

**MILLER®**

## CFS-2 Pelacables de fibra óptica

### Instrucciones de uso



**¡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.**

1. La mordaza de remoción más grande en la punta de la herramienta con un diámetro de 1,0 mm se puede utilizar para remover muchas chaquetas de fibra. Cierre la herramienta alrededor de la chaqueta, sujétela firmemente y despoje el material de la chaqueta.
2. Si hay un miembro de refuerzo central de Kevlar®, este debe ser recortado con un cortador de Kevlar como las tijeras Miller 86 1/2SF Kevlar o Miller FOKC.
3. La mordaza de remoción más pequeña cerca del punto de pivote está diseñada para remover el buffer de 250 µm de fibra de 125 µm.
  - a) Inserte la fibra en la mordaza más pequeña de la herramienta
  - b) Cierre la herramienta directamente con la fibra, sostenga firmement
  - c) Desplace la herramienta hacia el extremo de la fibra ejerciendo presión constante. Recomendamos realizar varias tiras cortas para adquirir la longitud final deseada.
4. Asegúrese siempre de que la mordaza de remoción de fibra esté limpia y limpia de cualquier residuo. Si no está limpia, la herramienta romperá la fibra en lugar de quitarla.
5. La herramienta se puede limpiar con la punta de espuma bifurcada Miller FS400 o con un cepillo de cerdas suaves.

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  
860-635-2200 [www.ripley-tools.com](http://www.ripley-tools.com)

46455-ES rev1 11-27-12ff