



KIT ADMISSION DYNAMIQUE DYNAMIC INTAKE KIT

MERCEDES CLK 230 KOMPRESSOR
(C208) 197HP 00>02

S.A.S
Chrono'Sport

Route de noailles
60730 cauvigny
FRANCE

03.44.03.54.00

03.44.03.54.01

Référence : DW 172

NOTICE DE MONTAGE

Déposer et supprimer la boîte à air complète ainsi que la canalisation d'origine et l'écope d'air frais.(schéma A)

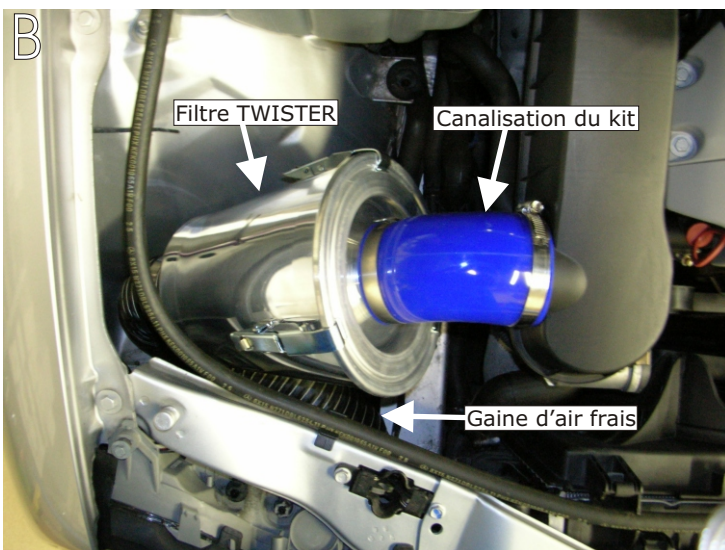
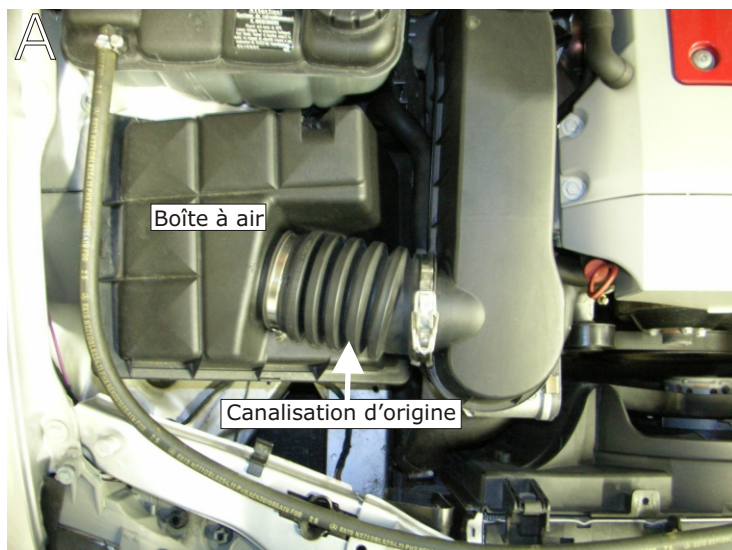
Positionner la canalisation du kit à la place de la canalisation d'origine.(schéma B)

Emboîter le filtre à air TWISTER sur la canalisation du kit.(schéma B)

Fixer le filtre à air TWISTER à l'aide du kit de fixation fourni.

Emboîter la gaine d'air frais sur le filtre TWISTER puis la positionner derrière la face avant du véhicule.(schéma B)

Positionner le filtre à air TWISTER afin qu'il ne touche aucun organe mécanique.



IMPORTANT

Le fonctionnement de votre moteur, est directement lié à l'entretien de votre filtre à air .Nettoyez votre filtre régulièrement (environ 7000 kms) exclusivement avec les produits d'entretien préconisés par GREEN .

GARANTIE

Nos produits sont garantis contre tout vice de fabrication.

Notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas d'une anomalie due à un mauvais montage, ou une mauvaise utilisation.

Le kit admission directe est un organe technique, et nécessite certaines connaissances en mécanique automobile.

En cas de doute, n'hésitez pas à confier la pose de votre kit à un professionnel.

Service technique GREEN : TEL: 03.44.03.54.00

KIT ADMISSION DYNAMIQUE
DYNAMIC INTAKE KIT

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ARTICLE	REFERENCE	Q
FILTRE FILTER	TW70XL	1
COLLIER CLAMP	70/90	5
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø 76 à 45°	1
PATTE BRACKET	PATTE BRACKET	1
PATTE BRACKET	PATTE BRACKET	1
VIS SCREW	M6X16	2
ECROU NUT	M6	2
RONDELLE WASHER	Ø 6X20	4
GAINE SHEATH	GAINE SHEATH	1



Rédacteur / Concepteur SRS	Approbateur	Visa Qualité	Visa utilisateur	Indice 0	Date création 01/08/03	Page 1/1
-------------------------------	-------------	--------------	------------------	-------------	---------------------------	-------------