

KÜHLERVAKUUM-BEFÜLLGERÄT



Mit dem KVB 01 wird ein Vakuum im reparierten, jedoch noch unbefüllten Kühlsystem erzeugt. Bleibt das Vakuum stabil, ist das Kühlsystem dicht und die Reparatur war erfolgreich (Dichtigkeitsprüfung). Reduziert sich das Vakuum, so weist dies auf eine Undichtigkeit hin, d.h. das Kühlsystem darf nicht befüllt werden. Wurde die Dichtigkeitsprüfung erfolgreich durchgeführt, kann das Kühlsystem blasenfrei und rasch befüllt werden, da Kühlmittel angesaugt wird.

Info:

KVB 01

- Vakuumbefüllgerät mit Vakuummeter
- Saugleitung und Umschaltventil
- Kunststoffkoffer



712 5438

Besondere Hinweise:

Das Kühlervakuum-Befüllgerät ist mit allen Leitenberger Kühlsystem-Prüfadaptern einsetzbar.

KVB 01.1

- Vakuumbefüllgerät mit Vakuummeter
- Saugleitung und Umschaltventil
- Kunststoffkoffer
- mit Universaladapter UA 50

Besondere Hinweise:

Das Kühlervakuum-Befüllgerät ist mit allen Leitenberger Kühlsystem-Prüfadaptern einsetzbar.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
712 5438	Kühlervakuum-Befüllgerät	KVB 01
712 5380	Kühlervakuum-Befüllgerät	KVB 01.1