



Bahco - BELMS12OBDL - PRODUCTO

Protector de memorias toma OBDII. Cable del protector de memoria|Al conectarlo a una unidad de alimentación portátil y a un puerto de diagnóstico

Características:

- Largo: 180 mm.
- Ancho: 130 mm.
- Altura: 75 mm.

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 ara 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

