

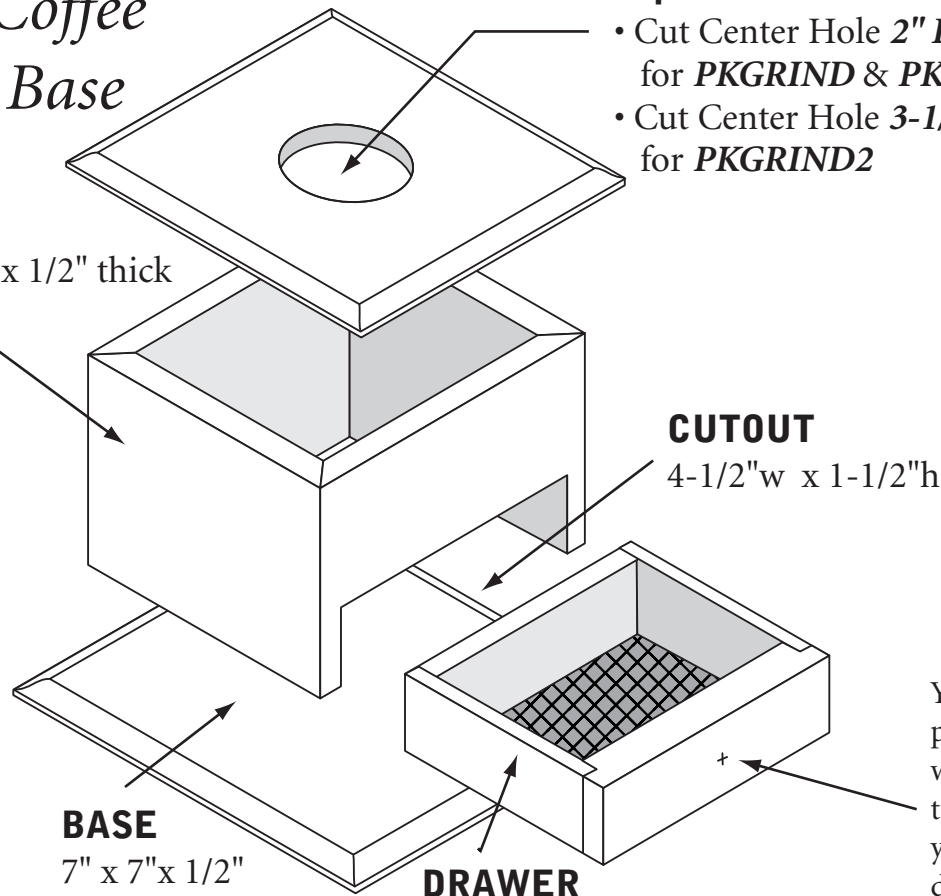
# #PKGRIND, #PKGRIND2, #PKGRIND3



## Typical Coffee Grinder Base

### BOX

5-1/2"w x 4"h x 1/2" thick



**NOTE:** All dimensions can be changed to suit the individual's unique needs.

**Drawer sides:** Make from 5/16" stock with a 1/8" slot cut 1/8" deep at 3/16" from the bottom, to accommodate a 1/8" thick bottom piece, slid into the slot.

**OR** Cut a 1/8" board to size and secure to bottom of drawer, don't forget to reduce the height of the sides and back by 1/8". Cut the length depending on the type of corner joint, to measure a total of 5" when assembled.

**Drawer front and back:** Use 1/2" stock, cut 4-7/16" wide and 1-7/16" tall – final dimensions.

**Note:** The size of the coffee grinds are determined by an adjustment at the top of the mechanism.

**Kit includes:** Adjustable grinding mechanism, crank wheel, and mounting hardware.

**Traduction des instructions de Penn State Industries (PSI) pour moulin à café**

Typical Coffee Grinder Base	Base de moulin à café classique
Top: 6" x 6" x 1/2" <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cut Center Hole 2" Diameter for PKGRIND &amp; PKGRIND3</li> <li>• Cut Center Hole 3-1/2" Diameter for PKGRIND2</li> </ul>	Dessus : 6 po sur 6 po sur ½ po <ul style="list-style-type: none"> <li>• Percez un trou de 2 po de diamètre au centre pour les modèles PKGRIND et PKGRIND3</li> <li>• Percez un trou de 3 ½ po de diamètre au centre pour le modèle PKGRIND2</li> </ul>
<b>BOX</b> 5-1/2"w x 4"h x 1/2" thick	<b>RÉCIPENT</b> 5 ½ po de largeur sur 4 po de hauteur sur ½ po d'épaisseur
<b>CUTOUT</b> 4-1/2"w x 1-1/2"h	<b>ENTAILLE</b> 4 ½ po de largeur sur 1 ½ de hauteur
<b>BASE</b> 7" x 7"x 1/2"	<b>BASE</b> 7 po sur 7 po sur ½ po"
<b>DRAWER</b> Overall finished size is 4-7/16"w x 5"d x 1-7/16"h	<b>TIROIR</b> La dimension définitive est de 4 7/16 po de largeur sur 5 po de profondeur sur 1 7/16 po de hauteur
You can purchase a wood knob, or turn one yourself for the drawer pull.	Vous pouvez acheter un bouton en bois pour le tiroir ou en tourner vous-même.
<b>NOTE:</b> All dimensions can be changed to suit the individual's unique needs.	<b>REMARQUE :</b> Toutes les dimensions peuvent être modifiées selon les particularités de votre projet.
<b>Drawer sides:</b> Make from 5/16" stock with a 1/8" slot cut 1/8" deep at 3/16" from the bottom, to accommodate a 1/8" thick bottom piece, slid into the slot.	<b>Côtés du tiroir :</b> À partir d'une planche standard de 5/16 po, taillez une pièce dans laquelle vous pratiquerez une fente de 1/8 po d'une profondeur de 1/8 po à 3/16 po du bas, où viendra s'insérer la partie inférieure du tiroir, d'une épaisseur de 1/8 po.
<b>OR</b> Cut a 1/8" board to size and secure to bottom of drawer, don't forget to reduce the height of the sides and back by 1/8". Cut the length depending on the type of corner joint, to measure a total of 5" when assembled.	<b>OU</b> À partir d'une planche de 1/8 po, taillez une pièce de la dimension adaptée à votre projet et insérez-y le bas du tiroir; n'oubliez pas de réduire la hauteur des côtés de 1/8 po. Ajustez la longueur selon le type de joint d'angle afin que le tiroir mesure 5 po au total une fois assemblé.
<b>Drawer front and back:</b> Use 1/2" stock, cut 4-7/16" wide and 1-7/16" tall – final dimensions	<b>Avant et arrière du tiroir :</b> À partir d'une planche standard de ½ po, taillez une pièce de 4 7/16 po de largeur et de 1 7/16 po de hauteur (dimensions définitives).
<b>Note:</b> The size of the coffee grinds are determined by an adjustment at the top of the mechanism.	<b>Remarque :</b> La taille de la mouture est déterminée par un bouton de réglage situé sur le dessus du mécanisme.
<b>Kit includes:</b> Adjustable grinding mechanism, crank wheel, and mounting hardware.	<b>La trousse comprend :</b> un mécanisme de mouture réglable, une roue de manivelle et le matériel nécessaire au montage.