



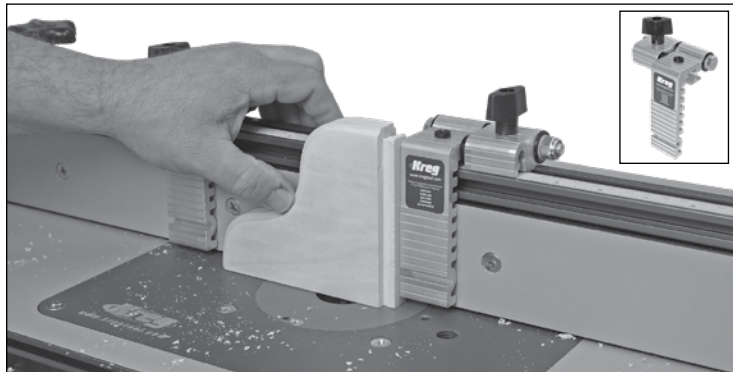
Precision Router Table Stop Instructions

#PRS7850

English

Thank you for purchasing this Kreg Precision Routing Accessory. The Router Table Stop provides an easy and efficient method for making incredibly precise cuts, one after another.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including Acrylonitrile and other chemicals, which are known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



*Blade Guard in image removed for clarity.

About the Stop

This stop was specifically designed for use with the Kreg Precision Router Table. It can also be used with our Precision Benchtop Router Table with the addition of select accessories. Call 1.800.447.8638 for more information.

Stop Positioning

Before assembly, determine which side of the blade you will be placing the stop. If you will be placing it on the left side, you will need to put the Stop Arm on the right side of the Stop Base (as shown below). If you will be placing it on the right side, you will need to reverse the stop arm positioning so that you can see how the stop aligns with the measuring tape.

Stop Tension

Depending on whether you want the stop to swing freely or stay wherever you place it, you'll need to adjust the tension of the Stop Arm. To do this, simply tighten or loosen the nyloc nut until your desired tension is met.

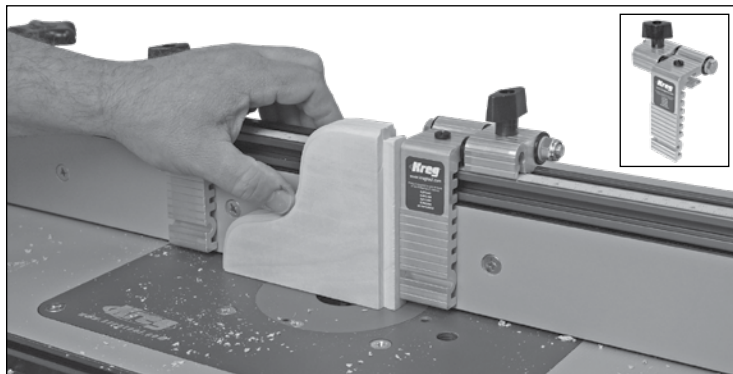
Lens Cursor

Because the tape on your Kreg Precision Router Table is not offset, and the zero is precisely centered with your router bit, it is not necessary in most situations to utilize the Precision Lens Cursor included with this stop. However, if you plan on using this stop on another fence with an offset tape, the Precision Lens Cursor will allow you to compensate for the offset and will also magnify the tape for improved clarity.

French • Français

Merci d'avoir choisi cet accessoire de touillage de précision Kreg. La butée de table à toupie permet d'effectuer des séries de coupes remarquablement précises avec facilité et efficacité.

⚠ Avertissement : Cet article peut vous exposer à des produits chimiques, notamment à l'acrylonitrile et à d'autres produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme étant la cause de cancers et de problèmes liés aux fonctions reproductrices. Pour plus de renseignements, rendez-vous au www.P65Warnings.ca.gov.



Le protecteur de lame a été retiré pour fournir une image plus claire.

À propos de la butée

Cette butée a été spécialement conçue pour la table à toupie de précision Kreg. Elle peut également être utilisée avec notre table à toupie de précision pour établi, mais des accessoires supplémentaires sont nécessaires. Pour plus de renseignements, composez le 1 800 447-8638.

Positionnement de la butée

Avant de commencer l'assemblage, déterminez de quel côté de la lame vous comptez placer la butée. Si vous la placez du côté gauche, placez le bras de butée du côté droit de la base de butée (tel qu'il est illustré ci-dessous). Si vous la placez du côté droit, inversez le positionnement du bras de butée afin d'être en mesure de vérifier l'alignement de la butée avec le ruban à mesurer.

Tension de la butée

Il vous faudra ajuster la tension du bras de butée selon que vous souhaitez fixer la butée en place ou la laisser pivoter librement. Pour ce faire, il vous suffit de serrer ou de desserrer l'écrou nyloc jusqu'à ce que vous obteniez la tension désirée.

Courseur à lentille

Comme la règle de votre table à toupie de précision Kreg n'est pas décalée, et que le point zéro est centré avec l'embout de la toupie, il n'est habituellement pas nécessaire d'utiliser le curseur à lentille de précision inclus avec cette butée. Cependant, si vous comptez utiliser la butée sur un guide muni d'une règle décalée, le curseur à lentille de précision vous permettra de contrebalancer le décalage et grossira les indications de la règle pour plus de clarté.

Spanish Español

Gracias por comprar este accesorio para rebajar de precisión Kreg. El tope de la mesa para rebajadora proporciona un método fácil y eficiente para realizar cortes con una precisión increíble, uno después del otro.

⚠ Advertencia: este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluidas el acrilonitrilo y otros químicos, reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer o daños en el aparato reproductivo. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.



*Se retiró la protección para una mayor claridad en la fotografía.

Acerca del tope

Este tope fue diseñado específicamente para el uso con la mesa para rebajadora de precisión Kreg. También puede utilizarse con nuestra mesa para rebajadora de precisión para banco al añadirle accesorios seleccionados. Para obtener más información, llame al 1.800.447.8638.

Colocación del tope

Antes de ensamblar, determine en qué lado de la hoja colocará el tope. Si lo colocará en el lado izquierdo, necesitará colocar el brazo del tope en el lado derecho de la base del mismo (como se muestra a continuación). Si lo coloca en el lado derecho, necesitará invertir la posición del brazo del tope, de modo que pueda ver cómo el tope se alinea con la cinta métrica.

Tensión del tope

Si desea que el tope se abra libremente o permanezca donde lo coloca, necesitará ajustar la tensión del brazo del tope. Para realizar esto, sólo apriete o suelte la tuerca con seguro hasta alcanzar la tensión deseada.

Cursor del lente

Debido a que la cinta en la mesa para rebajadora de precisión Kreg no está separada, y el cero está centrado precisamente con su broca para rebajadora, no es necesario en la mayoría de las situaciones, utilizar el cursor del lente de precisión incluido con este tope. Sin embargo, si planea utilizar este tope en otra cerca con una cinta separada, el cursor del lente de precisión le permitirá compensar la separación y también amplificará la cinta para una claridad mejorada.

Black T-Knob
Tightens Router Table Stop assembly in position

Bouton noir en T
Permet de serrer l'ensemble de butée de table à toupe
Perilla negra en T
Aprieta el ensamble del tope de la mesa para rebajadora en su lugar

Nyloc Nut
Won't work loose during use
Écrou nyloc
Tuercas con seguro de nylon
No se aflojará durante el uso

Plastic Stop Bushing
Allows for smooth operation
Embout de butée en plastique
Facilite le fonctionnement
Conector de plástico para tope
Permite un funcionamiento suave

Nylon Screw
Used to calibrate lens zero position
Vis en nylon
Permet de calibrer la position zéro de la lentille
Tornillo de nylon
Se usa para calibrar la posición cero del lente

Plastic Stop Bushing
Allows for smooth operation
Embout de butée en plastique
Facilite le fonctionnement
Conector de plástico para tope
Permite un funcionamiento suave

Brass Washer
Rondelle en laiton
Arandela de latón

Hex Head Bolt
Secures Router Table Stop assembly
Boulon à tête hexagonale
Permet de fixer l'ensemble de butée de table à toupe
Perno de cabeza hexagonal
Asegura el ensamble para tope de mesa para rebajadora

Brass Washer
Rondelle en laiton
Arandela de latón

Plastic Stop Bushing
Allows for smooth operation
Embout de butée en plastique
Facilite le fonctionnement
Conector de plástico para tope
Permite un funcionamiento suave

T-Bolt
Slides in T-Slot of aluminum track
Boulon en T
S'insère dans la fente en T du rail en aluminium
Perno en T
Se desliza en la ranura en T del riel de aluminio

Stop Base
Anchors assembly to aluminum track
Base de butée
Permet de fixer l'ensemble au rail en aluminium
Base del tope
Ancla el ensamble al riel de aluminio

Plastic Support Button
Allows for smooth operation
Bouton de soutien en plastique
Facilite le fonctionnement
Botón de apoyo de plástico
Permite un funcionamiento suave

Router Table Stop Arm
Position on side of stop base nearest blade
Bras de butée de table à toupe
A placer sur le côté de la base de butée la plus près de la lame
Brazo del tope de mesa para rebajadora
Coloque al lado de la hoja más cercana a la base del tope

Precision Lens Cursor
Allows precise adjustment of Router Table Stop
Courseur à lentille de précision
Permet de régler la butée de table à toupe avec précision
Cursor del lente de precisión
Permite un ajuste preciso del tope de mesa para rebajadora



FT4267
Version 3 - 5/2018

Precision Router Table Stop Parts Identification

Name	Dimensions	Qty	Part#
Router Table Stop Arm		1	FT4263
Precision Lens Cursor		1	FT4063
Nyloc Nut	5/16" - 24	1	FT4061
Brass Washer	5/16"	2	FT4137
Nylon Screw	10-32 x 1/4"	1	FT4064
Black T-Knob		1	DK1313
Hex Head Bolt	5/16" - 24 x 3 - 1/4"	1	FT4060
Stop Base		1	FT4262
T-Bolt	1/4" - 20 x 1-1/4"	1	FT4212
Plastic Stop Bushing		4	FT4257
Plastic Support Button		1	FT4258

Liste des pièces de la butée de table à toupe de précision

Nom	Dimensions	Qté	N° de pièce
Bras de butée de table à toupe		1	FT4263
Courseur à lentille de précision		1	FT4063
Écrou nyloc	5/16 po - 24	1	FT4061
Rondelle en laiton	5/16 po	2	FT4137
Vis en nylon	10-32 x 1/4 po	1	FT4064
Bouton en T noir		1	DK1313
Boulon à tête hexagonale	5/16 po - 24 x 3 - 1/4 po	1	FT4060
Base de butée		1	FT4262
Boulon en T	1/4 po - 20 x 1-1/4 po	1	FT4212
Embout de butée en plastique		4	FT4257
Bouton de soutien en plastique		1	FT4258

Identificación de las piezas del tope de la mesa para rebajadora de precisión

Nombre	Dimensiones	Cant.	Pieza #
Brazo del tope de mesa para rebajadora		1	FT4263
Cursor del lente de precisión		1	FT4063
Tuerca con seguro de nylon	5/16" - 24	1	FT4061
Arandela de latón	5/16"	2	FT4137
Tornillo de nylon	10-32 x 1/4"	1	FT4064
Perilla negra en T		1	DK1313
Perno de cabeza hexagonal	5/16" - 24 x 3 - 1/4"	1	FT4060
Base del tope		1	FT4262
Perno en T	1/4" - 20 x 1-1/4"	1	FT4212
Conector de plástico para tope		4	FT4257
Botón de apoyo de plástico		1	FT4258