

Instrucciones de funcionamiento

Banana Peeler™ BPA, BP1A, BP2A

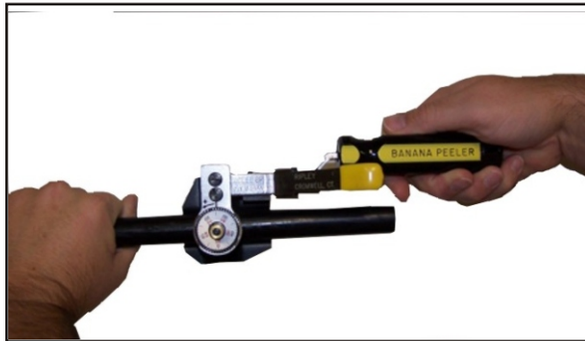
¡Advertencia! ¡Esta herramienta no debe utilizarse en circuitos eléctricos en vivo! Utilice siempre OSHA/ANSI u otra protección ocular aprobada por la industria cuando utilice herramientas. Esta herramienta no debe utilizarse para fines distintos de los previstos. Lea atentamente y comprenda las instrucciones antes de usar esta herramienta.

Instrucciones de uso: modelos ajustables.

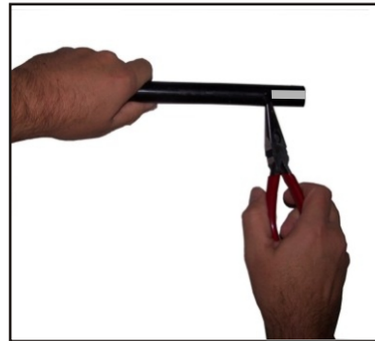
En los modelos ajustables, BPA, BP1A y BP2A, la profundidad de incisión de la cuchilla deseada con la perilla graduada de profundidad de la cuchilla para corresponder a la profundidad de incisión requerida. Ajuste siempre la profundidad de incisión ligeramente menor que el espesor de semiconductora que se va a marcar. Por ejemplo, para 30 mil semi-con establecer la cuchilla en 25.



1. Sujete el cable con una mano; presione la palanca en la Banana Peeler y coloque la cuchilla en el punto de incisión deseado. La mordaza por resorte se cerrará, y la cuchilla penetrará la semiconductora precisamente a la profundidad establecida. Gire la herramienta alrededor de la circunferencia del cable. La cuchilla puntúa el revestimiento 360 grados. Retire la herramienta.



2. Gire la herramienta 90 grados, presione la palanca y coloque la cuchilla para que quede en el canal que hizo con la primera operación. Suelte la palanca y desplace la herramienta a lo largo del extremo del cable. Repita este procedimiento varias veces alrededor del cable, según sea necesario. Algunas semiconductora adheridas están más al aislamiento que otras y las incisiones más longitudinales facilitan su remoción.



3. Pele los segmentos de semiconductora con alicates de punta de aguja u otra herramienta adecuada. La semiconductora perfectamente acanalado se remueve limpiamente sin dañar el aislamiento subyacente.

Cambios de cuchilla: BPA, BP1A y BP2A con cartucho de profundidad de partitura ajustable

1. Gire la perilla de ajuste graduada en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga. El dial debe decir 0/50.

2. Afloje el tornillo de retención de la cuchilla A (pequeño tornillo de conjunto en el collar de latón) y retire la hoja a través de la parte superior del collar de latón B

3. Inserte la sección del cable en la herramienta deprimiendo el mango, insertando la sección del cable y soltando el mango para que la base de la guía de la cuchilla descansen sobre el cable.

4. Inserte el nuevo cartucho, la cuchilla primero, hacia abajo a través del collar de latón. Cuando la cuchilla está en su lugar, estará descansando sobre la superficie del cable. Apriete el tornillo de sujeción de la cuchilla contra la parte plana del eje de la hoja.

5. Abra la herramienta y retire el cable.

6. Para ajustar la profundidad de incisión de la cuchilla, gire la perilla de ajuste graduada de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj para ajustar la profundidad de incisión de la cuchilla.

Nota: La tensión en la perilla de profundidad de la cuchilla se puede ajustar con una llave Allen de 1/16 pulgadas. Gire el tornillo C en el sentido de las agujas del reloj para apretar; en el sentido contrario a las agujas del reloj para aflojarlo.



GARANTÍA: RIPLEY garantiza sus productos contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de un año a partir de la fecha de envío desde la fábrica de RIPLEY siempre que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones y calificaciones especificadas.



46 Nooks Hill Road, Cromwell, CT 06416 USA ~ Phone: 800-528-8665 ~ Int'l: (01) 860-635-2200
Fax: (01) 860-635-3631 ~ E-mail: info@ripley-tools.com ~ Internet: www.ripley-tools.com



33945-ES rev 5
07-01-15 ff