

# WS68 / WS68 SNAP / WS68 SNAP XL

## Pelacables Asistadas con Taladro Eléctrico

**¡Advertencia! Esta herramienta no debe usarse en circuitos eléctricos en vivo. ¡No está protegida contra descargas eléctricas!** Utilice siempre OSHA/ANSI/CE 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.

**Nota:** Estas herramientas han sido diseñadas ergonómicamente para pelar extremos de cables secundarios de 600 voltios utilizando un taladro eléctrico.

### Herramienta WS 68



WS 68	P/N
Con adaptador hexagonal de 1/4" (se muestra)	37430
Con adaptador de 3/8"	37430-1
Con socket cuadrado de 3/8"	37430-2
Con socket cuadrado de 1/2"	37430-3

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Boquillas de corte disponibles de conductores #6 AWG a 750 MCM (Concéntrico, Comprimido o Compactado)
- Tiras 45 MIL a 95 MIL, revestimiento de polietileno y EPR
- Elección de cuchillas de corte cuadrado o de chaflán
- Cuchillas de corte con protección para garantizar la seguridad
- Boquilla para pelar hasta 135 MILS aislantes disponibles bajo petición
- El tope de tira ajustable con ventana de ajuste permite una fácil configuración para longitudes de tira precisas de 0,625" (15,9 mm) a 2,5" (63,6 mm)
- El adaptador de taladro se adapta a la mayoría de los mandriles de perforación hexagonales comunes de "desconexión rápida"
- Glove fácil de usar con guantes.



### Instrucciones de uso - Herramienta WS68

**Nota:** Antes de retirar la cubierta del cable, asegúrese de que se ha seleccionado el cabezal de corte adecuado (boquilla) para el cable que se va a quitar. Para obtener los mejores resultados, el extremo del cable que se va a quitar debe cortarse con una sierra de corte o un cortador de cable de hoja curva.



Fig.1

**Paso 1.** (Fig. 1) Monte la boquilla en la herramienta WS68. Asegure en su lugar utilizando una llave hexagonal de 1/8". Monte la herramienta en un taladro eléctrico utilizando el adaptador de broca de 3/8" (9,53 mm) de la herramienta.

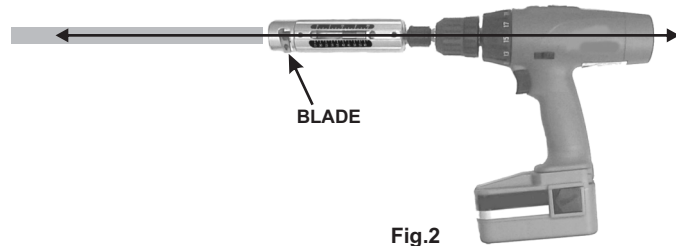


Fig.2

**Paso 2.** (Fig. 2) Para garantizar una eliminación consistente y precisa de la cubierta, el cable debe ser lo más recto posible. Deslice la herramienta sobre el cable hasta que el extremo del cable quede arriba contra la cuchilla de extracción. Asegúrese de que la herramienta está alineada correctamente con el eje del cable.

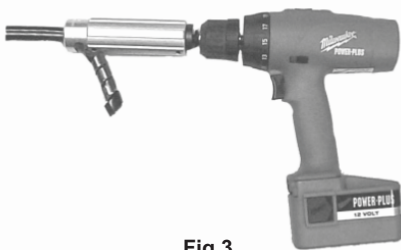


Fig.3

**Paso 3.** (Fig. 3) Accione el taladro a baja velocidad y aplique una ligera presión hacia adelante a la herramienta. Continúe la presión hacia adelante hasta que se complete la longitud de la tira. La cubierta del cable se retirará hasta que el conductor del cable llegue a la barra de tope interna. La cuchilla cortará automáticamente la cubierta de manera uniforme al final del corte.

### AJUSTE DE BARRA DE PARADA

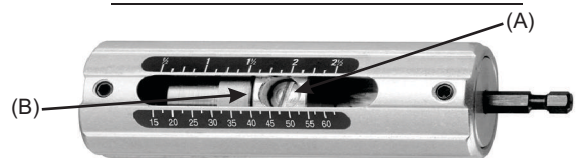


Fig.4

Para ajustar el tope de tira, inserte un destornillador de cabeza plana en la ranura (A) para aflojar y volver a colocar el tope de tira a la longitud deseada y, a continuación, vuelva a apretar el tope de tira. Se proporcionan graduaciones estándar y métricas. También se proporciona la luz testigo de la posición de parada de tira (B).

# Herramienta WS 68 SNAP

WS 68 SNAP	P/N
Con adaptador de 3/8" (se muestra)	40100
Con adaptador hexagonal de 1/4" y 3/8"	40100-1
Con adaptador hexagonal de 1/4"	40100-2
Con socket cuadrado de 3/8"	40100-3
Con socket cuadrado de 1/2"	40100-4



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La WS68 SNAP se opera de manera similar a la herramienta WS68 y comparte las mismas características y beneficios con estos adicionales.
- Collarín de liberación rápida en el extremo frontal de la herramienta para un intercambio rápido y conveniente de boquillas
- Tornillo de pulgar estriado e indicador de profundidad de alta visibilidad para ajustes rápidos y precisos.
- Guantes fáciles de usar con guantes.



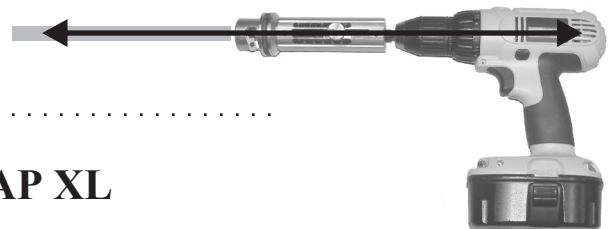
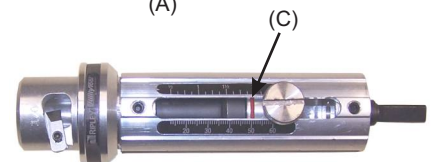
## Instrucciones de funcionamiento - WS68 SNAP Tool

La herramienta SNAP WS68 se opera de manera similar a la herramienta WS68.

1. Como se muestra en la figura 5, empuje hacia arriba el collarín de liberación rápida (A) para desenganchar el pasador de bloqueo interno. Inserte la boquilla seleccionada en la herramienta (B), con el hoyo transversal de la boquilla alineado con el pasador de bloqueo. Suelte el collarín para bloquear el casquillo en la herramienta. Asegúrese de que el pasador de bloqueo acopla el hoyo la boquilla transversal del casquillo.
2. Ajuste la longitud de tira deseada alineando la banda roja (C) con la marca de escala.
3. Al igual que la herramienta WS68, asegúrese de que el cable esté lo más recto posible y que la herramienta esté alineada correctamente con el eje del cable.



Fig.5



## Herramienta WS 68 SNAP XL

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La WS68 SNAP XL se opera de manera similar a la herramienta WS68 SNAP y comparte las mismas características y beneficios con estos adicionales.
- Longitud de la tira ajustable 0,625" hasta 5,5".

WS 68 SNAP XL	P/N
Con adaptador de 3/8" (se muestra)	40115
Con adaptador hexagonal de 1/4" y 3/8"	40115-1
Con adaptador hexagonal de 1/4"	40115-2
Con socket cuadrado de 3/8"	40115-3
Con socket cuadrado de 1/2"	40115-4



**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



37320-ES rev4  
03-27-19