

## Set per test pressione sistemi di raffreddamento | 32 pz.



Numero di articolo: 6867

Peso: 4.886 kg

EAN: 4026947068671

- Adatto a tutti i tipi di veicoli comuni
- Per individuare perdite nei sistemi di raffreddamento
- Adatto per il controllo con pompe a mano o sistemi ad aria compressa
- Campo di misurazione (pompa a mano): 0 - 2.5 bar (0 - 35 psi)
- Campo di misurazione (regolatore di pressione dell'aria compressa): 0 - 5 bar (0 - 70 psi)

### Oggetto della fornitura:

- Pompa a mano con tubo e giunto rapido
- Riduttore di pressione con valvola di sicurezza per effettuare test con aria compressa
- Adattatore per Mercedes Benz, filettatura interna Ø 60 mm
- Adattatore per Audi A4, A5, A6 (nuovi modelli), Ø 62 mm filettatura esterna
- Adattatore per Opel, Ford, Ø 48 mm filettatura interna

- Adattatore per BMW, Ø 57 mm filettatura esterna
- Adattatore per BMW, filettatura interna Ø 49 mm
- Adattatore per Volvo, Citroën, Fiat, Renault, Peugeot, filettatura interna Ø 45 mm
- Adattatore per Audi, VW, Ø 43 mm filettatura interna
- Adattatore per Honda, Toyota Ø 42 mm coperchio del morsetto a molla
- Adattatore per Mitsubishi, Ford, Nissan, Mazda 44mm coperchio del morsetto a molla
- Adattatore per Ford, Ø 52 mm per coperchio standard
- Adattatore per Ford, Ø 56 mm per coperchio standard
- Adattatore per Mercedes Benz, filettatura interna Ø 50 mm
- Adattatore per Ford, filettatura interna Ø 49 mm
- Adattatore per Ford dopo il 2010
- Adattatore per Toyota, Honda
- Adattatore per Mitsubishi Ford, Nissan, Mazda
- Adattatore per coperchio Hino, Nippon
- Adattatore per Renault, Audi, VW
- Adattatore per Volvo, Citroën, Renault, Fiat, Peugeot
- Adattatore per Opel, VW, Ford
- Adattatore per Volvo, Renault
- Adattatore per BMW
- Adattatore per Mercedes Benz
- Adattatore universale a molla, regolabile
- Adattatore per veicoli giapponesi ed europei, Ø 50 mm
- Adattatore per veicoli giapponesi ed europei, Ø 35 mm
- Adattatore per veicoli giapponesi ed europei, Ø 27 mm
- 2 adattatori universali
- Morsetto a U in acciaio inossidabile