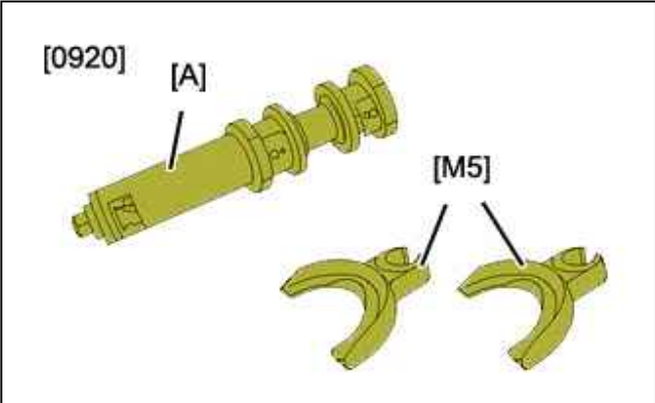


DÉPOSE - REPOSE : RESSORT DE SUSPENSION ARRIÈRE

IMPERATIF : Respecter les consignes de sécurité et de propreté ⓘ .

1. Outillage

outil	Référence	Désignation
 <p>Figure : E5AG059T</p>	[0920-A]	compresseur de ressort
	[0920-M5]	Jeu de deux coupelles pour compresseur de ressorts de suspension (bleu)

NOTA : Contrôler la présence et l'état des protections caoutchouc sur les coupelles fixes et coulissantes du compresseur de ressort .

2. Dépose

Mettre le véhicule sur un pont élévateur deux colonnes.

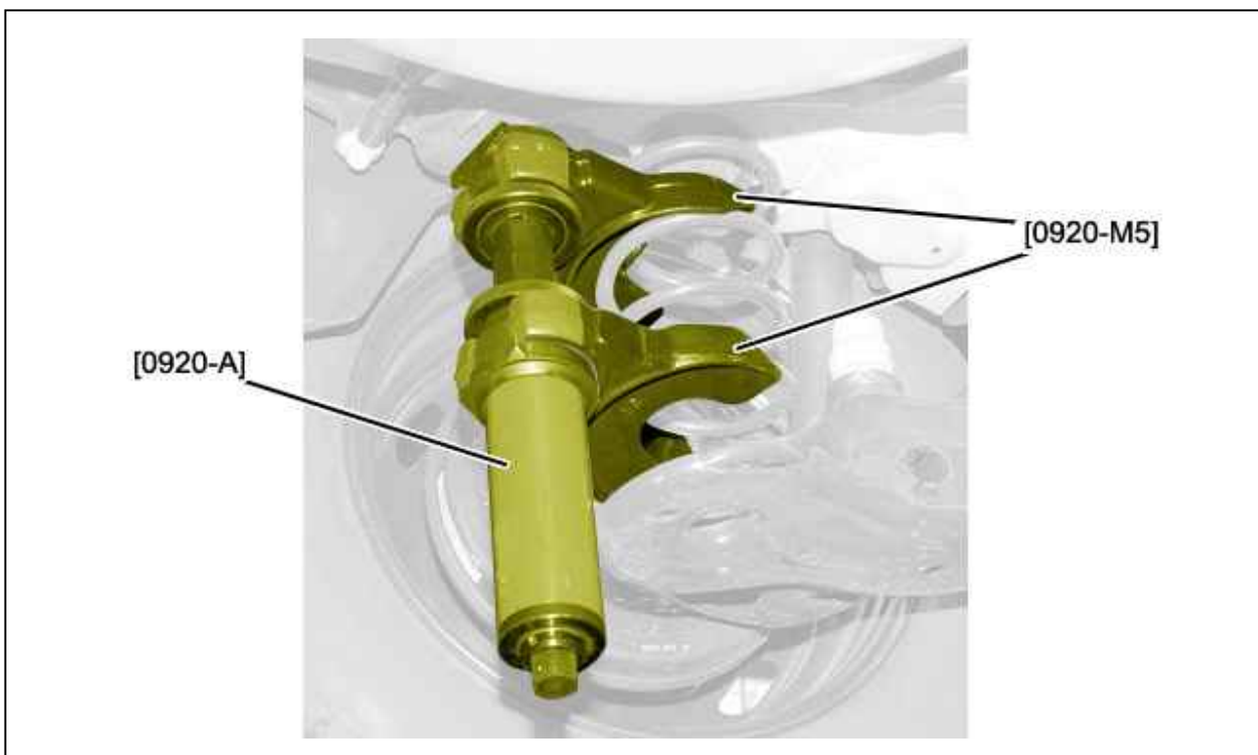


Figure : B3BG0ACD

Côté concerné :

- Positionner le compresseur de ressort [0920-A] équipé de ses coupelles [0920-M5]
- Comprimer le ressort de suspension
- Déposer l'outil de compression [0920-A], [0920-M5] et le ressort de suspension
- Décompresser le ressort de suspension
- Déposer le ressort

ATTENTION : Ne pas mettre un ressort de suspension en contact direct avec un objet ou un outillage métallique.

ATTENTION : Contrôler l'état des ressorts de suspension (absence de traces de chocs, de rayures ou de piqûres de corrosion) ; Le revêtement de peinture des ressorts de suspension ne doit pas être détérioré, laissant le métal à nu.

3. Repose

ATTENTION : Orienter le repère couleur du ressort de suspension vers le bas.

Côté concerné :

- Positionner le ressort de suspension dans l'outil de compression [0920-A], [0920-M5]
- Comprimer le ressort de suspension
- Placer l'ensemble compresseur/ressort sur la traverse arrière
- Décompresser le ressort de suspension

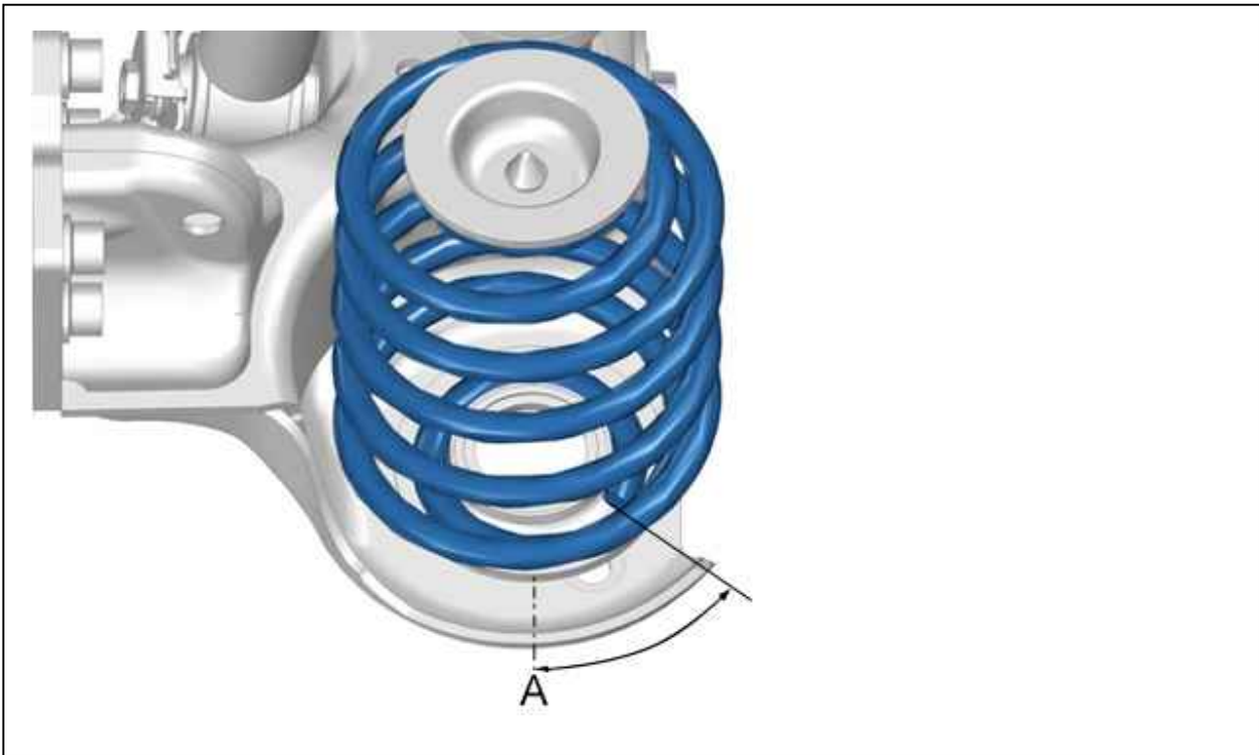


Figure : B3BG0AFD

ATTENTION : Vérifier que l'angle entre l'axe "A" et l'extrémité de la spire inférieure du ressort est compris entre 55° et 80°

Reposer le véhicule sur ses roues.