

LEMANIA Professioneller Speichererhalter

Accessory | LEMANIA | LEM-OBD-MSV



Wartungsarbeiten in Autowerkstätten erfordern die Beibehaltung kritischer elektronischer Einstellungen während des Batteriewechsels. Der OBD-II-Anschluss liefert eine stabile Hilfsstromversorgung und verhindert den Verlust von Radiospeichern und ECU-Lernfunktionen.

Merkmale

- Erhält kritische elektronische Fahrzeugeinstellungen während des Batteriewechsels, verhindert Verlust von Radiospeicherplätzen und ECU-Lernen.
- Entwickelt für Automotive-Anwendungen, gewährleistet nahtlose Fahrzeugspeichererhaltung in Werkstätten und Garagen.
- Liefert eine stabile Hilfsstromquelle über den OBD-II-Anschluss zum Schutz empfindlicher Elektronik vor Stromausfällen.
- Stellt sicher, dass alle Fahrzeugeinstellungen während des Batteriewechsels, der Diagnose oder der Zubehörintallation erhalten bleiben.

GEWICHT

1 kg

Technische Spezifikationen

Physikalische Spezifikationen

Gewicht

1 kg

Regulatorische Konformität



Regulatory: CE

Produktidentifikation

Artikelnummer: **LEM-OBD-MSV**
Herstellercode: **LEM-OBD-MSV,**
Model: **LEM-OBD-MSV**