

RANGER®

QUALITY TOOLS

CALIDAD Y DESEMPEÑO PARA TRABAJOS DE ÉLITE

JUMPER PARA BATERÍAS.

2019827



DESCRIPCIÓN

El jumper para baterías cuenta con un rango de medición de voltaje de 8-16V DC.

USO Y APLICACIÓN

El jumper para baterías es una herramienta utilizada para realizar tareas de mecánica automotriz. Sirve como multi-probador de circuitos eléctricos automotrices. Permite medir el voltaje, el estado de la batería y el alternador, entre otros usos.

RANGER®

QUALITY TOOLS

CALIDAD Y DESEMPEÑO PARA TRABAJOS DE ÉLITE

JUMPER PARA BATERÍAS.

2019827

CARACTERÍSTICAS

- Rango de medición de voltaje: 8-16V DC.
- Temperatura de trabajo: 0°C – 50°C / 32°F – 122°F.

GARANTÍA

Garantía de Fabricación de 1 año: ensamble y materiales, la garantía no aplica para un uso, aplicación y/o mantenimiento inadecuado. Para mayor información comunicarse al 6235566 Ext. 104/118, Bogotá D.C. Colombia.