


**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 9527

**UTENSILE  
 SEPARAZIONE FRENO,  
 PER VAG**
**CARATTERISTICHE**

- per separare il pedale del freno dal servofreno
- per molti modelli Audi, Seat, Skoda, VW
- per uso come OEM T10159B / T10159A
- peso 470 g



PRO+

**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 9347

**SET RIPRISTINO  
 BULLONI GUIDA PER  
 PINZE FRENI**
**CARATTERISTICHE**

- per riparare i filetti danneggiati per i bulloni di guida delle pinze freno nei supporti del cuscinetto ruota / supporti freno
- permette di ridurre al minimo i costi di riparazione
- non è necessario sostituire l'alloggiamento del cuscinetto ruota e del cuscinetto ruota
- non è necessario smontare il cuscinetto ed il montante e neppure effettuare l'assetto delle ruote
- per VAG, Ford e Opel
- comprende:
  - 1 punta a spirale
  - 1 maschio M10 x 1.25
  - 10 bulloni di guida delle pinze freno
- peso 670 g

PRO+  
CE
**BGS**  
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 67242

**TESTER PER  
 FLUIDO FRENI**
**CARATTERISTICHE**

- lo stato del fluido freno viene visualizzato mediante 6 LED
- cappuccio protettivo per proteggere i sensori
- alimentazione: 1 batteria AAA 1,5V (inclusa)
- per fluidi freni: DOT 3, DOT 4, DOT 5.1, Pennzoil DOT 3, Motorcraft DOT 3, AC Delco DOT 3, Prestone DOT 3, Toyota DOT 3
- peso 90 g



NEW

**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:  $\leq 320$  °C
- range di misura del punto di ebollizione:  $\pm 5\%$
- range di misura della temperatura: da -60 °C a 500 °C
- precisione della temperatura: da -20 a 500 °C  $\pm 1\%$  (+3 cifre)
- peso 1,6 kg