



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8980

**TESTER DIGITALE
PER COMPRESSIONE
MOTORI A BENZINA**

CARATTERISTICHE

- per misurare la compressione con tubo adattatore e tubo con cono adattatore
- adattatore per filetti candele: M10x1.0 - M12x1.25 - M14x1.25 - M18x1.5
- manometro da 2,5 pollici (63 mm), con display LCD
- unità di misura selezionabili: psi, bar, kPa
- pressioni memorizzabili fino a 12 cilindri
- range di pressione: 0,1-20,6 bar (2,0-299,5 psi)
- risoluzione: 0,05 bar, 0,5 psi, 5 kPa
- calibrazione pressione a zero automatica
- display retroilluminato
- spegnimento automatico per risparmio batteria
- alimentazione: batteria 9 V
- peso 980 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8400

**TESTER
COMPRESSIONE PER
MOTORI DIESEL**

CARATTERISTICHE

- test compressione fino a 50 bar (725PSI)
- attacchi rapidi diritto e angolato
- comprende:
 - adattatore per candele per le seguenti marche: Alfa, BMW, Chrysler, Daewoo, Fiat, Ford, Hyundai, Isuzu, Land Rover, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, PSA, Renault, Saab, Suzuki, Toyota, VAG, Vauxhall e Volvo
 - adattatori per iniettori M20, M22, M24 e iniettori Ford Stanadyne
 - adattatori per candele di accensione M10, M12, M14 e M18
- per molti modelli di auto, camion, autobus, motori agricoli e nautici
- peso 4,4 kg



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8401

**TESTER
COMPRESSIONE
PER MOTORI
DIESEL/BENZINA CON
TEST PER PERDITA
PRESSIONE**

CARATTERISTICHE

- per molti motori diesel, benzina, HDi, TDCi e con pompa di iniezione
- test compressione fino a 50 bar (725PSI)
- attacchi rapidi diritto e angolato per:
 - candele di Alfa, BMW, Chrysler, Daewoo, Fiat, Ford, Hyundai, Isuzu, Land Rover, Mazda, Mercedes, Mitsubishi, Nissan, Opel, PSA, Renault, Saab, Suzuki, Toyota, VAG, Vauxhall e Volvo
 - adattatori per iniettori M20, M22, M24 e iniettori Ford Stanadyne
 - adattatori per candele di accensione M10, M12, M14 and M18
- per molti modelli di veicoli, camion, autobus, motori agricoli e nautici
- manometro aggiuntivo per test perdita di pressione
- manometri rivestiti in gomma
- peso 4,8 kg