

Left Spring Loaded Lid Support
Support à ressort - Gauche
Resorte izquierdo para sop. tapa

1 pc/pza

206L-R





206L-R
1 pc/pza

67°

Installation: Angles other than 67° may be obtained by marking corresponding changes in both bracket positions. Mark all measurements from centre lines of screw holes and hinge pin.

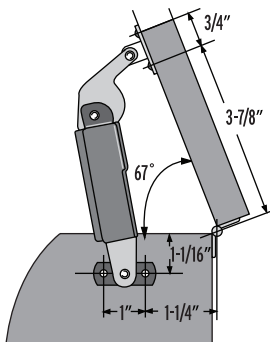
Use: If used on a child's toy box, be certain that the lid is not too heavy for one support. Heavier lids may require more than one support. It is advisable to check operation and screw firmness before use, and periodically afterwards.

Installation : On peut obtenir des angles autres que 67° en changeant les angles des articulations. Prendre toutes les mesures à partir des lignes centrales des trous de vis et de la goupille.

Utilisation : Si utilisé pour un coffre à jouets, s'assurer que le couvercle ne soit pas trop lourd pour un seul support. Les couvercles plus lourds peuvent nécessiter plus d'un support. Il est conseillé de vérifier le fonctionnement du support et la solidité des vis avant l'utilisation et de répéter la vérification à l'occasion.

Instalación: Angulos diferentes a 67° pueden ser obtenidos marcando los correspondientes cambios en ambas posiciones de los soportes. Marque todas las medidas desde las líneas centrales de los agujeros de los tornillos y del perno de la bisagra.

Usage: Si es utilizado en caja del juguete de un niño, esté seguro que la tapa no es demasiado pesada para un soporte. Tapas más pesadas pueden requerir más de un soporte. Es recomendable comprobar la operación y la firmeza del tornillo antes de uso, y periódicamente luego.



Drill a 3/32" pilot hole using the support as a template.

Perçer un trou de départ de 3/32 po en utilisant le support comme gabarit.

Taladre un agujero piloto de 3/32 plg. utilizando el soporte como indicador.

Imported by/Importé par/Importado por:
Onward Hardware
Division of Richelieu Hardware Ltd.
Waterloo, Ontario, Canada N2L 4E2

Made in Taiwan/Fabriqué à Taiwan
Hecho en Taiwan
www.onwardhardware.com

