

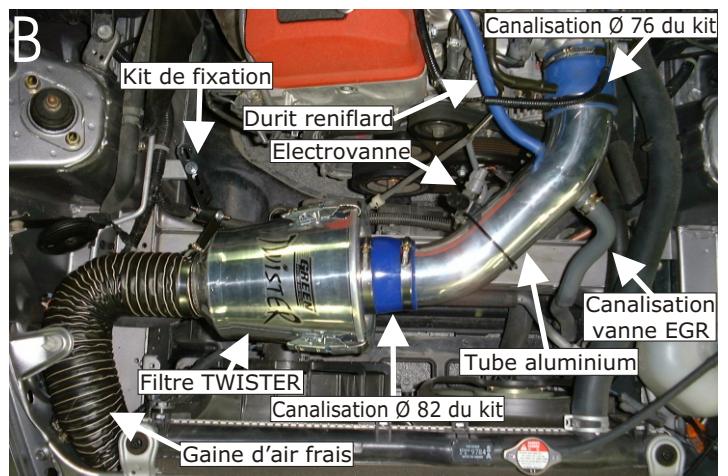
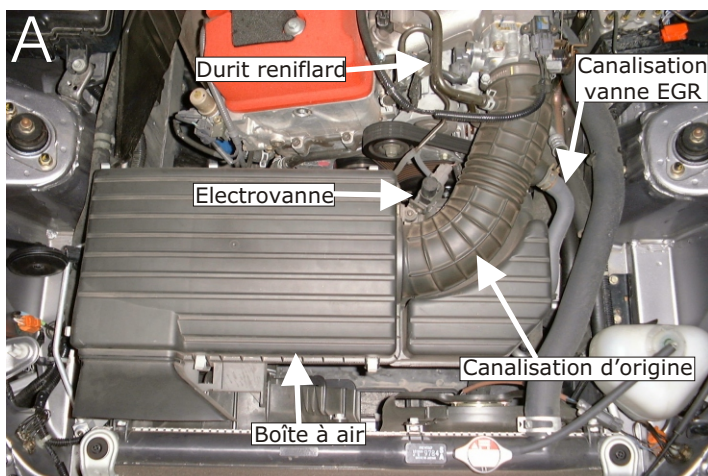
KIT SPEED'R DYNAMIQUE DYNAMIC SPEED'R KIT

HONDA S2000 2.0L i 16V VTEC 240HP 00>

Référence :ST 057

NOTICE DE MONTAGE

- Déposer et supprimer la boîte à air complète ainsi que la canalisation d'origine.(schéma A)
- Désaccoupler la durit reniflard ainsi que la canalisation de la vanne EGR de la canalisation d'origine.(schéma A)
- Désaccoupler l'électrovanne de la boîte à air.(schéma A)
- Emboîter la canalisation Ø 76 du kit sur le boîtier papillon des gaz.(schéma B)
- Positionner le tube aluminium sur la canalisation du kit.(schéma B)
- Positionner la durit reniflard du kit en lieu et place de celle d'origine et l'emboîter sur le tube aluminium.(schéma B)
- Positionner la canalisation de la vanne EGR sur le tube aluminium.(schéma B)
- Fixer l'électrovanne sur le tube aluminium.(schéma B)
- Emboîter le filtre à air TWISTER à l'aide de la canalisation Ø 82 du kit sur le tube aluminium. (Schéma B)
- Fixer le filtre à air TWISTER à l'aide du kit de fixation sur le support de la boîte à air d'origine.(schéma B)
- 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 SPEED'R DYNAMIQUE
DYNAMIC SPEED'R KIT

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ARTICLE	REFERENCE	Q
FILTRE FILTER	TW85XL	1
TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	TUBE ALUMINIUM ALUMINIUM PIPE	1
COLLIER CLAMP	80/100	1
COLLIER CLAMP	70/90	4
COLLIER CLAMP	PLASTIQUE	3
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø 76	1
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø 82	1
CANALISATION FLEXIBLE PIPE	Ø 8/360	1
PATTE BRACKET	PATTE BRACKET	1
PATTE BRACKET	PATTE BRACKET	1
VIS SCREW	M6X16	1
ECROU NUT	M6	2
RONDELLE WASHER	Ø 6X20	3
SILENTBLOC	SILENTBLOC	1
GAINE SHEATH	GAINE SHEATH	1



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