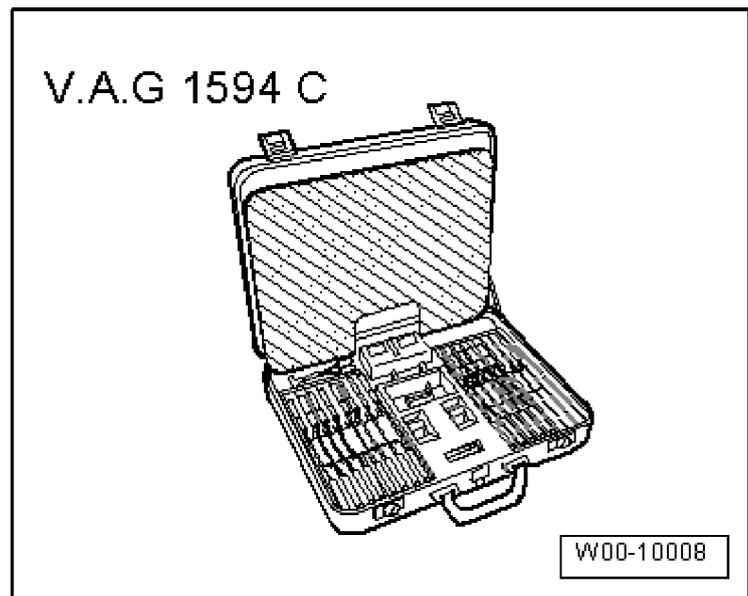


## Ventilateur de liquide de refroidissement : contrôle

outillage spécial, contrôleurs, appareils de mesure et auxiliaires nécessaires

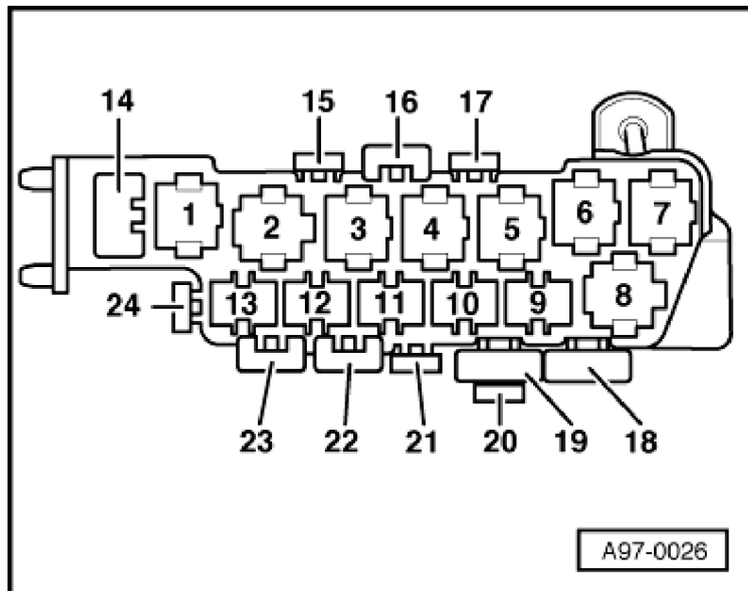
t Jeu d'adaptateurs de métrologie -  
V.A.G 1594 C-



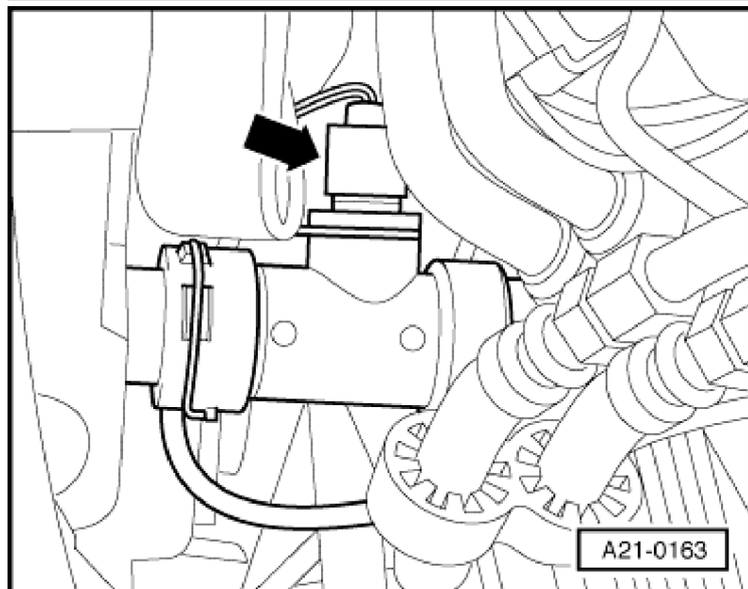
## Déroulement des travaux

1 Fusible -20- intact

Thermocontacteur de ventilateur de  
liquide de refroidissement -F18- en bon  
état.



- Débrancher le connecteur -flèche- du thermocontacteur du ventilateur de radiateur -F18- situé dans la durite inférieure droite du ventilateur.
- Mettre le contact d'allumage.



Shunter le contact -1- et le contact -2-

– de la fiche de raccordement avec les câbles auxiliaires du jeu d'adaptateurs de métrologie -V.A.G 1594 C-.

1 La première vitesse du ventilateur de radiateur -V7- doit s'enclencher.

– Shunter le contact -3- et le contact -4- de la fiche de raccordement avec les câbles auxiliaires du jeu d'adaptateurs de métrologie -V.A.G 1594 C-.

1 La deuxième vitesse du ventilateur de radiateur -V7- doit s'enclencher.

Si la première ou la deuxième vitesse du ventilateur ne s'enclenchent pas :

– Si nécessaire, remettre en état le câble de raccordement.

Si aucun défaut n'est détecté dans le câble :

– Remplacer le ventilateur de radiateur -V7-.

