

Alphacool Artikelnummer: 17482

Bevor man den Wasserkreislauf mit Wasser befüllt, ist es sinnvoll vorher zu testen ob der Wasserkreislauf den man aufgebaut hat auch wirklich dicht ist. Schnell kann es passieren das ein Schlauch oder HardTube nicht richtig montiert wurde was zu einem echten Ärgernis führen kann. Mit dem Alphacool Leak Testing Tool kann man vor dem Befüllen schnell und leicht prüfen ob alle Bauteile richtig miteinander verbunden sind.

Leak Testing Tool



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

Lieferumfang

1 x 40 cm Schlauch mit G1/4" Anschluss

1 x Luftpumpe

1 x Analoge Druckanzeige

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"
Druck	Max. 1 Bar

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	22 x 16 x 5,5 cm
Gesamtgewicht	0,214 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197174824
Zoll Nummer	84195080900

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1019290_Leak_Testing_Tool_pics.zip
Anleitung	https://www.alphacool.com/download/1019290_Alphacool_Leak_Testing_Tool_Manual.pdf

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Artikeltext Komplett

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.