



TRAINER DIDATTICO PORTATILE PER LO STUDIO DEL SISTEMA CAN-BUS

A6

Product number

MSCAN02



Cruscotto completamente funzionale, con contatti aperti per la misurazione del segnale CAN-bus in tempo reale e la possibilità di attivare componenti tramite la rete CAN, fornendo esperienza pratica con le operazioni del sistema. Il sistema supporta bus CAN ad alta velocità (500 kbps) e a bassa velocità (100 kbps), consentendo un'esplorazione completa dei sistemi di trasmissione, praticità e infotainment. Dotato di una presa diagnostica OBD a 16 poli, consente una diagnostica dettagliata e una simulazione dei guasti, migliorando le capacità di risoluzione dei problemi in un ambiente sicuro.



Caratteristiche

- Cruscotto completamente funzionale incluso per scenari di formazione realistici.
- Contatti aperti disponibili per la misurazione dei segnali CAN BUS, fornendo un'esperienza pratica con i dati in tempo reale.
- Possibilità di attivare componenti inviando comandi tramite la rete CAN, migliorando l'apprendimento pratico.
- Presa diagnostica OBD a 16 poli per una diagnostica completa e risoluzione dei problemi.
- Supporta reti CAN ad alta velocità (500 kbps) e a bassa velocità (100 kbps) per sistemi di trasmissione, comfort e infotainment.
- Simula e diagnostica guasti in tutto il sistema CAN BUS per sviluppare abilità di risoluzione dei problemi.
- Design durevole e di alta qualità per esperienze di apprendimento sicure.



Specifiche

- Dimensioni: 1200 x 800 x 1800 mm
- Peso: circa 90 kg
- Alimentazione: 230V
- Codice Prodotto: MSCAN02