S-200 Herramienta para conectores blindados instrucciones

¡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.

Características del S-200

- Para uso con conectores blindados hexagonales de 7/16"
- Uso con casquillo de seguridad SS-1D y EZ-NLS y NSS Notch- Mangas trampa
- El vástago extendido de 7/16" permite utilizar las herramientas con las llaves dinamométricas de la serie TW
- El mango moleteado permite un agarre fácil y seguro
- El lazo de acero permite palanca adicional de torneado de herramientas



Operación



1. Prepare el cable y monte el conector con las herramientas adecuadas



2. Interfaz, casquillo y cable como se muestra



3. Coloque el casquillo en la interfaz. Coloque la herramienta en el cable como se muestra.



4. Enganche la herramienta en el cuerpo hexagonal del conector



5. Gire la herramienta para bloquear el conector en la interfaz. Pivote el mango 90 grados para un apalancamiento adicional.



6. Para el requisito de torque preciso, utilice la llave de torque de la serie TW. El extremo posterior del S-200 está ranurado para acoplar la llave.

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.

