

Instrucciones para JCST QR

(Herramienta para remover chaquetas, cubiertas de aluminio y dieléctrico)

Advertencia: Esta herramienta no está aislada contra descargas eléctricas y debe usarse con guantes aislados eléctricamente. Esta herramienta no debe utilizarse para fines distintos de los previstos.

NOTA: Esta herramienta tira simultáneamente la chaqueta, el núcleo del dieléctrico, tira la funda de aluminio y recorta el conductor a la longitud adecuada en una operación rápida y precisa en el cable **COMMScope Quantum Reach®**. Esta herramienta no se recomienda para cables inundados. Utilice la serie Ripley QRT para cables inundados.

ENSAMBLAJE

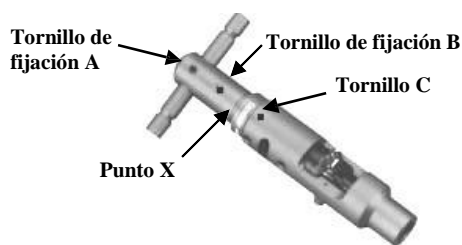
La herramienta incluida se ha enviado en dos partes. El mango debe insertarse en el cuerpo de la herramienta y sujetarse en su lugar con el tornillo de ajuste A utilizando la llave Allen suministrada para su uso.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Corte el cable con un buen cortadores de cable manteniendo el extremo del cable lo más redondo posible. Se permite cierta distorsión siempre que el cable sea lo suficientemente redondo como para ingresar a la herramienta a través de la guía frontal.
2. Inserte el cable en la herramienta y gire en sentido horario con una ligera presión hacia adelante. La broca comenzará a remover el material dieléctrico. Después de algunas rotaciones, la remoción de material chaqueta y cubierta de aluminio comenzará.
3. La herramienta dejará de pelar cuando el conductor central haya alcanzado el tope integrado. En este punto, se han alcanzado las dimensiones de la tira adecuadas. Con una ligera presión hacia adelante, gire la herramienta una vuelta completa para asegurar un borde cuadrado y permitir que el material despojado se libere del cable.
4. Retire la herramienta y limpie cualquier material dieléctrico restante del conductor central utilizando el limpiador de conductores centrales CC100 de Cablematic o el raspador de conductores centrales CC200. El cable ya está listo para la instalación del conector.

FUNCIONAMIENTO ASISTIDA POR TALADRO:

1. Retire la manija extrayendo el tornillo B. El eje de la broca está ahora visible.
Para las herramientas compradas con la opción de mango de trinquete, el adaptador de taladro se incluye por separado con la herramienta y debe instalarse. Desmonte el tornillo de fijación C y extraiga el mango de trinquete existente. Retire el tope de pela de la manilla de trinquete. Monte el tope de tira en el adaptador de taladro. Instale el adaptador de taladro en la herramienta y sustituya el tornillo C.
2. Coloque el eje de perforación en el portabrocas y apriételo firmemente. Siga los pasos 1 a 4 anteriores. Operar siempre a baja velocidad. Siempre use protección para los ojos.



Piezas de repuesto	# Parte
Mango de trinquete para 540 y 715	31250
Mango de trinquete para 860	31275
Juego de brocas para coring 540 - CB143K	33668
Juego de brocas para coring 715 - CB159K	34664
Replacement 860 Coring Bit Kit - CB127K	33376
Cuchilla de repuesto de la chaqueta - CB6667	19207
Cuchilla de repuesto de la funda - CB60	14902

LUBRICACIÓN: Si la herramienta se compra con un mango de trinquete opcional, la herramienta debe lubricarse periódicamente con WD-40 u otro aceite lubricante ligero, en el punto X.

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
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

