



**SIEMENS DELPHI BOSCH**

PRO+

BGS  
articolo

**DESCRIZIONE**

BGS 9879

**SET DIAGNOSTICO PER  
COMMON RAIL CON 24  
ADATTATORI**

**CARATTERISTICHE**

- per testare la pressione del flusso di ritorno dai sistemi common rail con iniettori piezoelettrici di Bosch, VDO / Siemens e Delphi
- i valori di pressione determinati consentono una valutazione della condizione degli iniettori piezoelettrici
- comprende:
  - manometro per iniettori piezo Bosch e VDO Siemens, range di misura: da -1 a +15 bar
  - manometro per iniettori piezo Delphi, range di misura: da -1 a +3 bar
  - corpo trasparente con valvola di scarico per ispezione visiva di bolle d'aria, due raccordi rapidi e tubo di scarico
  - set tubi di collegamento per iniettori piezo VDO Siemens
  - tubo flessibile di collegamento per iniettori piezo Bosch
  - tubo flessibile di collegamento per iniettori piezo Delphi
  - doppio cono in ottone
- peso 1,2 kg



**NEW**



**BOSCH SIEMENS**

DENSO

DELPHI

PRO+

BGS  
articolo

**DESCRIZIONE**

BGS 62611

**TESTER PER ALTA  
PRESSIONE COMMON  
RAIL**

**CARATTERISTICHE**

- per testare l'alta pressione sui sistemi common rail più diffusi
- i valori di pressione permettono una valutazione delle condizioni della pompa ad alta pressione, del regolatore di pressione e degli iniettori
- in combinazione con un lettore OBD, è possibile anche determinare lo stato del sensore di pressione
- per i sistemi common rail:
  - Bosch CP1 / CP3
  - Siemens DCP1 / DCP2
  - Delphi DFP1 / DFP3
  - Denso HP1 / HP2 / HP3
- comprende:
  - 1 manometro, 0 - 2000 bar
  - 4 tubi di misura, 500 mm
  - 2 adattatori per tubi, M12 x 1,5
  - 2 adattatori per tubi, M14 x 1,5
  - 6 spine cieche, M12 x 1,5
  - 6 spine cieche, M14 x 1,5
  - 1 contenitore di raccolta del gasolio
- peso 5,6 kg



PRO+

BGS  
articolo

**DESCRIZIONE**

BGS 62655

**TESTER UGELLI  
INIETTORI**

**CARATTERISTICHE**

- Il tester contiene un recipiente per gas, una leva manuale e un manometro con protezione in gomma
- per testare gli ugelli degli iniettori
- idoneo per tutti gli ugelli degli iniettori diesel (eccetto elementi iniettore a pompa CDI)
- possibilità di testare diverse caratteristiche degli ugelli:
  - pressione di apertura
  - distribuzione del getto
  - tenuta dell'ugello
  - distribuzione del getto di gas
  - controllo acustico (schema sonoro)
- manometro fino a 400 bar
- comprende tubo flessibile di raccordo e 3 adattatori M12 x 1,5 mm, M14 x 1,5 mm e M17 x 0,75 mm
- recipiente in plastica per gas con filtro
- struttura in alluminio alta resistenza
- peso 4,6 kg



PRO+

BGS 62650-1

BGS 62650-2

BGS 62650-3



BGS  
articolo

**DESCRIZIONE**

BGS 62650

**TESTER PER BUSSOLE  
INIETTORE DIESEL**

**CARATTERISTICHE**

- per una precisa regolazione della pressione di iniezione e per il controllo della pressione di apertura degli ugelli, della forma del getto e della tenuta
- comprende 2 adattatori M12 x 1,5 e M14 x 1,5 e indicatore fino a 600 bar
- peso 3,4 kg

**RICAMBI**

BGS  
articolo

**DESCRIZIONE**

BGS 62650-1

**CONTENITORE IN  
PLASTICA**

BGS 62650-2

**CONNETTORE  
M12 X 1,5**

BGS 62650-3

**CONNETTORE  
M14 X 1,5**

