

Alphacool Leak Testing Tool incl. Pump

Alphacool Artikelnummer: 17482

Download Center



Kurzinformation

Nach Fertigstellung des Wasserkreislaufes ist der letzte Schritt in der Regel das Befüllen des Systems. Hin und wieder passiert es dabei, dass irgendwo etwas Flüssigkeit austritt. Oft liegt es daran, dass ein HardTube oder Schlauch nicht korrekt sitzt oder ein Anschluss nicht komplett eingedreht wurde. Mit dem Alphacool Leak Testing Tool kannst du bereits vor dem Befüllen des Systems die Dichtigkeit deines Wasserkreislaufes testen.

- Für bis zu 1 Bar
- Inklusive Pumpe
- Einfach über G1/4" Anschluss anschließen
- Schnell und einfach verwendbar

Lieferumfang

1x 40 cm Schlauch mit G1/4" Anschluss
1x Luftpumpe
1x Analoge Druckanzeige

Technische Daten

L x B x H	82 x 98 x 28 mm
Schlauchlänge	40 cm
Schlauch	11/8 mm mit Knickschutzfeder
Material Schlauch	PVC
Farbe Schlauch	Schwarz
Anschluss	G1/4"
Maximaler Druck	Max. 1 Bar

Download Links

Anleitung	17482_Alphacool_Leak_Testing_Tool_incl._Pump_Manual.pdf
Produktbilder	17482_Alphacool_Leak_Testing_Tool_incl._Pump_pics.zip
EU-DoC / CE / RoHS	Alphacool_EuDoc_CE_RoHS_17482.pdf

Verpackungsmaß pro Einheit

L x B x H	220 x 160 x 50 mm
Gesamtgewicht	214 g

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197174824
Zoll Nummer	90262040000

Artikeltext

Nach Fertigstellung des Wasserkreislaufes ist der letzte Schritt in der Regel das Befüllen des Systems. Hin und wieder passiert es dabei, dass irgendwo etwas Flüssigkeit austritt. Oft liegt es daran, dass ein HardTube oder Schlauch nicht korrekt sitzt oder ein Anschluss nicht komplett eingedreht wurde. Mit dem Alphacool Leak Testing Tool kannst du bereits vor dem Befüllen des Systems die Dichtigkeit deines Wasserkreislaufes testen.

Aufbau

Das Leak Testing Tool besteht aus einer Handpumpe, einem Druckanzeiger, einem 11/8mm Schlauch an dessen Ende ein Anschluss mit G1/4" Gewinde angebracht ist. Das Ganze wird über ein TEE-Stück miteinander verbunden. Der Schlauch ist 40 cm lang und besitzt eine Knickschutzfeder.

Anwendung

Man schließt das Alphacool Leak Testing Tool an einem freien G1/4" Anschluss im System an und betätigt die Handpumpe, bis der gewünschte Druck erreicht wurde. Bitte beachten sie hier, dass es je nach Hersteller unterschiedliche maximale Angaben geben kann. Nun sollte man etwa 15 bis 20 Minuten warten. Ist der Druck nach dieser Zeit nicht abgefallen, so ist der Wasserkreislauf dicht.