



Kit d'adaptateurs de rinçage universel Mode d'emploi

Allemand, situation 03.2013, version V1.0
N° de réf.: AC-120019



© Klitech - Roten Trading AG 2013, tous droits réservés! Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs!

» Description

Le kit d'adaptateurs de rinçage universel sert à contourner les composants non rinçables d'un climatiseur automobile (par exemple compresseur, dessiccateur, détendeur et dans certains cas condensateur). Pour le rinçage, il est nécessaire de se conformer aux instructions de rinçage Klitech et d'utiliser le liquide de rinçage Klitech, n° de réf.: AC-26002 ainsi que le kit de rinçage pour climatiseurs adapté, n° de réf.: AC-18090 kit de rinçage.



» Exclusion de responsabilité

Le rinçage d'un climatiseur automobile peut uniquement être effectué par un technicien de climatisation qualifié et spécialement formé à ce travail. Lors de cette opération, portez en permanence des vêtements, gants et lunettes de protection. Lisez la fiche de données de sécurité du liquide de rinçage.

Klitech décline toute responsabilité en cas de dommages découlant d'une manipulation/utilisation inadéquate des véhicules ou des appareils.

» Contenu de la livraison

2x adaptateurs de conduite avec différents diamètres et cônes d'adaptation
1x flexible d'entretien pour le raccordement des deux adaptateurs de flexible
1x mode d'emploi



» Assemblage

Raccordez les deux adaptateurs de flexible au flexible de maintenance du climatiseur, en contrôlant l'étanchéité des raccords. N'utilisez le kit que lorsque les raccords sont étanches.

» Important

Protégez l'équipement du liquide de refroidissement; le climatiseur doit être purgé soigneusement avant la réparation. Après l'utilisation du kit d'adaptateurs de rinçage universel, celui-ci doit être nettoyé à l'air comprimé afin d'éliminer tous les résidus de liquide de rinçage.

» Application

Assurez-vous d'utiliser les cônes de conduite et le dispositif d'arrêt ayant un diamètre adapté. Contrôlez soigneusement l'étanchéité des raccords avec les conduites. Serrez les cônes exclusivement à la main pour ne pas les endommager.

Vous trouverez ici quelques images comparatives et illustrations d'application.

