



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 67241	TESTER PROFESSIONALE PER FLUIDO FRENI

CARATTERISTICHE

- alta precisione e affidabilità
- i risultati del test vengono visualizzati attraverso 4 LED
- cappuccio protettivo per proteggere i sensori
- funziona con una batteria AAA da 1,5V (inclusa)
- facile da usare: accendere, inserire i sensori nel fluido freni, leggere i risultati
- per fluidi freni DOT3, DOT4, DOT 5.1 **non utilizzabile per fluido freni DOT5**
- lunghezza: 150 mm
- Ø: 20 mm
- peso 60 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 63525	TESTER LIQUIDO FRENI

CARATTERISTICHE

- lettura stato fluido freni tramite 4 LED
- segnale batteria scarica
- alimentazione: 9V, 6F22, o equivalente
- peso 440 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6905	TESTER DEL LIQUIDO DEL FRENO, SISTEMA DI MISURA DEL PUNTO DI EBOLLIZIONE

CARATTERISTICHE

- per misurare il punto di ebollizione di liquidi per freni
- la temperatura del punto di ebollizione viene utilizzata per determinare con precisione la quantità di acqua nei liquidi dei freni
- adatto anche per misurare la temperatura di altri liquidi quando si utilizza una termocoppia
- adatto per auto, moto e furgoni con liquidi per freni DOT 3, DOT 4 o DOT 5.1
- potenza: 12 V batteria automotive
- corrente di prova: 5 - 7 A
- ambiente di lavoro: 0 - 50 °C
- range di misura del punto di ebollizione: <= 320 °C
- range di misura del punto di ebollizione: +/- 5%
- range di misura della temperatura: da -60 °C a 500 °C
- precisione della temperatura: da -20 a 500 °C +/- (1%+3 cifre)
- peso 1,6 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2188	TACHIMETRO DIGITALE

CARATTERISTICHE

- display digitale
- fotoelettrico
- campo di misura: 1 - 99.999 giri/min
- tolleranza +0,05% +1d
- in custodia in plastica
- peso 500 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2188-1	STRISCE CATARIFRANGENTI PER BGS 2188

