



INFO VÉHICULE

FORD Tous les modèles avec système de frein à disque de l'essieu arrière

Instruction de maintenance pour le recul du piston de frein

Prendre garde au recul du piston de frein (par ex. lors du changement de garniture) sur le système de frein de l'essieu arrière des véhicules Ford.

Les pistons des étriers de frein connus jusqu'ici se rétractent par rotation dans le sens des aiguilles d'une montre.

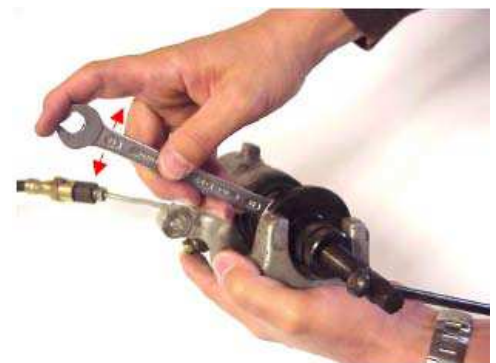
Sur les étriers de frein des modèles Focus et Galaxy (à partir de l'année modèle 2004), le piston du frein de droite doit tourner dans le sens horaire et le piston du frein de gauche doit tourner dans le sens anti-horaire.

Outillage requis :

- Outil de remise avec une seconde broche.
(Filet à gauche)

ou

- Outil avec plaques d'adaptation en rotation libre.
La broche est utilisée pour exercer une pression. Le piston doit être tourné avec la clé à fourche sur la plaque d'adaptation.



Note

L'utilisation du bon outil permet d'éviter d'endommager l'étrier de frein !

Dans ce contexte, il faut observer les instructions de réparation du constructeur.