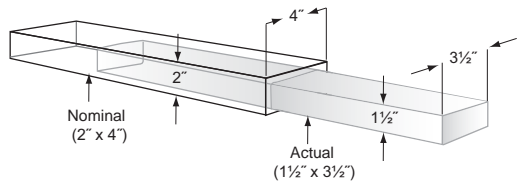
## Common Board Sizes

Nominal Size	Actual Size
1x2	¾" x 1½"
1x3	¾" x 2½"
1x4	¾" x 3½"
1x6	¾" x 5½"
1x8	¾" x 7¼"
2x2	1½" x 1½"
2x4	1½" x 3½"
2x6	1½" x 5½"
2x8	1½" x 7¼"
4x4	3½" x 3½"
6x6	5½" x 5½"

## Nominal Size vs. Actual Size

At a lumberyard or home center you'll see labels on lumber such as "1x6" and "2x4." These "nominal" sizes once described the dimensions of rough-cut lumber before it was milled to finished or actual size. Actual size is always smaller than nominal size.

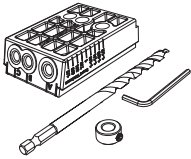
The board-thickness marks on your Kreg Jig® refer the actual thickness of the board. For example, a 1x4 is actually ¾" thick, so you'll set your jig to the ¾" mark.



## 6 Tips to Reduce Wood Splitting

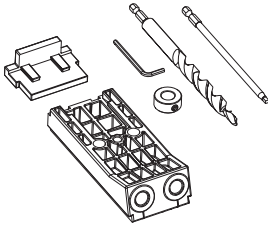
- 1 Test Pieces**  
 Test the joint with scrap pieces cut from the same stock as your final workpiece.
- 2 Make sure you're using Kreg Screws**  
 Kreg screws feature sharp, self-tapping tips that slice through the wood fibers.
- 3 Use the Right Screw Type**  
 Use fine-thread screws in hardwood. These #7 screws displace less wood than the #8 coarse-thread screws that are used for softwood, plywood, MDF, and particleboard.
- 4 Drive Progressively**  
 Drive the screw half-way in, back it out to clear excess wood fibers from the hole, and then drive the screw all the way in.
- 5 Reduce Friction**  
 Apply bee's wax or other lubricant to the screw to reduce the friction as the screw enters the workpiece.
- 6 Clamp Correctly**  
 Center the clamp pad on the joint line to apply equal pressure to both workpieces and keep them from shifting. Firm clamping pressure forces the screw to slice through the wood instead of splitting it apart.

Available from your Kreg dealer or online at [kregtool.com](http://kregtool.com)



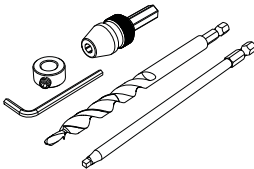
### Micro Pocket™ Drill Guide Item# KJMICRODGB

With a hole diameter 25% smaller than our standard pocket hole, the Micro Pocket™ Drill Guide lets you create compact pocket holes in small projects, thin stock, and tight repair applications.



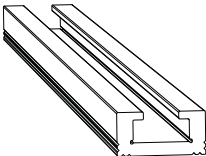
### Kreg Jig® HD Item# KJHD

Designed for use with 1½" (38mm)-thick and thicker framing material, this heavy-duty system features #14 x 2½" (64mm) pocket screws.



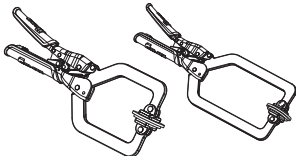
### Quick Change Kit Item# QUIK-KIT

Switch from drilling pocket holes to driving pocket-hole screws in seconds. The quick-change chuck installs in any three-jaw drill chuck to accept standard ¼" (6mm) hex-shank bits.



### Mini-Trak 48" (1219 mm) Item# KMS7509

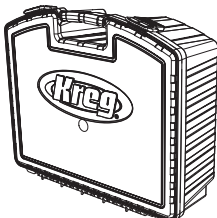
Enhance the utility of the workpiece support stop included with the K4MS by mounting a piece of this T-track on both sides of your bench-mounted jig. Anchoring the support stop to the T-track allows for easy repositioning.



### Kreg Automaxx® Face Clamps™

Item# KHC-1410 (3" reach), Item# KHC-1420 (6" reach)

Set the desired pressure and these clamps automatically adjust to any material thickness up to 2⅞" (73mm) for the 3" (76mm)-reach clamp and 4½" (108mm) for the 6" (152mm)-reach clamp.



### Kreg System Organizer Item# KTC55

Keep your entire pocket-hole workshop in this compact, fitted case. Accommodates K3, K4, or K5 pocket-hole jigs, face clamps, Micro, HD, and plug cutter drill-guide blocks, drill and driver bits, and an assortment of pocket screws.

Lisez attentivement ce guide et ces consignes de sécurité. Assurez-vous de connaître le fonctionnement et les restrictions de l'outil ainsi que les risques liés à son utilisation. Le fait d'utiliser cet outil sans comprendre son utilisation sécuritaire et adéquate peut entraîner des blessures graves. **CONSERVEZ CE MANUEL.**

- Portez toujours des lunettes de sécurité, des protecteurs auditifs et un dispositif de protection des voies respiratoires spécialement conçus et certifiés comme équipement de sécurité.
- Le foret est coupant. Soyez prudent lorsque vous le manipulez.
- Évitez de placer les mains à un endroit où elles risquent d'entrer en contact avec la mèche si la pièce travaillée glisse soudainement.
- Fixez correctement la pièce travaillée avant de la percer. Lorsque vous utilisez le guide-foret indépendamment de la base du gabarit, ne tenez pas le guide-foret avec vos mains. Utilisez toujours un serre-joint.
- Suivez les consignes de sécurité du fabricant de votre perceuse.
- N'utilisez pas cet outil ni aucun autre appareil lorsque vous êtes sous l'effet de drogues, d'alcool ou de médicaments.
- L'habitude liée à une utilisation fréquente de vos outils ne remplace pas une méthode de travail sécuritaire. Il suffit d'être négligent une fraction de seconde pour se blesser gravement.



**AVERTISSEMENT** Cet article contient un ou plusieurs produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme étant la cause de cancers et d'anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices. Lavez-vous les mains après avoir manipulé l'outil.



**AVERTISSEMENT** La poussière causée par le ponçage mécanique, le sciage, le polissage, le perçage et d'autres activités liées à la construction peut contenir des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme étant la cause de cancers et d'anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices. Voici quelques exemples de ces produits chimiques :

- plomb provenant de peintures à base de plomb;
- silice cristalline provenant de la brique, du ciment ou d'autres matériaux de maçonnerie;
- arsenic et chrome provenant du bois d'œuvre traité avec des produits chimiques.

Les risques liés à l'exposition à ces produits chimiques dépendent du nombre de fois où vous effectuez ce type de travaux. Afin de limiter l'exposition à ces produits chimiques, travaillez dans un endroit bien ventilé et utilisez un équipement de sécurité approuvé.

## Introduction

Posséder un outil Kreg Jig® vous permettra de réaliser de nouveaux projets. Ce guide vous explique comment régler le gabarit pour percer des trous à angle. Les ressources suivantes pourraient vous être utiles :

### Kreg Tool en ligne

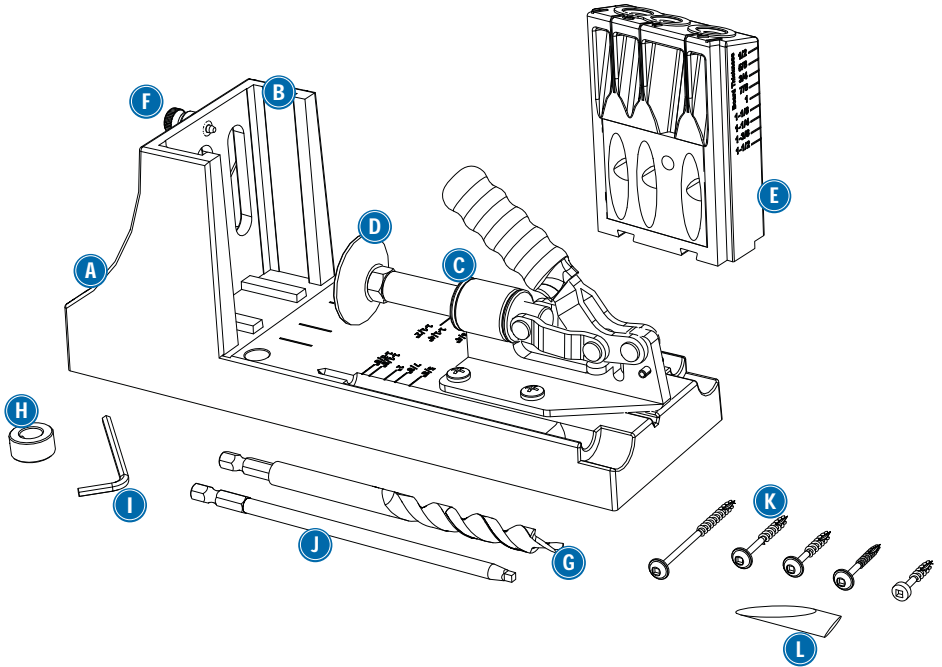
[kregtool.com](http://kregtool.com). Vous trouverez tout ce dont vous avez besoin ici : de l'information sur les produits, des vidéos, des plans de projets et plus encore.

### Communauté des propriétaires de Kreg

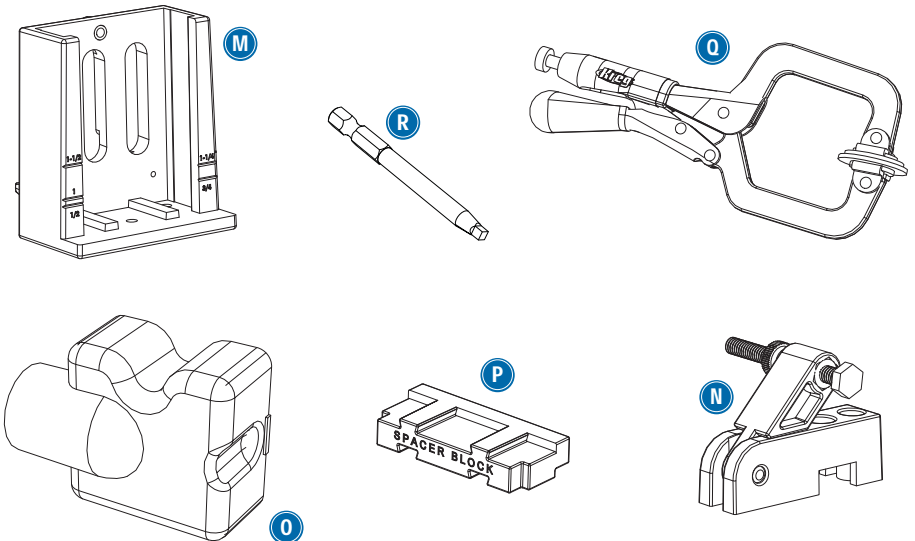
[kregjig.ning.com](http://kregjig.ning.com). Joignez-vous à des milliers de propriétaires de produits Kreg enthousiastes qui échangent des conseils, partagent leurs projets et plus encore.

**Bulletins Kreg:** Pour recevoir gratuitement par courriel notre bulletin d'information, inscrivez-vous sur [kregtool.com](http://kregtool.com).

- **Kreg Plus:** votre source de conseils pratiques pour le travail du bois et la réalisation de projets de bricolage, des idées de projets et plus encore.
- **Nouvelles Kreg Tool :** restez à l'affût des plus récents outils Kreg et renseignez-vous sur les offres spéciales.
- **Nouvelles de la communauté Kreg :** soyez au courant des projets entrepris par les membres de la communauté des propriétaires de Kreg et obtenez des plans gratuits.



### Autres pièces du système de base



## K4 et pièces du système de base K4

- A Base**  
Dotée de jauges de réglage afin de placer le collet de butée sur le foret. Possède quatre trous pour fixer le gabarit à un établi ou à une autre surface. Un encastrement à l'avant de la base permet d'accommoder la tête d'un serre-joint afin de fixer temporairement le gabarit à votre établi.
- B Support du guide-foret**  
Convient à tous les guide-forets Kreg : micro, standard (inclus) et HD.
- C Serre-joint**  
Permet de fixer la pièce à travailler au gabarit.
- D Tampon du serre-joint**  
S'ajuste à l'épaisseur de la pièce à travailler..
- E Guide-foret standard**  
Présente des marques de positionnement pour les différentes épaisseurs de pièces à travailler.
- F Goupille d'arrêt du guide-foret**  
Permet de fixer le guide-foret au support du guide-foret et au réglage sélectionné.
- G Foret**  
Perce simultanément un avant-trou et un trou de passage, formant ainsi un épaulement pour la tête de la vis.
- H Collet de butée**  
Se fixe au foret afin de contrôler la profondeur du perçage.
- I Clé hexagonale**  
Serre la vis de calage du collet de butée. Se range dans un encastrement à l'arrière de la base.
- J Embout**  
Embout de vissage carré n° 2 de 152,4 mm (6 po).
- K Ensemble d'échantillons de vis pour perçage à angle**  
Contient 10 de chacune des cinq vis les plus utilisées.
- L Ensemble d'échantillons de bouchons pour trous en angle**  
Contient cinq bouchons de bois à peindre.

## Autres pièces du système de base

*Le système de base K4 comprend les pièces suivantes*

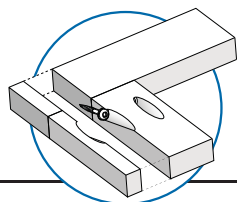
- M Base portative**  
Convient aux supports de guide-foret micro, standard et HD. Utile pour les grands panneaux et ensembles qui seraient difficiles à serrer à l'aide d'un gabarit monté sur une table. Les cames intégrées fixent la base portative à votre serre-joint Face Clamp de Kreg.
- N Cale de soutien de la pièce à travailler**  
Convient aux grandes pièces à travailler et est muni d'une cale de soutien pivotante microréglable.

## Autres pièces du système de base

- O Conduit d'aspiration**  
Convient à un tuyau d'aspirateur d'atelier de 31,75 mm (1 1/4 po) pour un nettoyage efficace des copeaux.
- P Bloc-espacer**  
Lorsque vous effectuez des réparations, placez le guide-foret pour percer des trous en angle dans des matériaux de 19,05 mm (3/4 po) d'épaisseur.
- O Serre-joint Face Clamp**  
Offre un serrage rapide et sécuritaire des joints lors de l'assemblage d'un joint percé à angle.
- R Embout**  
Embout de vissage carré n° 2 de 76,2 mm (3 po).

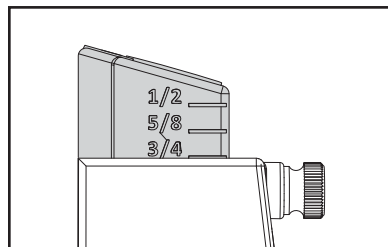
## Utilisation des systèmes Kreg Jig® K4 et du système de base K4

Pour obtenir des joints solides, vous devez régler votre gabarit de manière à ce qu'il corresponde à l'épaisseur de votre pièce et à la longueur de la vis. Le Kreg Jig® permet de le faire facilement, en quatre étapes seulement :



### 1 Fixez le guide-foret

Pour un joint solide, la vis devrait sortir près du centre de la pièce travaillée percée. Pour régler la position du trou en angle, dévissez la goupille d'arrêt du guide-foret. Puis, alignez la marque se trouvant sur le côté du guide-foret et qui correspond à l'épaisseur de la pièce travaillée au bord supérieur du support du guide. Vissez la goupille d'arrêt.



### 2 Choisissez une vis

#### Vis à filet normal

En raison de leur grand diamètre et de leur grand pas de filetage, nos vis à filet normal n° 8 offrent une prise solide sur les bois résineux et les matériaux composites.



Ces vis s'utilisent avec les types de bois et de matériaux composites suivants :

- Pin • Cèdre • Tilleul d'Amérique • Peuplier
- Contreplaqué • MDF • Panneaux de particules

#### Vis à filet fin

En raison de leur diamètre et de leur pas de filetage plus petits, nos vis à filet fin n° 7 réduisent les risques de fendre le matériau. Nous recommandons de les utiliser avec les bois de feuillus.



Ces vis s'utilisent avec les types de bois suivants :

- Frêne • Chêne • Érable • Noyer • Hickory
- Cerisier • Acajou • Bouleau

Toutes les vis pour perçage à angle Kreg ont un carré conducteur profond permettant de mieux les guider et de réduire les risques de rejet. La pointe torsadée autotaraudeuse vous évite de percer un avant-trou.

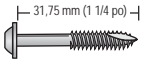
**Vos projets KREG nécessitent des vis KREG.** Découvrez pourquoi sur le site [kregtool.com/kregscrews](http://kregtool.com/kregscrews)

## 5 Utilisation des systèmes Kreg Jig® K4 et du système de base K4

Kreg vous offre une gamme complète de vis pour perçage à angle pour toutes les épaisseurs et tous les types de pièces travaillées. Utilisez le tableau suivant pour choisir la bonne longueur de vis. Toutes les vis pour perçage à angle Kreg sont offertes chez votre détaillant Kreg ou sur le site kregtool.com.

### Sélection des vis/Tableau de réglage du Kreg Jig®

Épaisseur de la pièce travaillée	Longueur de la vis*	Réglage du Kreg Jig®
12,7 mm (1/2 po)	19 mm (3/4 po)**	Marque de 1/2 po
15,87 mm (5/8 po)	25 mm (1 po)	Marque de 5/8 po
19,05 mm (3/4 po)	32 mm (1 1/4 po)	Marque de 3/4 po
22,22 mm (7/8 po)	38 mm (1 1/2 po)	Marque de 7/8 po
25,4 mm (1 po)	38 mm (1 1/2 po)	Marque de 1 po
28,57 mm (1 1/8 po)	38 mm (1 1/2 po)	Marque de 1 1/8 po
31,75 mm (1 1/4 po)	51 mm (2 po)	Marque de 1 1/4 po
34,92 mm (1 3/8 po)	51 mm (2 po)	Marque de 1 3/8 po
38,1 mm (1 1/2 po)	64 mm (2 1/2 po)	Marque de 1 1/2 po



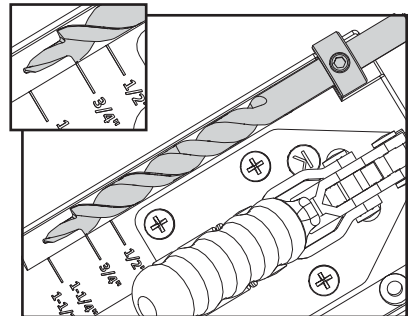
\*Remarque : La longueur de la vis est calculée du bas de la tête au bout de la vis.



\*\*Utilisez une vis pour perçage à angle à tête cylindrique large.

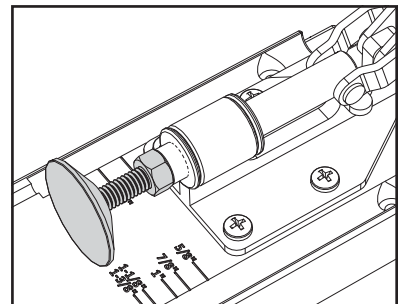
### 3 Placez le collet de butée

Placez le foret dans le compartiment de réglage situé sur la base du gabarit et alignez l'épaulement du foret à la marque de mesure correspondant à l'épaisseur de la pièce travaillée. Faites glisser le collet de butée sur l'extrémité du foret et positionnez-le à l'extrémité de l'encastrement du collet de butée. Serrez la vis de calage du collet de butée à l'aide de la clé hexagonale.



### 4 Ajustez le tampon du serre-joint

Placez le serre-joint articulé à la position de serrage maximale. Placez votre pièce contre le guide-foret, desserrez le contre-écrou du manche du tampon du serre-joint et serrez manuellement le tampon du serre-joint contre la pièce. Desserrez la poignée articulée et faites avancer le tampon du serre-joint d'un tour et demi à deux tours. Assurez-vous que la pression du serre-joint est adéquate. Ajustez-la si nécessaire, puis serrez le contre-écrou.

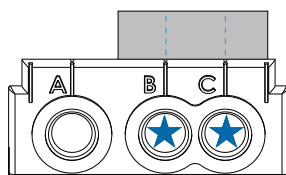




En plus de bien régler le gabarit Kreg Jig®, il est important d'espacer les trous à angle de manière égale sur la surface de la pièce travaillée pour obtenir des joints solides. Le Kreg Jig® comprend un guide-foret à trois trous qui vous permet de le faire sur différentes largeurs de pièces travaillées sans avoir à les déplacer après avoir percé chaque trou. Utilisez le guide ci-dessous pour déterminer comment positionner la pièce travaillée lorsque vous percez des trous en angle.

### Matériaux d'une largeur de

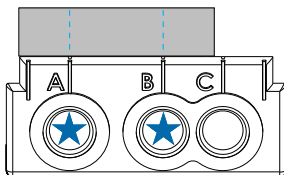
25,4 mm à 50,8 mm (1 po à 2 po)



Utilisez les guides B et C

### Matériaux d'une largeur de

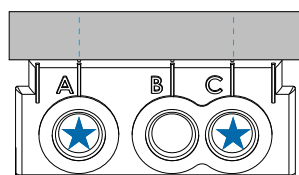
50,8 mm à 76,2 mm (2 po à 3 po)



Utilisez les guides A et B

### Matériaux d'une largeur de

76,2 mm à 101,6 mm (3 po à 4 po)



Utilisez les guides A et C

Pour les pièces larges comme les panneaux, nous vous recommandons de percer le premier trou à 50,8 mm (2 po) de l'extrémité du panneau et les autres trous à une distance de 152,4 mm (6 po) à 203,2 mm (8 po) les uns des autres. Lorsque vous faites des trous dans les panneaux, vous pouvez utiliser n'importe quel trou du guide-foret.

## Perçage des trous en angle

Avant de mettre en marche la perceuse, glissez le foret dans le guide-foret jusqu'à ce que le bout du foret touche la pièce travaillée. Retirez le foret d'environ 6,35 mm (1/4 po). Mettez la perceuse en marche et assurez-vous qu'elle fonctionne à pleine vitesse, puis faites pénétrer le foret dans la pièce travaillée. Si vous utilisez une perceuse à vitesse variable ou à plusieurs vitesses, faites-la toujours fonctionner à pleine vitesse. Un aspirateur d'atelier branché sur le port pour aspirateur (inclus avec le K4MS) permet de retirer les copeaux de bois et vous pouvez ainsi percer un trou d'un seul mouvement. Si vous n'utilisez pas un aspirateur d'atelier, retirez partiellement le foret plusieurs fois lorsque vous percez le trou en angle afin d'enlever les copeaux. Cessez de percer lorsque le collet de butée entre en contact avec le guide-foret. Attendez que la perceuse cesse de tourner avant d'enlever le foret du guide-foret.

## Assemblage des pièces

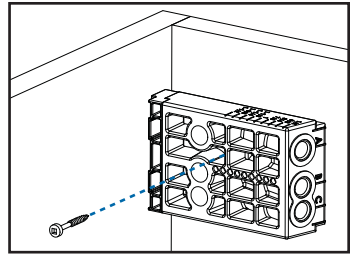
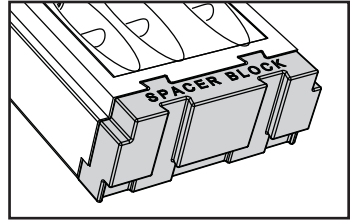
Une fois que les trous à angle sont percés, placez et serrez vos pièces. Vous pouvez aligner les petits assemblages en les fixant à une surface plane à l'aide d'un serre-joint. Si vous utilisez des Face Clamp de Kreg pour fixer de grands assemblages au bord de votre surface de travail, positionnez le grand tampon du serre-joint sur le côté du joint opposé aux trous pour perçage à angle. Alignez les coins d'assemblages cubiques, comme une armoire ou une bibliothèque, à l'aide d'un serre-joint à coulisse ou d'un serre-joint à angle droit Kreg. (Consultez les **accessoires en option**.)

Une fois l'assemblage solidement fixé, enfoncez les vis pour perçage à angle à l'aide d'une perceuse-visseuse à vitesse variable et du foret de 152,4 mm (6 po) inclus. Si vous utilisez une perceuse dotée d'un mécanisme à embrayage, ajustez-la de manière à insérer les vis entièrement sans trop les enfoncer.

Lorsque vous effectuez des réparations, vous pouvez enlever le guide-foret du support du guide-foret et le fixer directement à la pièce travaillée.

Pour les matériaux d'une épaisseur de 12,7 mm (1/2 po), alignez le bas du guide-foret au bord de la pièce à percer ou à son extrémité. Pour les pièces plus épaisses, fixez un ou plusieurs blocs-espaceurs au guide-foret. Chaque bloc-espaceur augmente l'épaisseur des pièces que vous pouvez utiliser de 6,35 mm (1/4 po). Par exemple, pour un matériau d'une épaisseur de 19,05 mm (3/4 po), vous devez utiliser un bloc-espaceur, pour un matériau de 25,4 mm (1 po), vous en aurez besoin de deux et pour un matériau de 31,75 mm (1 1/4 po), vous en aurez besoin de trois. Un bloc-espaceur est inclus avec votre Kreg Jig®. Des blocs-espaceurs supplémentaires sont offerts.

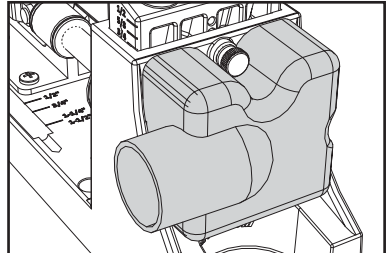
Lorsque vous utilisez seulement le guide-foret pendant que vous effectuez des réparations, n'oubliez pas de régler le collet de butée du foret, puis de vous assurer que le guide-foret est bien fixé sur la pièce travaillée au moyen d'un serre-joint à barre, d'un serre-joint en C ou d'un serre-joint Face Clamp de Kreg. Dans certains cas, lorsque l'utilisation d'un serre-joint est impossible, vous pouvez aussi visser le guide-foret directement sur la pièce travaillée, tel qu'il est illustré.



## Caractéristiques supplémentaires du système de base Kreg Jig® K4

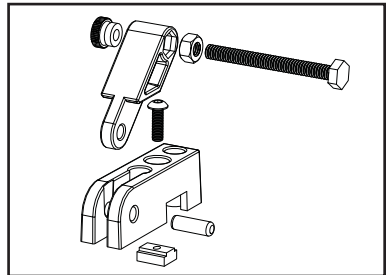
### Port pour aspirateur

Ce dispositif qui enlève les copeaux s'enclenche à l'arrière du support du guide-foret. Le port convient aux tuyaux d'aspirateur standard de 31,75 mm (1 1/4 po). En plus d'aider à garder votre aire de travail propre, enlever les copeaux vous permet de percer plus rapidement et de réduire la chaleur, prolongeant ainsi la durée de vie de votre foret.



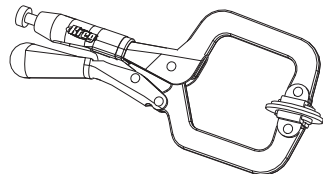
### Cale de soutien de la pièce à travailler

La cale de soutien peut être vissée directement sur la surface de travail ou installée sur une section de barre Mini-Trak de Kreg à l'aide de l'écrou pour coulisse en T inclus. Pour soutenir de grands panneaux, faites pivoter le bras de butée et appuyez le panneau sur la base de butée. Pour effectuer plusieurs opérations de perçage à angle, faites pivoter le bras de butée et ajustez la vis à métaux en nylon dans la position désirée. L'écrou et le boulon fonctionnent ensemble de manière à offrir un réglage facile, puis les écrous moletés fixent le boulon en place.



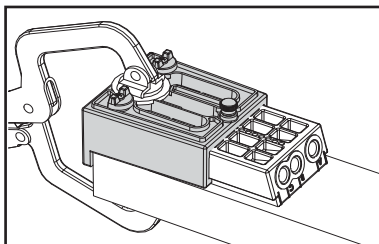
### Serre-joint Face Clamp

Pour que les joints demeurent parfaitement alignés au moment d'enfoncer les vis pour perçage à angle, fixez les pièces à travailler à une surface plane à l'aide d'un serre-joint, puis centrez le tampon du serre-joint sur la ligne du joint. Réglez le serrage afin de vous assurer qu'il y a une pression suffisante pour garder les pièces travaillées de niveau et stables, mais pas trop pour éviter que le serrage et le desserrage soient difficiles.



## Base portable

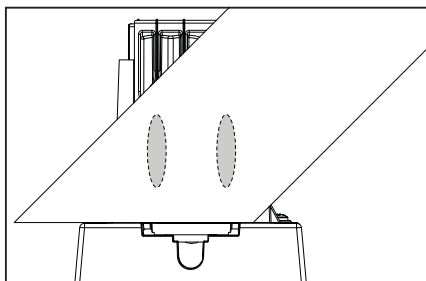
Utilisez cette base pour les grands panneaux et ensembles qui seraient difficiles à serrer à l'aide d'un gabarit monté sur une table. Enlevez le guide-foret du support du guide-foret et faites-le glisser dans la base portable. Alignez la marque se trouvant sur le côté du guide-foret et qui correspond à l'épaisseur de la pièce travaillée au bord supérieur de la base portable. Vissez la goupille d'arrêt. La base convient également aux supports de guide-foret micro et HD. Les cames intégrées fixent la base portable à votre serre-joint Face Clamp de Kreg.



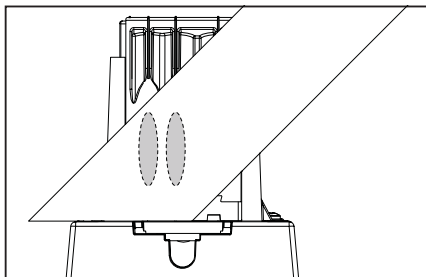
## Conseils

### Coins à onglet

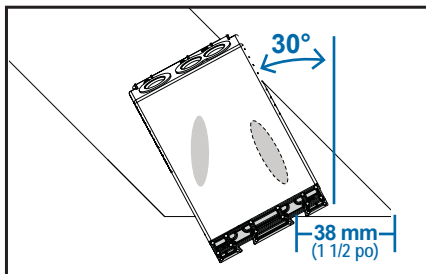
Pour les planches d'une épaisseur d'au moins 76,2 mm (3 po), les trous en angle percés avec le guide A et le guide C s'ajustent tous les deux entièrement à la surface de la planche. Dans cette situation, fixez simplement la pièce travaillée à onglet au gabarit, serrez-la pour la maintenir en place, puis percez.



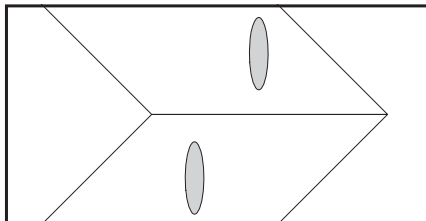
Pour les planches d'une épaisseur d'au moins 60,32 mm (2 3/8 po), les trous en angle percés avec le guide B et le guide C s'ajustent tous les deux entièrement à la surface de la planche. Dans cette situation, fixez simplement la pièce travaillée à onglet au gabarit, serrez-la pour la maintenir en place, puis percez.



Pour fixer une vis pour perçage à angle près de la « pointe » de l'onglet sur une pièce travaillée large ou pour fixer une seconde vis pour perçage à angle sur une pièce travaillée étroite, tout en gardant le trou complet sur la surface de la pièce, percez le trou en angle le plus près possible de la pointe de l'onglet à l'aide du guide-foret du support du guide-foret. Retirez le guide du support. Pour les pièces d'une épaisseur de 19,05 mm (3/4 po), fixez un bloc-espacer au guide-foret. Positionnez le guide-foret avec l'extrémité du bloc-espacer à 38,1 mm (1 1/2 po) de la pointe de l'onglet, puis placez le guide-foret loin de la pointe à un angle de 30°. Serrez le guide-foret en place et percez le trou en angle.

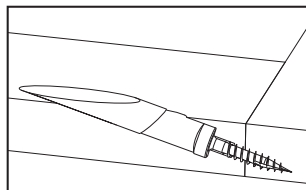


Vous pouvez aussi percer un trou en angle de chaque côté d'un joint à onglet au lieu de percer les deux trous du même côté.



## Assemblage des matériaux d'une épaisseur de 12,7 mm (1/2 po)

Lors de l'utilisation du guide-foret et du foret optionnels Micro-Pocket sur des matériaux de 12,7 mm (1/2 po) d'épaisseur, réglez le guide-foret à la marque de 1/2 po. Placez le collet de butée du foret à la marque qui convient pour les matériaux d'une épaisseur de 5/8 po. Assemblez les pièces à l'aide des vis SPS-F075 de Kreg. La tête de petit diamètre de ces vis à tête cylindrique large de 19,05 mm (3/4 po) s'enfonce sous la surface de la pièce à travailler, ce qui permet l'utilisation d'un bouchon pour trous en angle Micro. Le collet de butée de 15,87 mm (5/8 po) permet un enfoncement maximal de la vis dans la pièce à assembler.



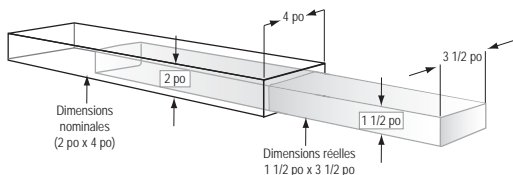
### Dimensions standard des planches

Dimensions nominales	Dimensions réelles
1x2	3/4 po x 1 1/2 po
1x3	3/4 po x 2 1/2 po
1x4	3/4 po x 3 1/2 po
1x6	3/4 po x 5 1/2 po
1x8	3/4 po x 7 1/4 po
2x2	1 1/2 po x 1 1/2 po
2x4	1 1/2 po x 3 1/2 po
2x6	1 1/2 po x 5 1/2 po
2x8	1 1/2 po x 7 1/4 po
4x4	3 1/2 po x 3 1/2 po
6x6	5 1/2 po x 5 1/2 po

### Dimensions nominales et dimensions réelles

Dans les parcs à bois débités ou dans les centres de rénovation, vous pouvez voir des étiquettes sur le bois d'œuvre indiquant des dimensions comme 1x6 ou 2x4. Ces dimensions « nominales » ont déjà servi à indiquer les dimensions du bois d'œuvre coupé grossièrement, avant qu'il ne soit usiné pour être fini ou pour obtenir sa dimension réelle. Les dimensions réelles sont toujours plus petites que les dimensions nominales.

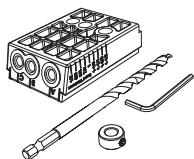
Les marques pour mesurer l'épaisseur de la planche sur votre Kreg Jig® sont celles de l'épaisseur réelle de la planche. Par exemple, une planche 1x4 a en fait une épaisseur de 3/4 po. Vous devez alors régler votre gabarit à la marque 3/4



## 6 conseils pour éviter le risque de fendillement

- 1 Effectuez des tests**  
 Testez le joint à l'aide de retailles du même matériau que celui de votre pièce à travailler.
- 2 Assurez-vous d'utiliser des vis Kreg**  
 Les vis Kreg sont munies de bouts pointus et autotaraudeurs qui fendent les fibres du bois.
- 3 Utilisez le bon type de vis**  
 Utilisez des vis à filet fin pour le bois franc. Ces vis n° 7 déplacent moins de bois que les vis à filet normal n° 8 utilisées pour les bois résineux, le contreplaqué, le MDF et les panneaux de particules.
- 4 Vissez progressivement**  
 Insérez la vis à moitié et retirez-la pour enlever l'excédent de fibres de bois du trou, puis insérez-y complètement la vis.
- 5 Faites en sorte de diminuer la friction**  
 Appliquez de la cire d'abeille ou tout autre lubrifiant sur la vis pour diminuer la friction au moment de l'insérer dans la pièce travaillée.
- 6 Serrez correctement**  
 Centrez le tampon du serre-joint sur la ligne de joint afin d'appliquer une pression égale aux deux pièces à travailler et de les empêcher de bouger. Une pression ferme force les vis à trancher les fibres du bois au lieu de les fissurer.

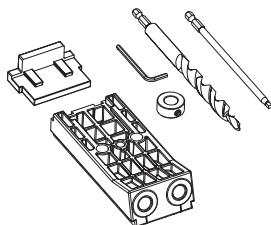
Offerts par votre détaillant Kreg ou en ligne sur le site [kregtool.com](http://kregtool.com).



### Micro Pocket™ Drill Guide

Item# KJMICRODGB

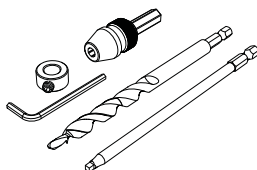
Le guide-foret Micro Pocket™ vous permet de percer des trous en angle 25 % plus petits que nos trous en angle standard. Vous pouvez ainsi créer de petits trous en angle pour les petits projets, les pièces minces et les réparations dans des endroits difficiles d'accès.



### Kreg Jig® HD

Article n° KJHD

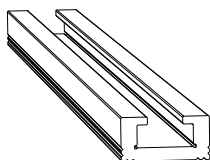
Conçu pour être utilisé avec des matériaux de charpente de 38,1 mm (1 1/2 po) d'épaisseur ou plus, ce système robuste comprend des vis pour perçage à angle n° 14 de 63,5 mm (2 1/2 po).



### Quick Change Kit

Article n° QUIK-KIT

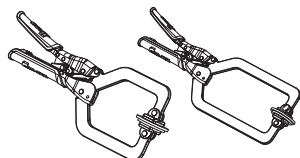
Passez du perçage de trous en angle au vissage de vis pour perçage à angle en quelques secondes. Le mandrin à changement rapide s'installe dans n'importe quel mandrin de perceuse à trois mâchoires pour accueillir des tiges hexagonales standard de 6,35 mm (1/4 po).



### Mini-Trak 48" (1219 mm)

Article n° KMS7509

Maximisez l'utilité de la cale de soutien de la pièce à travailler comprise dans le système K4MS en installant une section de coulisse en T des deux côtés de votre gabarit monté sur table. L'ancrage de la cale de soutien à la coulisse en T facilite le repositionnement.

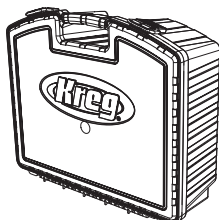


### Kreg Automaxx® Face Clamps™

Article n° KHC-1410 portée de 76,2 mm [3 po],

Article n° KHC-1420 portée de 152,4 mm [6 po]

Réglez la pression désirée et ces serre-joints s'ajusteront automatiquement aux matériaux de toutes épaisseurs, jusqu'à 73,02 mm (2 7/8 po) pour le serre-joint à portée de 76,2 mm (3 po) et jusqu'à 114,3 mm (4 1/2 po) pour le serre-joint à portée de 152,4 mm (6 po).




### Kreg System Organizer


Article n° KTC55

Rangez l'ensemble de votre atelier de perçage à angle dans ce coffre compact. Peut contenir des gabarits de perçage en angle K3, K4 ou K5, des serre-joints Face Clamp, des guide-forets micro, HD et taille-bouchons ainsi qu'un assortiment de vis pour perçage à angle.

Lea este manual y estas pautas de seguridad. Conozca las aplicaciones y las limitaciones de la herramienta, además de sus peligros específicos. La operación de la herramienta antes de comprender su utilización segura y adecuada puede causar lesiones personales. **GUARDE ESTE MANUAL.**

- Siempre utilice equipos de protección para los oídos, la respiración y la vista diseñados y certificados específicamente como equipos de seguridad.
- La broca para taladro es filosa. Manipúlela con cuidado.
- Evite las posiciones de manos incómodas donde un resbalón repentino podría provocar el contacto con la broca giratoria.
- Asegure adecuadamente la pieza de trabajo antes de taladrar. Cuando utilice la guía del taladro independientemente de la base de la plantilla, no trate de mantener la guía del taladro en su lugar con la mano. Siempre utilice una abrazadera.
- Siga las pautas de seguridad del fabricante del taladro.
- No opere esta herramienta o cualquier maquinaria bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos.
- No permita que la familiaridad obtenida por el uso frecuente de las herramientas reemplace las prácticas de trabajo seguro. Un momento de descuido es suficiente para causar lesiones graves.

 **ADVERTENCIA** Este producto contiene una o más sustancias químicas reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños en el aparato reproductor. Lávese las manos después de manipularlo.

 **ADVERTENCIA** El polvo producido por el lijado, serruchado, trituración, taladrado eléctrico y otras actividades de construcción puede contener sustancias químicas reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños en el aparato reproductor. A continuación, se mencionan algunos ejemplos de estos químicos:

- Plomo de pinturas a base de plomo.
- Sílice cristalina de ladrillos, cemento y otros productos de mampostería
- Arsénico y cromo de madera tratada con químicos.

El riesgo que corre debido a la exposición a estos químicos varía según la frecuencia con que realiza este tipo de trabajo. Para reducir la exposición, trabaje en un área bien ventilada y con un equipo de seguridad aprobado.

## Introducción

Ser el propietario de un Kreg Jig® le abre un mundo nuevo lleno de posibilidades para sus proyectos. Este manual muestra cómo regular las cavidades ocultas de la plantilla y el taladro. Es posible que los siguientes recursos le sean útiles:

Kreg Tool en línea

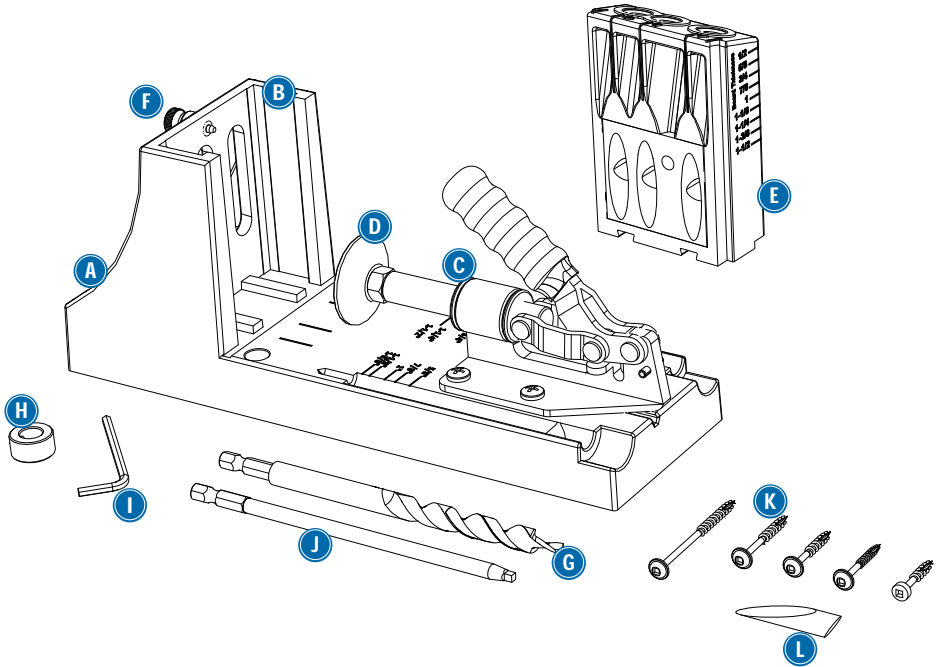
[kregtool.com](http://kregtool.com). Encuéntralo todo aquí: Información sobre el producto, videos, consejos, planes de proyectos y más.

Comunidad de propietarios de Kreg

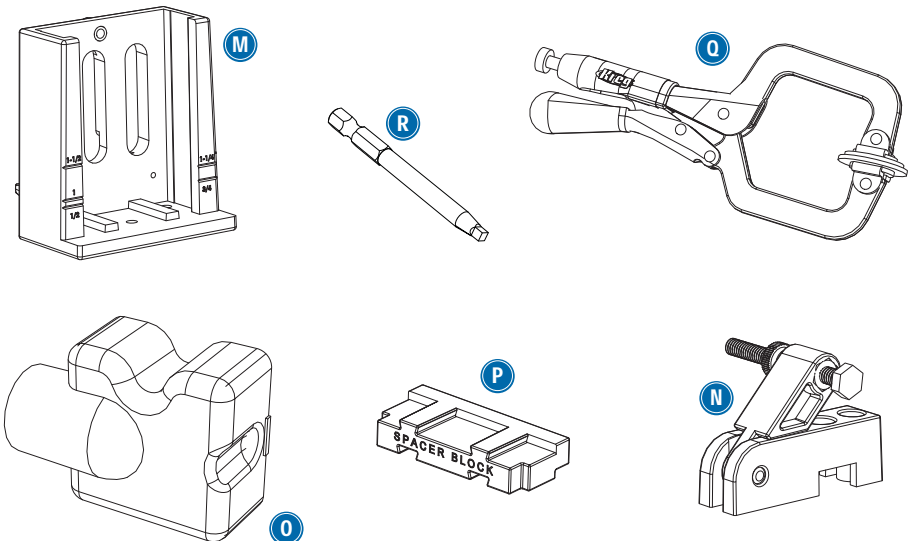
[kregjig.ning.com](http://kregjig.ning.com). Únase a miles de propietarios Kreg entusiastas que intercambian consejos y sugerencias, comparten sus proyectos y más.

Boletines Kreg: Regístrese en [kregtool.com](http://kregtool.com) para recibir por correo electrónico nuestro boletín gratuito.

- Kreg Plus: Su recurso para trabajar la madera de manera práctica, trucos y consejos sobre las actividades que puede hacer usted mismo, ideas para proyectos y mucho más.
- Noticias Kreg Tool: Manténgase actualizado sobre las últimas herramientas Kreg y conozca las ofertas especiales.
- Noticias de la Comunidad Kreg: Aprenda acerca de los proyectos que se construyen en la Comunidad de propietarios de Kreg, y obtenga planes gratuitos.



### Piezas adicionales del Sistema maestro



## Piezas de K4 y Sistema maestro K4

- A Base**

Cuenta con calibradores de configuración para la ubicación del anillo de detención en la broca para taladro. Incluye cuatro orificios para asegurar la plantilla en un banco de trabajo u otra superficie. Una ranura en la parte frontal de la base admite un cabezal de sujeción para asegurar temporalmente la plantilla al banco de trabajo.
- B Dado de la guía del taladro**

Acepta todas las guías de taladro Kreg: Micro, estándar (incluida) y HD.
- C Abrazadera de palanca**

Asegura la plantilla a la pieza de trabajo.
- D Almohadilla de abrazadera**

Ajusta al grosor de la pieza de trabajo.
- E Guía de taladro estándar**

Cuenta con marcas de ubicación para los diferentes tipos de grosor de las piezas de trabajo.
- F Pasador de la guía de taladro**

Bloquea la guía del taladro en el dado de la guía del taladro con el ajuste seleccionado.
- G Broca escalonada**

Perfora un orificio guía y un orificio de distancia simultáneamente, formando un reborde de rodamiento para la cabeza del tornillo.
- H Anillo de detención**

Sujeta la broca para controlar la profundidad de taladrado
- I Llave hexagonal**

Fija el tornillo de fijación del anillo de detención. Se guarda en una ranura en la parte posterior de la base.
- J Punta de destornillador**

Punta de destornillador cuadrada #2 de 6" (152 mm) de largo.
- K Paquete de muestra de tornillos ocultos**

Cada uno contiene 10 de los cinco tornillos que se utilizan con más frecuencia.
- L Paquete de muestra de tapones para cavidades ocultas**

Contiene cinco tapones de madera para pintura.

## Piezas adicionales del Sistema maestro

*El Sistema maestro K4 incluye las siguientes piezas:*

- M Base portátil**

Se adapta a los bloques para guías Micro, Estándar y HD. Es útil para paneles o ensamblajes grandes que serían difíciles de fijar con abrazadera en una plantilla montada en un banco. Las levas integradas aseguran la base portátil en la abrazadera face clamp de Kreg.
- N Tope de soporte para piezas de trabajo**

Sostiene las piezas de trabajo grandes e incorpora un tope giratorio y microajustable de la pieza de trabajo.

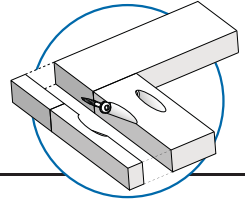


## Piezas adicionales del Sistema maestro

- O** **Puerto de aspiración**  
Admite una manguera de aspiradora industrial de 1¼" (32 mm) para una eliminación eficiente de las astillas.
- P** **Bloque separador**  
En reparaciones, ubica la guía del taladro para taladrar las cavidades ocultas en material grueso de ¾" (19 mm).
- Q** **Abrazadera face clamp**  
Proporciona una sujeción rápida y segura al montar una junta con tornillo para cavidades ocultas.
- R** **Punta de destornillador**  
Punta de destornillador cuadrada #2 de 3" (76 mm) de largo.

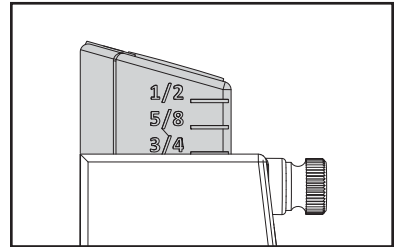
## Uso del K4 y el Sistema maestro K4 Kreg Jig®

Para crear uniones fuertes, debe configurar la plantilla para taladrar de manera que coincida con el grosor de la pieza de trabajo y el largo del tornillo. La Kreg Jig® hace que esto sea fácil en tan solo cuatro pasos sencillos:



### 1 Ajuste la guía del taladro

Para una unión fuerte, el tornillo debe salir cerca del centro de la pieza de trabajo taladrada. Para ajustar la posición de la cavidad oculta, desenrosque el pasador de fijación de la guía del taladro. Luego alinee la marca en el lado de la guía del taladro que hace coincidir el grosor de la pieza de trabajo con el borde superior del dado de guía. Atornille el pasador de fijación.



### 2 Elija un tornillo

#### Rosca gruesa

Debido al gran diámetro y al paso de rosca, nuestros tornillos de rosca gruesa #8 ofrecen un fuerte agarre en materiales compuestos y de madera suave.

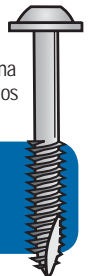


#### Utilice en maderas y compuestos como:

- Pino • Cedro • Tilo americano • Álamo
- Madera contrachapada • Fibra de densidad media (MDF, por sus siglas en inglés)
- Panel de aglomerado

#### Rosca fina

Debido a que el diámetro más pequeño y el paso de rosca de nuestros tornillos de rosca fina #7 reducen la posibilidad de partir el material, los recomendamos para maderas duras.



#### Utilice en maderas como:

- Fresno • Roble • Arce • Nogal
- Nogal americano • Cerezo • Caoba
- Abedul

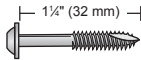
Todos los tornillos para cavidades ocultas de Kreg presentan una cabeza con ranura cuadrada profunda que mejora el agarre y reduce la posibilidad de deslizamiento hacia afuera. La punta de barrena de los tornillos autorroscantes elimina la necesidad de taladrar un orificio guía.

Sus proyectos KREG exigen tornillos KREG. Conozca la razón en [kregtool.com/tornilloskreg](http://kregtool.com/tornilloskreg)

Kreg ofrece una línea completa de tornillos para cavidades ocultas para cada tipo y grosor de pieza de trabajo. Utilice este gráfico para seleccionar el largo correcto de los tornillos. Todos los tornillos para cavidades ocultas de Kreg están disponibles en su concesionario Kreg o en línea en kregtool.com.

## Gráfico de selección de tornillos y ajustes de Kreg Jig®

Grosor del material	Largo del tornillo*	Ajuste de Kreg Jig®
½" (13 mm)	¾" (19 mm)**	Marca de ½"
⅝" (16 mm)	1" (25 mm)	Marca de ⅝"
¾" (19 mm)	1¼" (32 mm)	Marca de ¾"
⅞" (22 mm)	1½" (38 mm)	Marca de ⅞"
1" (25 mm)	1½" (38 mm)	Marca de 1"
1⅛" (29 mm)	1½" (38 mm)	Marca de 1-1/8"
1¼" (32 mm)	2" (51 mm)	Marca de 1¼"
1⅜" (35 mm)	2" (51 mm)	Marca de 1-3/8"
1½" (38 mm)	2½" (64 mm)	Marca de 1½"



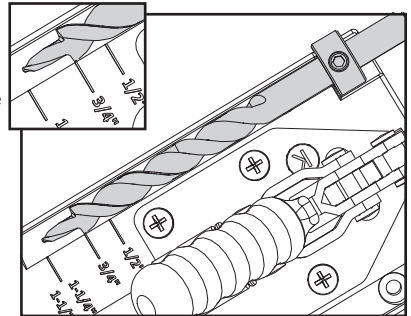
Nota: El largo del tornillo se mide desde la parte inferior de la cabeza hasta la punta del tornillo.



\*\*Utilice un tornillo para cavidades ocultas de cabeza plana.

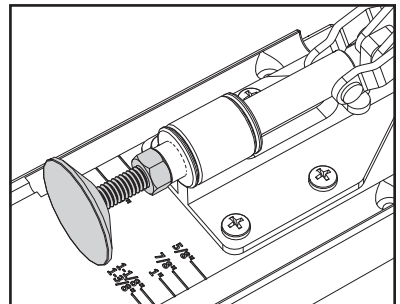
### 3 Ubicación del anillo de detención

Coloque la broca escalonada en el calibrador de configuración en la base de la plantilla, alineando el reborde escalonado con la marca de dimensión que coincide con el grosor de la pieza de trabajo. Deslice el anillo de detención hacia el extremo de la broca y ubíquelo contra el extremo de la ranura del anillo de detención. Apriete el tornillo de fijación del anillo de detención con la llave hexagonal.



### 4 Ajuste de la almohadilla de la abrazadera

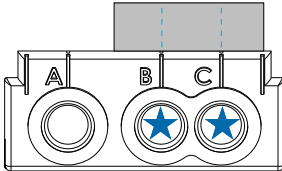
Avance la abrazadera de palanca a la posición de sujeción completa. Ubique su pieza de trabajo contra la guía del taladro, afloje la contratuerca en el eje de la almohadilla de la abrazadera y apriete con los dedos la abrazadera contra la pieza de trabajo. Libere la palanca y avance la almohadilla de la abrazadera de 1½ hasta 2 vueltas. Compruebe si la presión de la abrazadera es la adecuada, haga los ajustes necesarios, y apriete la contratuerca.



Además de los ajustes adecuados de Kreg Jig®, es importante ubicar las cavidades ocultas de manera uniforme a lo largo de la pieza de trabajo para lograr una unión fuerte. La Kreg Jig® cuenta con una guía de taladro de tres orificios que le permite hacer esto en una variedad de anchos de piezas de trabajo sin la necesidad de cambiar de posición la pieza de trabajo después de taladrar cada orificio. Utilice la guía a continuación para determinar cómo fijar la pieza de trabajo para taladrar cavidades ocultas.

### Material de 1" a 2" de ancho

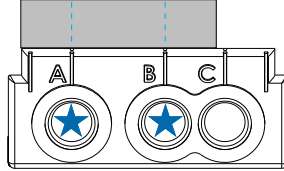
(material de 25 mm a 51 mm de ancho)



Usar las guías B y C

### Material de 2" a 3" de ancho

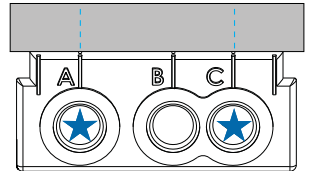
(material de 51 mm a 76 mm de ancho)



Usar las guías A y B

### Material de 3" a 4" de ancho

(material de 76 mm a 102 mm de ancho)



Usar las guías A y C

Para piezas anchas como los paneles, recomendamos colocar la primera cavidad oculta a 2" (51 mm) del borde del panel y en intervalos de 6" (152 mm) a 8" (203 mm) después de eso. Cuando se perforan paneles, puede utilizar cualquier orificio de la guía de taladro.

## Taladrado de cavidades ocultas

Antes de usar el taladro, deslice la broca en la guía de taladro hasta que la punta de la broca toque la pieza de trabajo. Retire la broca alrededor de 1/4" (6 mm). Encienda el taladro, asegúrese de que esté funcionando a máxima velocidad y acerque la broca a la pieza de trabajo. Siempre utilice taladros de velocidad variable o con varias velocidades en su potencia más rápida. Una aspiradora industrial conectada al puerto de aspiración (que se incluye con la K4MS) elimina rápidamente las astillas de madera y el orificio se puede taladrar en un solo movimiento. Cuando no utilice el puerto de aspiración, retire parcialmente la broca varias veces mientras taladra la cavidad oculta para quitar las astillas. Deje de taladrar cuando el anillo de detención haga contacto con la guía de taladro. Espere hasta que el taladro deje de girar para retirar la broca de la guía de taladro.

## Unión de piezas

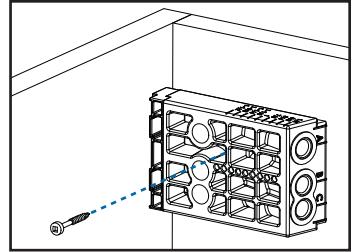
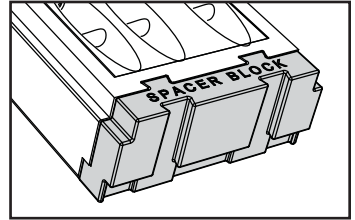
Una vez taladradas las cavidades ocultas, ubique y sujete las piezas. Los ensamblajes pequeños y planos se pueden alinear al sujetarlos a una superficie plana. Cuando se utiliza una abrazadera face clamp de Kreg para sujetar grandes ensamblajes planos por fuera del borde de la superficie de trabajo, coloque la almohadilla de la abrazadera grande en el lado de la unión opuesto a las cavidades ocultas. Alinee las esquinas de los ensamblajes de los mobiliarios, como un armario o estantería, utilizando abrazaderas de barra o una abrazadera de ángulo recto de Kreg. (Consulte los Accesorios opcionales).

Una vez que el ensamblaje esté firmemente sujeto, atornille los tornillos para cavidades ocultas utilizando un taladro o destornillador de velocidad variable y la punta de destornillador de 6" (152 mm) incluida. Para los taladros con agarre, regúlelo para insertar los tornillos completamente sin introducirlos más de lo necesario.

Para hacer reparaciones, puede retirar la guía de taladro del dado de la guía de taladro y fijarlo directamente en la pieza de trabajo.

Para material con un grosor de  $\frac{1}{2}$ " (13 mm), alinee la parte inferior de la guía de taladro con el borde o el extremo de la parte que va a taladrar. Para materiales más gruesos, coloque uno o más bloques separadores en la guía de taladro. Cada bloque separador agrega  $\frac{1}{4}$ " (6 mm) adicionales al grosor del material. Por ejemplo, un material con un grosor de  $\frac{3}{4}$ " (19 mm) requiere un bloque separador, un material con un grosor de 1" (25 mm) requiere dos bloques separadores, y un material con un grosor de  $1\frac{1}{4}$ " (32 mm) requiere tres bloques. Se incluye un bloque separador con su Kreg Jig®. Hay bloques adicionales disponibles.

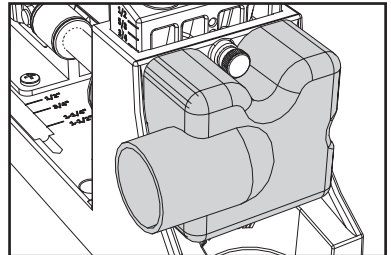
Cuando utilice la guía de taladro por separado en las reparaciones, recuerde ajustar el anillo de detención de la broca para taladro y asegurar firmemente la guía de taladro en la pieza de trabajo con una abrazadera de barra, una abrazadera en C o una abrazadera face clamp de Kreg. En determinadas situaciones, cuando no puede utilizarse una abrazadera, puede atornillar la guía de taladro directamente a la pieza de trabajo, como se muestra.



## Características adicionales del Sistema maestro K4 de Kreg Jig®

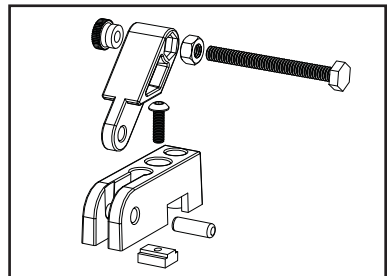
### Puerto de aspiración

Este accesorio para la recolección de astillas se encaja en la parte posterior del dado de la guía de taladro. El puerto admite una manguera estándar de  $1\frac{1}{4}$ " (32 mm). Además de ayudar a mantener su área de trabajo limpia, la eliminación eficiente de astillas acelera el tiempo de taladrado y reduce la generación de calor, lo que extiende la vida útil de su broca para taladro.



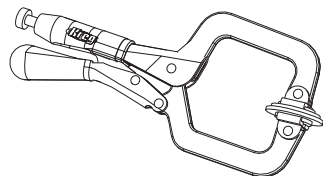
### Tope de soporte para pieza de trabajo

El tope de soporte puede atornillarse directamente a su superficie de trabajo o montarse en una pieza de Mini Trak de Kreg usando la tuerca en T que se incluye. Para sostener los paneles grandes, gire el brazo del tope hacia abajo y apoye el panel en la base del tope. Para operaciones repetitivas de taladrado de cavidades ocultas, gire el brazo del tope hacia arriba y ajuste el tornillo para metal de nailon hasta la posición deseada. La tuerca y el perno funcionan en conjunto para proporcionar un ajuste fácil y la tuerca moleteada fija el perno en la posición.



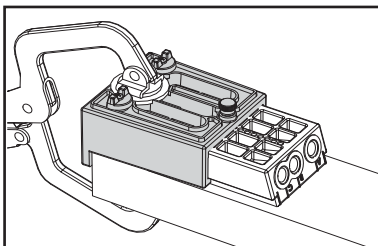
### Abrazadera face clamp

Para mantener las uniones perfectamente alineadas al atornillar los tornillos para cavidad oculta, sujete las piezas de trabajo a una superficie plana, centrandolo la almohadilla de la abrazadera sobre la línea de junta. Regule la abrazadera para aplicar suficiente presión para mantener las piezas de trabajo al ras y estables, pero no tan firmes de modo que dificulten la fijación con la abrazadera y su liberación.



## Base portátil

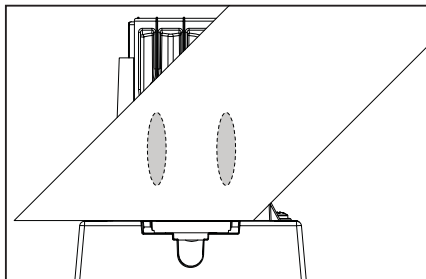
Utilice esta base para paneles o ensamblajes grandes que serían difíciles de fijar con abrazadera en una plantilla montada en banco. Retire la guía de taladro del dado de la guía de taladro y deslícelo hacia la base portátil. Alinee la marca en el lado de la guía de taladro que hace coincidir el grosor de la pieza de trabajo con el borde superior de la base portátil. Atornille el pasador de fijación. La base también se adapta a los bloques para guías de taladro Micro y HD. Las levas integradas aseguran la base portátil a una abrazadera face clamp de Kreg.



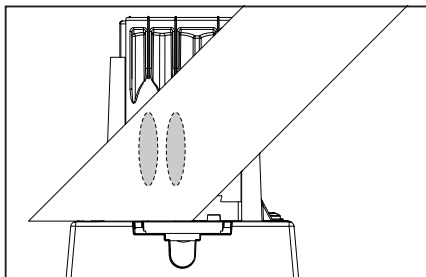
## Sugerencias

### Esquinas con inglete

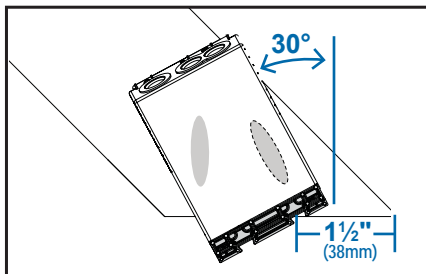
Para tablas que tienen al menos 3" (76 mm) de ancho, las cavidades ocultas taladradas con las guías "A" y "C" encajan completamente en la parte frontal de la tabla. En esta situación, simplemente ubique la pieza de trabajo con inglete en la plantilla, utilice la abrazadera para fijarla en el lugar y taladre.



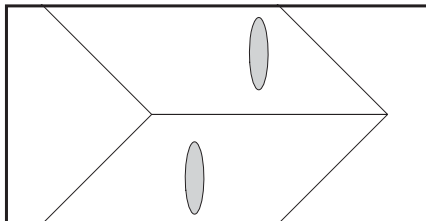
Para tablas que tienen al menos 2 3/8" (60 mm) de ancho, las cavidades ocultas taladradas con las guías "B" y "C" encajan completamente en la parte frontal de la tabla. En esta situación, simplemente ubique la pieza de trabajo con inglete en la plantilla, utilice la abrazadera para fijarla en el lugar y taladre.



Para colocar un tornillo de cavidad oculta junto al "pie" del inglete en una pieza de trabajo amplia o para colocar un segundo tornillo de cavidad oculta en una pieza de trabajo delgada y aún tener el orificio completamente en la parte frontal de la pieza, taladre el orificio de cavidad oculta lo más cercano al "talón" del inglete con la guía de taladro en el dado de la guía de taladro. Retire la guía del dado. Para materiales con un grosor de 3/4" (19 mm), coloque un bloque separador en la guía de taladro. Coloque la guía de taladro con el extremo del bloque separador a 1 1/2" (38 mm) del pie del inglete y luego coloque la guía de taladro en ángulo de 30 grados lejos del pie. Use una abrazadera para fijar la guía de taladro en su lugar y taladre una cavidad oculta.

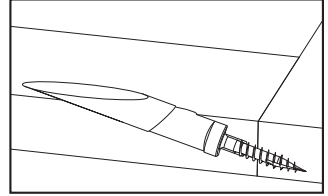


También puede taladrar una cavidad oculta en cada lado de la junta a inglete en lugar de taladrar ambos orificios en el mismo lado.



## Unión de materiales con un grosor de ½" (13 mm)

Cuando utilice la Guía y broca de taladro Micro Pocket opcional con materiales de un grosor de ½" (13 mm), ajuste la guía del taladro a la marca de ½". Ubique el anillo de detención de la broca para taladro para materiales con un grosor de 5/8" (16 mm). Junte las partes con tornillos Kreg SPS-F075. Las cabezas de diámetro pequeño de estos tornillos de cabeza plana de ¾" (19 mm) se asientan debajo de la superficie de la pieza de trabajo para permitir la conexión con un tapón Micro de cavidad oculta. El ajuste del anillo de detención de 5/8" (16 mm) ofrece un agarre máximo del tornillo en la pieza de trabajo conectada.



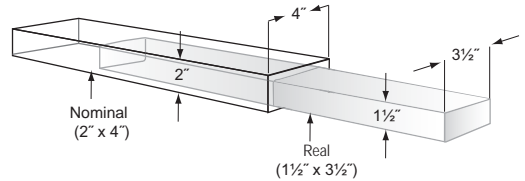
### Tamaños comunes de tablas

Tamaño nominal	Tamaño real
1x2	¾" x 1½"
1x3	¾" x 2½"
1x4	¾" x 3½"
1x6	¾" x 5½"
1x8	¾" x 7¼"
2x2	1½" x 1½"
2x4	1½" x 3½"
2x6	1½" x 5½"
2x8	1½" x 7¼"
4x4	3½" x 3½"
6x6	5½" x 5½"

### Tamaño nominal frente a tamaño real

En un almacén de madera o tienda para el hogar, verá etiquetas en la madera como "1x6" y "2x4". Estos tamaños "nominales" alguna vez describieron las dimensiones de la madera con corte áspero, antes de que fuese aserrada a su tamaño final o real. El tamaño real es siempre menor que el tamaño nominal.

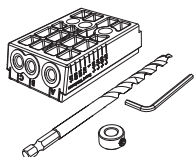
Las marcas del grosor de la tabla en la Kreg Jig® se refieren al grosor real de la tabla. Por ejemplo, una madera de 1x4 tiene en verdad ¾" de grosor, por lo que debe ajustar la plantilla en la marca de ¾".



## 6 consejos para reducir el resquebrajamiento

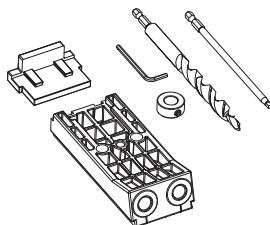
- 1 Pruebe las piezas.**  
 Pruebe la junta con piezas de desecho cortadas del mismo material de la pieza de trabajo final.
- 2 Asegúrese de utilizar tornillos Kreg.**  
 Los tornillos Kreg tienen puntas afiladas y autorroscantes que cortan a través de las fibras de madera.
- 3 Use el tipo de tornillo adecuado.**  
 Use tornillos de rosca fina para madera dura. Estos tornillos de #7 cortan menos madera que los tornillos de rosca gruesa #8 que se utilizan para madera suave, madera contrachapada, fibra de densidad media (MDF) y panel de aglomerado.
- 4 Introduzca el tornillo de manera progresiva.**  
 Introduzca el tornillo hasta la mitad, sáquelo y limpie el exceso de fibras de madera del orificio y luego introduzca el tornillo completamente.
- 5 Reduzca la fricción.**  
 Aplique cera de abejas u otro lubricante en el tornillo para reducir la fricción a medida que se introduce en la pieza de trabajo.
- 6 Fíjelo con una abrazadera correctamente.**  
 Mueva hacia el centro de la línea de junta la almohadilla de la abrazadera para ejercer la misma presión en ambas piezas de trabajo y evitar que se desplacen. Una presión de ajuste firme obliga al tornillo a cortar a través de la madera en vez de separarla.

Disponibles en su concesionario Kreg o en línea en [kregtool.com](http://kregtool.com)



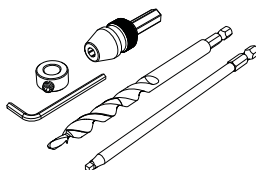
### Micro Pocket™ Drill Guide Artículo # KJMICRODGB

Con un diámetro de orificio un 25% más pequeño que nuestras cavidades ocultas estándares, la guía de taladro Micro Pocket™ le permite crear cavidades ocultas compactas en proyectos pequeños, materiales delgados y reparaciones estrechas.



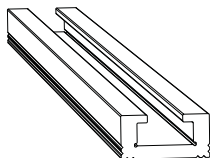
### Kreg Jig® HD Artículo # KJHD

Diseñado para utilizarse con materiales con un grosor de 1½" (38 mm) y estructuras más gruesas, este sistema para trabajo pesado cuenta con 14 tornillos de cavidad oculta de 2½" (64 mm).



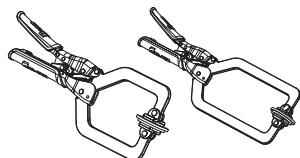
### Quick Change Kit Artículo # QUIK-KIT

Cambie de taladrar cavidades ocultas a insertar tornillos de cavidad oculta en segundos. El portabroca de cambio rápido se instala en cualquier portabroca de 3 mordazas para adaptarse a brocas de vástago hexagonal estándar de ¼" (6 mm).



### Mini-Trak 48" (1219 mm) Artículo # KMS7509

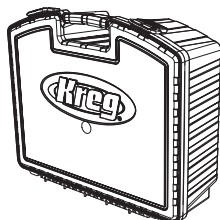
Mejore la utilidad del tope de soporte para pieza de trabajo que incluye el K4MS mediante el montaje de una pieza de este riel en T en ambos lados de su plantilla montada en banco. La sujeción del tope de soporte al riel en T permite un fácil reposicionamiento.



### Kreg Automaxx® Face Clamps™

Artículo # KHC-1410 (3" reach), Artículo # KHC-1420 (6" reach)

Ajuste la presión deseada y estas abrazaderas se ajustarán automáticamente a cualquier grosor del material hasta 2-7/8" (73 mm) para la abrazadera de 3" (76 mm) de alcance y 4½" (108 mm) para la abrazadera de 6" (152 mm) de alcance.



### Kreg System Organizer Artículo # KTC55

Guarde todo su taller de cavidades ocultas en esta caja compacta y a medida. Cuenta con espacio para las plantillas K3, K4 o K5 de cavidad oculta, los bloques para guía Micro, HD, abrazaderas face clamp, y fresa de corte, puntas de destornillador y brocas de taladro, y también para un surtido de tornillos para cavidades ocultas.



[www.kregtool.com](http://www.kregtool.com) • 800.447.8638

For assistance with any Kreg product, contact us through our Web site or call Customer Service.

Si vous avez besoin d'aide concernant les articles Kreg, communiquez avec nous sur notre site Web ou appelez notre service à la clientèle.

Si requiere asistencia con cualquier producto Kreg, póngase en contacto con nosotros a través del sitio web o llame al Servicio al Cliente.