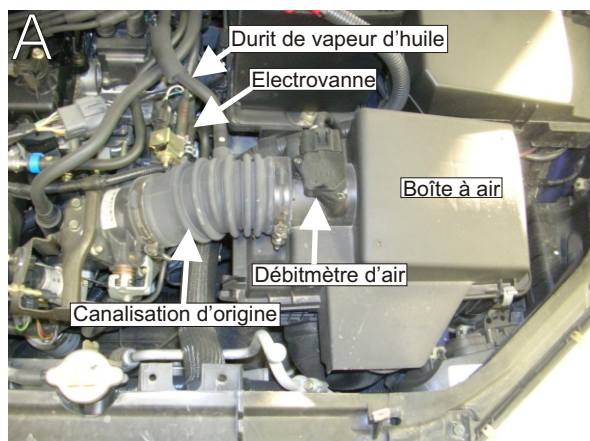


KIT SPEED'R DYNAMIQUE DYNAMIC SPEED'R KIT

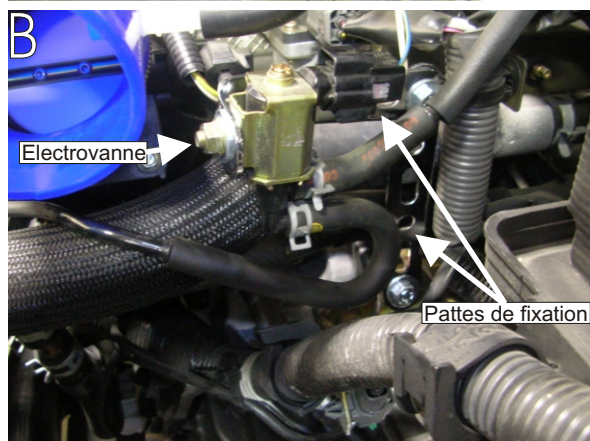
MAZDA 6 1.8L i 16V 120HP 02>

Référence :ST 088

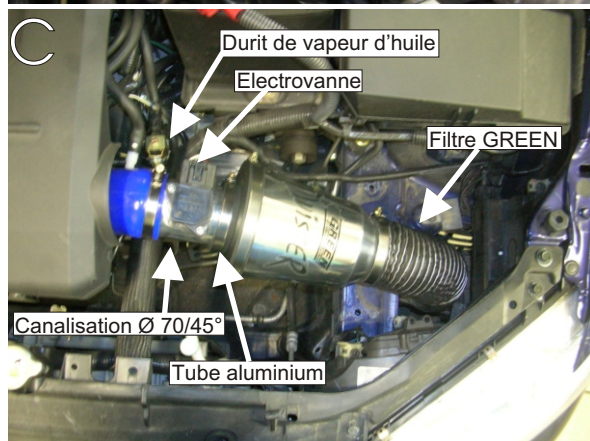
NOTICE DE MONTAGE



Déposer et supprimer la boîte à air d'origine ainsi que la canalisation d'origine.(schéma A)
Désaccoupler le débitmètre d'air de la boîte à air puis le positionner sur le tube aluminium.(schéma A et C)
Désaccoupler l'électrovanne de la canalisation d'origine.(schéma A)
Désaccoupler la durit de vapeur d'huile de la canalisation d'origine.



Positionner l'électrovanne sur la patte de fixation du faisceau d'origine à l'aide des pattes de fixation du kit.(schéma B)



Positionner la canalisation Ø 70/45° sur le boîtier papillon des gaz.(schéma C)
Emboîter le tube aluminium équipé du débitmètre d'air sur la canalisation Ø 70/45°.(schéma C)
Positionner la durit de vapeur d'huile sur le raccord de la canalisation Ø 70/45°.(schéma C)
Emboîter le filtre à air TWISTER sur le tube aluminium.(schéma C)
Emboîter la gaine d'air frais sur le filtre TWISTER puis la positionner derrière la face avant du véhicule.(schéma C)
Fixer le filtre à air TWISTER à l'aide des pattes de fixation sur le support de la boîte à air d'origine.
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.

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	60/80	3
CLAMP		
COLLIER	70/90	1
CLAMP		
CANALISATION	Ø 70/45°	1
FLEXIBLE PIPE		
PATTE	PATTE	4
BRACKET	BRACKET	
PATTE	PATTE	
BRACKET	BRACKET	
VIS	M6X16	3
SCREW		
ECROU	M6	3
NUT		
RONDELLE	Ø 6X20	6
WASHER		
RACCORD	RACCORD	1
CONNECTOR	CONNECTOR	
GAINE	GAINE	1
SHEATH	SHEATH	



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