

¡Advertencia! Esta herramienta no debe usarse en circuitos eléctricos en vivo. ¡No está protegida contra descargas eléctricas! 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.

La herramienta MSAT 5 Mid-Span Access Tool está diseñada para permitir un fácil acceso a las fibras en varios tamaños de tubo, todo sin ajustes ni cambios de matriz. La herramienta es aplicable a tubos buffer de 1,9 mm a 3,0 mm de diámetro.



Instrucciones de uso:

1. Prepare el cable para el acceso a sección intermedia exponiendo el tubo buffer según sea necesario.
2. Utilice los canales de tamaño de la parte superior de la herramienta para determinar qué ranura de la herramienta utilizar. Empezando por el canal más pequeño (#5) encuentra la primera ranura en la que el tubo encaja fácilmente y completamente, a continuación, utiliza el canal correspondiente para tu acceso. (Fig.1)
3. Desenganche el cierre y abra la herramienta. Tenga cuidado para no entrar en contacto con la cuchilla expuesta.
4. Coloque el tubo buffer en el canal correcto, tal como se determina en el paso 2. (Fig.2)
5. Cierre completamente la herramienta hasta que el cierre se enganche. (Fig.3)
6. Con una fuerza lenta, uniforme y constante, deslice la herramienta a lo largo del tubo en un movimiento suave. La herramienta cortará el tubo como se muestra en la foto de la función superior.
7. Cuando llegue al final del punto de acceso, corte la parte de recorte del tubo antes de abrir o quitar la herramienta. (Fig.4). Utilice la cortadora diagonales Miller® 9150.
8. Abra cuidadosamente la herramienta y retire el buffer.
9. Después de cada uso, limpie cuidadosamente y a fondo la herramienta y guárdela para protegerla de la suciedad.



Fig.1



Fig.2

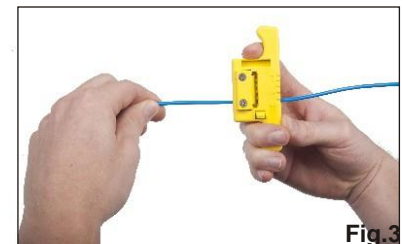


Fig.3



Fig.4

Sustitución de la hoja:

Nota: Tenga cuidado al manipular las cuchillas y deseche las cuchillas usadas correctamente.

1. Observe cuidadosamente la colocación de la hoja como se muestra en la Figura 5. Las esquinas de la hoja delantera descansan contra el escalón moldeado en el cuerpo de la herramienta.
2. Utilice el destornillador Phillips #2 para quitar los dos tornillos de la cubierta de la hoja.
3. Retire la hoja vieja.
4. Monte la hoja nueva y colócala como se muestra en la figura 5. Vuelva a montar la tapa de la hoja y los tornillos.

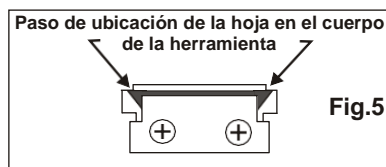


Fig.5

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.