



BELMS12OBDL

Protector de la memoria del sistema de diagnóstico a bordo



DETALLES DEL PRODUCTO

- Cable del protector de memoria
- Al conectarlo a una unidad de alimentación portátil y a un puerto de diagnóstico de datos a bordo (OBDII) permite mantener la electricidad en el vehículo y guardar los ajustes del ordenador de diagnóstico del vehículo (programas de radio, códigos de diagnóstico, etc.) cuando se desconecte la batería durante una reparación, un mantenimiento o una sustitución
- Apto para vehículos de 12 V
- Detección automática: detecta automáticamente si la electrónica del vehículo dejará que el dispositivo guarde los datos de a bordo
- Sencillas instrucciones de 3 pasos impresas en la unidad
- 2 indicadores LED amarillos situados a cada extremo indican que la conexión de la toma OBDII y la conexión a la unidad de alimentación portátil son correctas
- El LED rojo (no continuar) o el LED verde (continuar) indican si es seguro extraer la batería del vehículo sin miedo a perder los datos almacenados en este
- Funciona con todos los vehículos de 12 V equipados con un puerto OBDII estándar
- Se recomienda usar los arrancadores de Bahco BBA12-1200 o BBA1224-1700, ya que son las mejores unidades de alimentación portátiles para usar con este protector de memoria
- Enchufe de entrada auxiliar protegido con un fusible estándar
- Certificación CE de acuerdo con las directivas 2014/30/UE y EN50498:2010
- Embalaje en blíster

Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto		V		OBD	
BELMS12OBDL	40 x 70 x 140 mm	12 V	2000 mm	X	340 g

