



BGS 8599-1 BGS 8599-2 BGS 8599-3



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8599	ADATTATORE PER TESTER SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO

CARATTERISTICHE

- con attacco rapido
- espansore in gomma per aperture Ø 30 - 35 mm
- per BGS 8027, BGS 8027-1 e BGS 8098
- in alluminio anodizzato
- peso 240 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8599-1	GOMMA 35-40 MM
BGS 8599-2	GOMMA 40-45 MM
BGS 8599-3	GOMMA 45-50 MM



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8096	SET 5 PEZZI, PER TEST PRESSIONE RADIATORE

CARATTERISTICHE

- per il controllo della pressione degli impianti di raffreddamento
- 4 adattatori a cono universali idonei per la maggioranza dei veicoli
- misure degli adattatori a cono (in mm):
 - min. 17 mm - max. 24,0 mm
 - min. 28,5 mm - max. 31,5 mm
 - min. 37,0 mm - max. 39,5 mm
 - min. 47,0 mm - max. 48,5 mm
- pompa con manometro con codice colore da 0-2,4 bar (0-35 psi), attacco rapido e valvola di scarico pressione
- peso 2,8 kg



BGS 8037-1



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8037	RILEVATORE PERDITE CO ₂ PER IMPIANTI DI RAFFREDDAMENTO

CARATTERISTICHE

- consente di trovare anche le perdite più piccole, particolarmente indicato per perdite guarnizione testata perdite, incrinature nel blocco motore, ecc...
- per motori a benzina, diesel e gas
- consente di rilevare quantità molto piccole di CO₂ (anidride carbonica) nel liquido refrigerante, mediante variazione colore nel liquido (blu - verde - giallo)
- consente una diagnosi perfetta e facile
- liquido di prova può essere utilizzato per più prove
- tester con adattatore conico
- 250 ccm di fluido di prova
- flacone vuoto
- adattatore con sgancio rapido per il collegamento diretto dell'adattatore radiatore da BGS 8027/ BGS 8098
- peso 1,3 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8037-1	FLUIDO PER TEST



PER USO CON: BGS 8037



PRO+

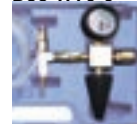
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8037-2	LIQUIDO DI LAVAGGIO, PER BGS 8037

CARATTERISTICHE

- per uso con Tester per CO₂ per motori BGS 8037
- peso 330 g



BGS 1773-3



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1773	SET 6 PEZZI, SPURGO E RIPIEPIIMENTO IMPIANTI DI RAFFREDDAMENTO

CARATTERISTICHE

- per il riempimento senza bolle di sistemi di raffreddamento, allo stesso tempo di prova di tenuta in pressione negativa
- tipo universale con adattatore a sgancio rapido
- indicatore con protezione in gomma (tolleranza +/-2%)
- attacco in gomma che permette l'uso su quasi tutti i modelli di automobili
- cono adattatore Ø 15-44 mm
- peso 1,5 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1773-3	TESTER



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9502	SET 6 PEZZI, SPURGO E RIPIEPIIMENTO SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

CARATTERISTICHE

- per il riempimento di sistemi di raffreddamento senza bolle d'aria
- consente di spurgare l'aria dal sistema di raffreddamento permettendo così di eliminare la possibilità di danni al motore dovuti al surriscaldamento
- permette di eseguire il test di tenuta del vuoto sul sistema di raffreddamento
- estremamente compatto e di facile utilizzo
- compatibile con la maggior parte dei radiatori e serbatoi di espansione
- comprende: 1 dispositivo principale, 1 valvola di riempimento, 1 tubo di prolunga, 1 adattatore conico, 2 coni di espansione
- peso 1,4 kg