

521: Maître-cylindre, servofrein, B6284T, L.H.D

S80 (-06), 2000, B6284T, 4T65EV-GT, L.H.D

1/4/2019



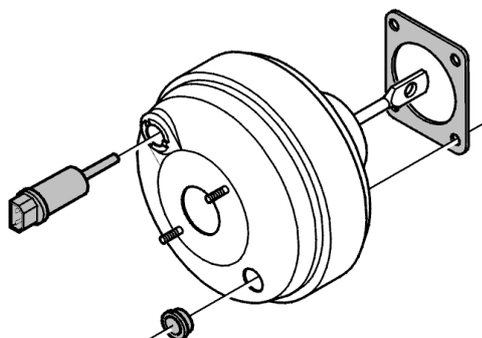
IMPRIMER

## 521: Maître-cylindre, servofrein, B6284T, L.H.D

### Capteur de position de pédale, remplacement

**Attention! Les illustrations de ce bulletin d'information sont utilisées pour différentes années-modèles et/ou modèles. Elles peuvent faire l'objet de modifications éventuelles. Néanmoins, les informations essentielles apportées par les illustrations sont toujours correctes.**

#### Travail préliminaire

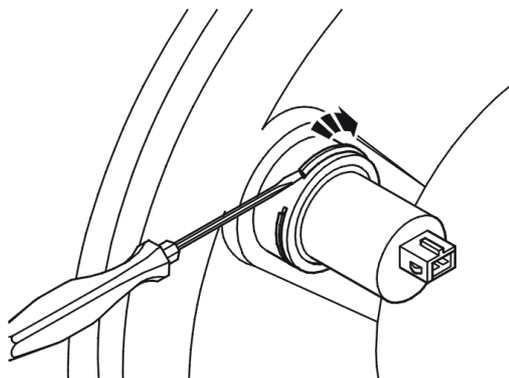


Contact coupé.  
Enfoncez la pédale de frein plusieurs fois jusqu'à ce qu'elle se raidisse et se soulève un peu. Cela permet de libérer la dépression dans le servofrein évitant ainsi que le joint torique ne soit aspiré à l'intérieur lors de la dépose du capteur de position de la pédale.

#### Dépose

##### Dépose du capteur de position de pédale

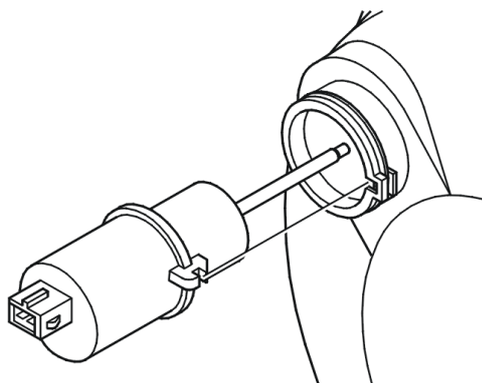
Débranchez le connecteur du capteur.  
Desserrez légèrement le circlip situé autour de la fixation du capteur. Insérez un tournevis à lame fine ou une cale. Enfoncez une extrémité du circlip de 10 mm environ. Poussez le circlip radialement vers l'arrière dans la



rainure du circlip.  
Déposez le capteur et le joint torique.

### Pose

#### Pose du capteur de position de pédale



**Attention! Vérifiez que le circlip est en place dans la rainure. Contrôlez que les extrémités du circlip se trouve contre la patte d'arrêt.**

Posez:

- Le joint torique situé sur le capteur
- lubrifiez le joint torique à l'aide d'une solution savonneuse
- le capteur du servofrein de manière à ce que l'œillet de verrouillage se mette en place.

Sortez le capteur avec précaution. Vérifiez que le capteur est bien fixé. Vérifiez que le circlip est bien en place. Raccordez le connecteur au capteur.