

## **Bahco - BELMS12 - PROTECTOR DE PICOS DE 12 V**

Protector de circuito electrónico de vehículo 12V. Protector contra sobretensiones para vehículos de 12 V que protege el vehículo contra cualquier

Características:

- Largo: 305 mm.
- Ancho: 200 mm.
- Altura: 65 mm.

Protector contra sobretensiones para vehículos de 12 V que protege el vehículo contra cualquier pico/circuito eléctrico generado en el automóvil durante soldaduras, cargas de batería, etc. | Las sobretensiones que no pueden ser absorbidas a través de la batería pueden causar daños durante los arranques, las soldaduras o las tareas en la electrónica del vehículo | Se engancha en los terminales de la batería para absorber las sobretensiones | Es fácil de usar y tiene luces LED que indican si funciona correctamente | LED verde después de conectar el dispositivo en la batería: listo para usar | LED rojo después de conectar el dispositivo: conexión incorrecta a la polaridad de la batería (invertida) | LED rojo y alarma acústica: el protector contra sobretensiones está dañado y no debe usarse más

