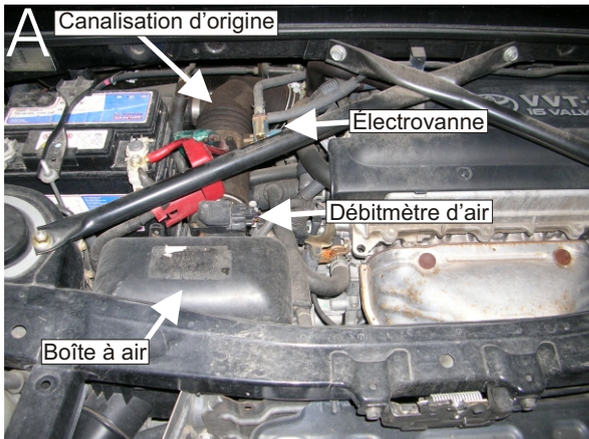


KIT SPEED'R DYNAMIQUE DYNAMIC SPEED'R KIT

TOYOTA MR 2
2.0L i 16V VVTi 140HP 99>

Référence :ST 097

NOTICE DE MONTAGE

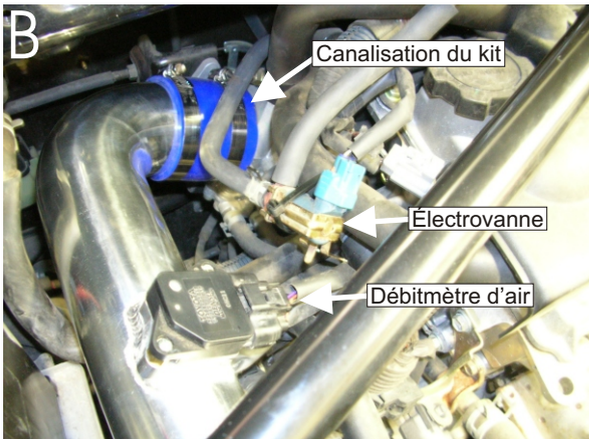


Déposer et supprimer la boîte à air complète ainsi que la canalisation d'origine. (schéma A)

Désaccoupler le débitmètre d'air de la boîte à air. (schéma A)

Désaccoupler l'électrovanne de la canalisation d'origine puis la fixer à la canalisation du moteur à l'aide du collier en plastique fourni. (schéma B et C)

Positionner la canalisation du kit sur le boîtier papillon des gaz. (schéma B et C)



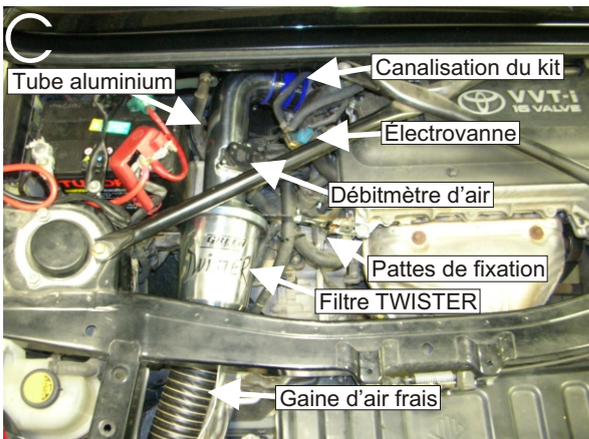
Positionner le débitmètre d'air sur le tube aluminium puis le fixer. (schéma B et C)

Emboîter le tube aluminium équipé du filtre à air TWISTER sur la canalisation du kit. (schéma B et C)

Fixer le filtre à air TWISTER à l'aide des pattes de fixation sur la culasse. (schéma D)

Emboîter la gaine d'air frais sur le filtre TWISTER puis la positionner sur l'écope d'air d'origine. (schéma C)

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 km) 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 qui 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 SPEED'R DYNAMIQUE
DYNAMIC SPEED'R KIT

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ARTICLE	REFERENCE	Q
FILTRE	TW70	1
FILTER		
TUBE ALUMINIUM	TUBE ALUMINIUM	1
ALUMINIUM PIPE	ALUMINIUM PIPE	
COLLIER	70/90	4
CLAMP		
COLLIER	PLASTIQUE	4
CLAMP		
CANALISATION	Ø 70	1
FLEXIBLE PIPE		
PATTE	PATTE	1
BRACKET	BRACKET	1
PATTE	PATTE	1
BRACKET	BRACKET	
VIS	M6X16	1
SCREW		
VIS	M6X25	1
SCREW		
ECROU	M6	2
NUT		
RONDELLE	Ø 6/20	4
WASHER		
GAINÉ	GAINÉ	1
SHEATH	SHEATH	



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