

# FOAMBOARD CUTTER

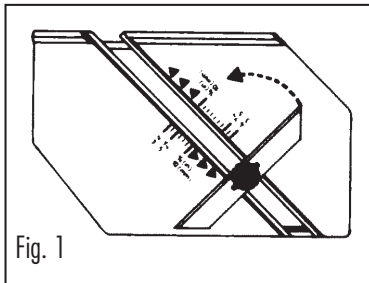


Fig. 1

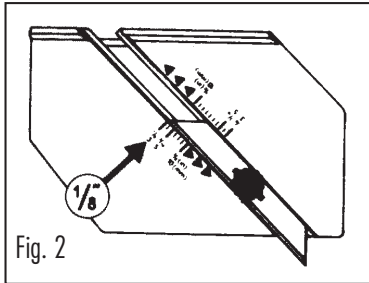


Fig. 2

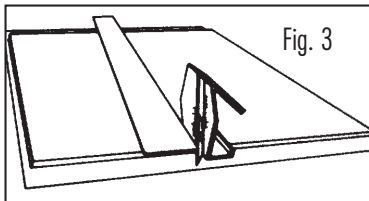


Fig. 3

**ENG****Setting Blade Depth**

- Loosen the blade holding knob two turns.
- Spin blade around so cutting edge faces towards desired cut, either 45° or 90° (Fig. 1).
- Set the back tip of the blade in the channel at the desired depth of cut (Fig. 2).

■ Tighten blade holding knob.

*Note: Numbers on scales indicate foam board thickness.*

**Cutting**

- Place a piece of scrap foamboard under the foamboard you are cutting.
- Measure and draw a line where to cut.
- Line up a straight edge on the line.
- Place blade side of cutter against the straight edge and push away to cut (Fig. 3).

*Note: When cutting 45° corners, allow considerable over-cut to ensure clean corners.*

**Replacement Blades**

Use Logan #492 replacement blades

**FR****Réglage de la profondeur de coupe**

- Desserrez de deux tours le bouton de blocage de la lame.
- Faites faire un tour à la lame de manière que son tranchant ait l'angle de coupé désiré, 45° ou 90° (figure 1).
- Réglez l'arrière de la lame, dans la rainure, à la profondeur de coupe désirée (figure 2).

■ Serrez le bouton de blocage de la lame.

*Nota: Les chiffres sur les échelles indiquent l'épaisseur du carton mousse.*

**Coupe**

- Interposez un morceau de carton mousse inutilisé sous celui que vous allez couper.
- Mesurez la longueur à couper et tracez un trait pour l'indiquer.
- Alignez une règle avec le trait.
- Mettez le tranchant de la lame contre la règle et coupez en poussant (figure 3).

*Nota : En coupant des angles à 45°, débordez très largement afin d'assurer que les coins seront coupés proprement.*

**Lames de recharge**

Utilisez des lames Logan n°492

**ESP****Cómo ajustar la profundidad de la hoja**

- Gire dos vueltas la perilla que sujeta la hoja para aflojarla.
- Haga girar la hoja para que el borde afilado apunte al corte deseado, a 45° o a 90° (Fig. 1).
- Coloque la punta posterior de la hoja en el canal a la profundidad de corte deseada (Fig. 2).
- Ajuste la perilla que sujeta la hoja.

*Nota: Los números en las escalas indican el espesor de la plancha de espuma goma.*

**Cómo cortar**

- Coloque un trozo de descarte de espuma goma debajo de la plancha que deba cortar.
- Mida y trace la línea de corte.
- Apoye un borde recto alineado con la marca trazada.
- Con la cara cortante del cíter sobre el borde recto, empuje hacia adelante para cortar (Fig. 3).

*Nota: Cuando corte ángulos de 45°, repita la acción de corte varias veces para asegurar ángulos prolijos.*

**Hojas de repuesto**

Use las hojas de repuesto Logan #492

**D****Klingentiefe einstellen**

- Den Drehknopf, der die Klinge feststellt, um zwei Umdrehungen lösen.
- Die Klinge so drehen, dass die Kante zur gewünschten Schnittstelle zeigt, entweder 45° oder 90° (Abb. 1).
- Die rückseitige Spitze der Klinge in den Kanal an die gewünschte Schnitttiefe setzen (Abb. 2).
- Den Klingen-Feststellknopf festdrehen.

*Hinweis: Die Maßstabzahlen zeigen die Dicke der Schaumstoffplatte an.*

**Schneiden**

- Ein Reststück der Schaumstoffplatte unter die zu schneidende Schaumstoffplatte legen.
- Die Schnittlinie ausmessen und einzeichnen.
- Das Lineal an die Linie anlegen.
- Die Klingenseite des Schneidegeräts an das Lineal anlegen und wegschieben, um zu schneiden (Abb. 3).

*Hinweis: Beim Schneiden von 45° Ecken großzügig überschneiden, um gut geschnittene Ecken zu erhalten.*

**Ersatzklingen**

Ersatzklingen des Typs Logan #492 verwenden



GRAPHIC PRODUCTS, INC.  
Tools for the Art of Framing

[www.logangraphic.com](http://www.logangraphic.com)

Logan Graphic Products, Inc.

1100 Brown Street,  
Wauconda, IL 60084

Toll Free 1 800 331 6232

Made in the USA of Domestic  
and Foreign Components.

**ITL****Impostazione della profondità della lama**

- Allentare di due giri la manopola di fissaggio della lama.
- Ruotare la lama di modo che il bordo tagliente sia rivolto verso il taglio desiderato, a 45° o a 90° (Fig. 1).
- Inserire la punta posteriore della lama nel canale alla profondità di taglio desiderata (Fig. 2).
- Serrare la manopola di fissaggio della lama.

*Nota: i numeri sul righello indicano lo spessore del foamboard.*

**Taglio**

- Posizionare un pezzo di foamboard di scarto sotto il foamboard che si sta tagliando.
- Misurare e tracciare una riga là dove si desidera effettuare il taglio.
- Allineare un regolo sulla riga.
- Posizionare il lato tagliente della taglierina contro il regolo e spingere in avanti per tagliare (Fig. 3).

*Nota: quando si tagliano angoli di 45°, consentire un certo overcut (margini in eccesso) per assicurare angoli "puliti".*

**Lame di ricambio**

Utilizzare lame di ricambio Logan n. 492