

Druktester voor turbo systeem

Productcode: RO1531
Beschikbaarheid: 3



Prijs: 139,00 €

Omschrijving

Druktester voor turbocompressorsystemen

- om de componenten van het laadsysteem na installatie te controleren
- Een veiligheidsklep op de persluchtslang voorkomt overmatige druk op het turbosysteem
- Geschikt voor uitlaatgasturbo's, G-superchargers en compressorsystemen
- Ook geschikt voor het gebruik in combinatie met lekdetectiemiddelen

Materiaal: nylon

Vulklep met kraan, manometer en overdrukbeveiliging

2 x adapters met een diameter van 35 - 40 - 45 mm

2 x adapters met een diameter van 50 - 55 - 60 mm

2 x adapters met een diameter van 65 - 70 - 75 mm

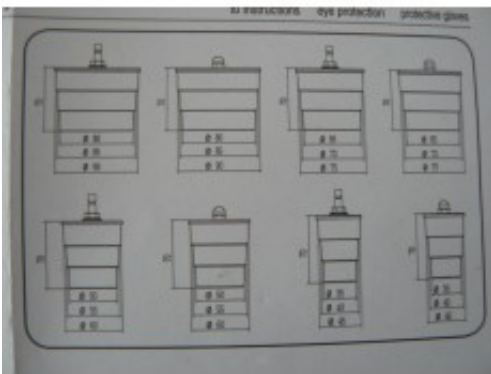
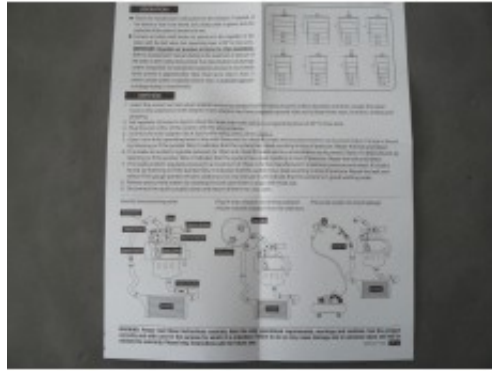
2 x adapters met een diameter van 80 - 85 - 90 mm

1x verbinding met snelkoppeling

Alles is netjes gesorteerd in een plastic koffer

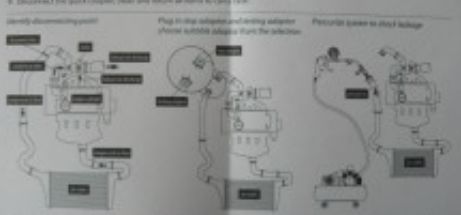
De tester gebruik je als volgt :

Product galerij





2. Operate the fully opening valve to the left (marked as "Open") and/or pressure-reducing valve (2000 L) to reduce pressure. If the gauge falls, it indicates that the cylinder is full resulting in loss of pressure. Close the fully opening valve.
3. If the gauge remains regulated pressure for 15 seconds and check for additional or prescribed air to prevent it from falling. If a reduction in pressure of 0.1 bar (1.5 psi) is observed, it indicates that the system has a small leakage or loss of pressure. Repair the leak and adjust the fully opening valve, regulate pressure to a maximum of 10 bar (150 psi) to the fully open maximum pressure and close the fully opening valve. If the gauge pointer remains stationary for one minute it will indicate that the system is not leaking.
4. Release pressure system by rotating the fully closed valve to stop vehicle air.
5. Disconnect the quick coupler, shut and return all items to ready use.



WARNING: Please read these instructions carefully. Note the safe operational requirements, warnings and cautions for the product carefully and with care for the purpose for which it is intended. Failure to do so may cause damage and/or personal injury and will void the warranty. Please keep instructions safe for future use.