

Instrucciones de uso

¡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.

1. La muesca 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 central de refuerzo de Kevlar®, este debe ser recortado con un cortador de Kevlar como las tijeras Miller FOKC, Miller KS-1 o Miller 86 1/2SF.
3. La muesca media se utiliza para remover el buffer de 900 micras hasta el recubrimiento buffer de 250 micras.
4. La muesca de remoción más pequeña cerca del punto de pivote está diseñada para remover el búfer de 250 µm de fibra de 125 µm.
 - a) Inserte la fibra en la muesca más pequeña de la herramienta
 - b) Cierre la herramienta directamente con la fibra, sostenga firmemente
 - c) Deslice la herramienta hacia el extremo de la fibra ejerciendo presión constante. Recomendamos realizar varias tiras cortas para adquirir la longitud final deseada.
5. Asegúrese siempre de que la muesca de remoción de fibra esté limpia y limpia de cualquier residuo. Si no está limpia, la herramienta romperá la fibra en lugar de pelarla.
6. La herramienta se puede limpiar con Miller FS400 Bifurcated Foam Tip Swipe o con un cepillo de cerdas suaves.

GARANTÍA: RIPLEY garantiza sus productos contra defectos de materiales y mano de obra durante un período de dos años 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.