

## Remplacer l'arbre à cardan complet à cause d'un palier d'arbre intermédiaire défectueux ? - Avec MEYLE il n'en est pas question !

Les paliers d'arbre intermédiaire maintiennent l'arbre à cardan en position et absorbent ses oscillations. Ils sont surtout soumis à des sollicitations extrêmes dans les SUV de luxe qui ont des moteurs à fort couple. Le caoutchouc particulièrement vulnérable dans les paliers peut facilement se fissurer et se déchirer. Il faut remplacer le plus vite possible les paliers d'arbre intermédiaires défectueux. Chez les concessionnaires VAG le palier d'arbre intermédiaire n'est pas disponible séparément et en cas de défaut il est prévu de remplacer l'arbre à cardan complet. La réparation est donc très coûteuse ! C'est pourquoi MEYLE-ORIGINAL propose, dès maintenant, son kit de réparation permettant de remplacer le palier d'arbre intermédiaire rapidement, à moindres coûts et facilement. Le kit comprend palier, coupelle, anneau de serrage, graisse et un mode d'emploi détaillé pour bien réussir la réparation.

### Information

**Les ingénieurs MEYLE conseillent :** Remplacez le joint souple adapté en changeant le palier d'arbre intermédiaire pour éviter les réparations ultérieures et des coûts supplémentaires. Pour cela le kit de réparation MEYLE N° 100 152 1001 (Réf. courte : MPJ0096) est disponible avec joint souple compris et pièces ajoutées.

**Nouveau maintenant :**  
**MEYLE 100 151 0000/S**  
**[Réf. courte : MDM0093] -**  
**Kit de réparation de palier d'arbre intermédiaire adapté au VW Touareg et à la Porsche Cayenne**



**No. MEYLE: 100 151 0000/S [Réf. courte : MDM0093]**  
Kit de réparation palier d'arbre intermédiaire

**No. MEYLE: 100 152 1001 [Réf. courte : MPJ0096]**  
Kit de réparation joints souples avec pièces ajoutées

**No. MEYLE: 100 152 2001 [Réf. courte : MPJ0097]**  
Kit de réparation complet arbre à cardan avec pièces ajoutées

**En plus,** le kit complet est disponible Kit de réparation MEYLE N° 100 152 2001 (Réf. courte : MPJ0097) comprenant palier d'arbre intermédiaire, joint souple, boulons à expansion et pièces ajoutées.

