

## Fermec srl

Via Galileo Galilei, 75 - 41015 Nonantola (MO) Tel. (+39)059.54.90.55 - Fax (+39)059.54.70.03 www.fermec.it - info@fermec.it





 $\epsilon$ 

## **TESTER E SIMULATORE PER SONDA LAMBDA**

BG) Articolo	Descrizione	8
BGS9454	TESTER E SIMULATORE PER SONDA LAMBDA	1

## Caratteristiche

- per testare sensori O2, riscaldati e non riscaldati, con 1 o 4 cavi
- barra dell'indicatore a LED che indica il segnale del sensore O2
- simula il segnale del sensore O2 per testare la risposta della ECU
- adatto per motori con sensori di O2 in zirconio e titanio
- il tester identifica il cavo, la massa, il riscaldatore o la tensione della ECU collegati (se disponibile)
- clip per un facile collegamento
- indicatore di batteria scarica
- interruttori sigillati per una maggiore resistenza nelle officine
- custodia in ABS ad alta resistenza

• alimentazione: batteria 9V, 6F22 o equivalente, alcalina (inclusa)

 $\bullet$  ambiente operativo: da -10 ° C a 50 ° C / <75% RH

 $\bullet$  ambiente di stoccaggio: da -20 ° C a 60 ° C / <85% RH

• dimensioni custodia: 147 x 81 x 29 mm

• peso **440 g**