

CARTUCHO REPUESTO PARA SONDA ELECTRICISTA M18 3MMX72M 48-44-5178 MILWAUKEE

Descripción del producto

Nuestro cartucho de repuesto de cinta pasacables de acero M18 FUEL™ ANGLER™ de 240' x 1/8" es parte de la primera solución de cinta pasacables alimentada por batería del mundo. El extractor de cinta pasacables de acero cuenta con nuestra alimentación y retracción motorizadas AUTO-RUN™ que elimina la operación manual para reducir la fatiga del usuario y enrolla automáticamente la cinta en el cartucho de repuesto para un lugar de trabajo más limpio. El extractor de cinta pasacables de acero tiene una cinta de acero templado azul para mejorar la flexibilidad y durabilidad con una punta antienganche para la pesca continua. la capacidad de tirar del cable a través de un recorrido de 120' con 360 grados de curvatura y es compatible con cualquiera de nuestros 3 cartuchos de repuesto no conductores y de acero menos vinculantes para abordar cualquier situación.

CARACTERISTICAS

- Caso de baja fricción
- Marcas grabadas con láser de alta visibilidad
- Mango multiposición
- Agarre interior cuadrado.
- Longitud total de 12"
- Potencia para realizar curvas de 200' a 360° más rápido
- Avance y retracción motorizadas AUTO-RUN™ para reducir el esfuerzo muscular
- El diseño del cartucho de reemplazo con menos encuadernación ofrece un avance y retracción más sencillos
- Cinta de acero templado azul para mayor flexibilidad y durabilidad.
- Diseño de cartucho de repuesto de baja fricción para un avance fluido

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Punta anti-captura para pesca continua
- Puntos de anclaje reforzados para mayor durabilidad.
- Pestillos de cambio rápido para cambiar fácilmente el cartucho de repuesto

ESPECIFICACIONES

- Material de composición: Acero
- Longitud: 13.2"
- Peso: 11.3 lb
- Altura: 13.1"
- Ancho: 3.7"

GARANTIA

PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.