

Outil pour douille à rotule d'essieu arrière pour BMW 5 & 6



OUTILS

- 1 Broche
- 2 Douille de pression de démontage
- 3 Douille de blocage de démontage
- 4 Ecrou de broche
- 5 Douille de blocage de montage
- 6 Douille de pression de montage

ATTENTION

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

UTILISATION PRÉVUE

Ce jeu d'outils convient aux séries 5 (E39) et 7 (E38) de BMW et permet de monter et de démonter facilement les douilles à rotule d'essieu arrière.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

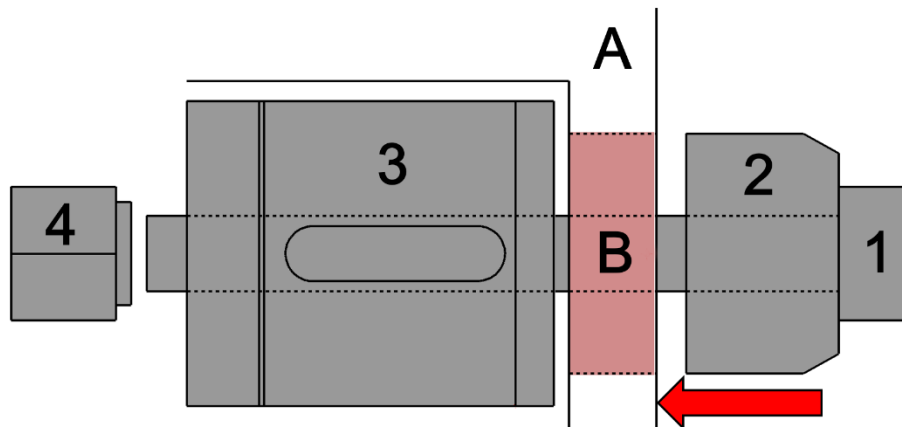
- N'utilisez l'outil que pour les travaux pour lesquels il a été conçu.
- Contrôlez régulièrement l'état de l'outil et remplacez toute pièce endommagée.
- Lorsque vous allez soulever un véhicule, veuillez toujours utiliser les points de levage prévus par le constructeur du véhicule.
- Avant de commencer à travailler sous un véhicule, assurez-vous toujours qu'il est suffisamment étayé à l'aide de vérins de fosse et/ou de rampes. Mettez des coins sous les roues et assurez-vous que le frein à main est fermement serré.
- Veillez à adopter une posture ferme et bien stable pendant les travaux.
- Portez toujours des gants et des lunettes de protection lorsque vous allez travailler avec cet outil.
- Assurez-vous que l'outil est correctement monté.
- Ne serrez pas excessivement la broche et n'y appliquez pas une force exagérée, car cela endommagerait autant l'outil que le composant sur lequel vous travaillez.
- L'outil ne doit pas être utilisé avec une clé à choc. L'utilisation d'une clé à chocs peut provoquer l'éclatement du roulement de la broche ou d'autres composants et des fragments de composants projetés peuvent causer des blessures.
- Utilisez toujours un manuel d'atelier comportant des instructions détaillées.
- Lubrifiez toujours le filetage de la tige avec de la graisse et avant d'utiliser l'outil.
- Contrôlez consciencieusement les composants et remplacez-les si nécessaire.
- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Maintenez cet outil hors de la portée des enfants.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Recyclez les matières indésirables au lieu de les jeter comme déchets. Emballages doivent être triés, envoyés à un point de collecte de recyclage et éliminés dans le respect de l'environnement. Consultez votre autorité locale de gestion des déchets à propos des mesures de recyclage à appliquer. Éliminez ce produit de façon écologique à la fin de sa vie utile.

**INSTRUCTIONS POUR LE DÉMONTAGE ET LE MONTAGE**

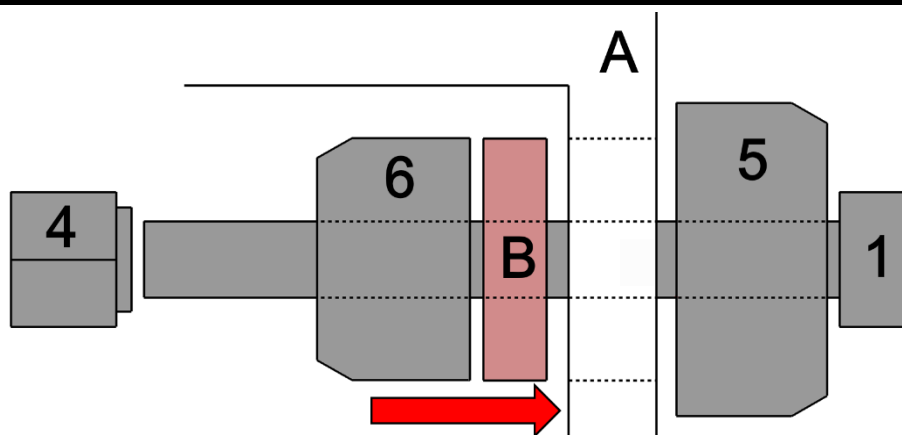
Avant l'installation, nettoyer le siège de la bague dans le corps de l'essieu.
Nettoyez et graissez la broche avant chaque emploi.

DÉMONTAGE

Montez les composants de l'outil sur le corps d'essieu (A).

Broche (1) > douille de pression de démontage (2) > douille à rotule (B) > douille de blocage de démontage (3) > écrou de broche (4).

Alignez l'outil et appliquez une tension initiale à l'aide de l'écrou à six pans. Vérifiez le bon ajustement de l'outil et tournez prudemment l'écrou à six pans dans le sens des aiguilles d'une montre avec une clé. Lors de la rotation, assurez-vous que la douille à rotule est poussée hors du corps d'essieu.

MONTAGE

Montez les composants de l'outil sur le corps d'essieu (A).

Broche (1) > douille de blocage de montage (5) > corps d'essieu (A) > douille à rotule (B) > douille de pression de montage (6) > écrou de broche (4).

Vérifiez le bon ajustement de l'outil et de la douille à rotule et tournez prudemment l'écrou à six pans dans le sens des aiguilles d'une montre avec une clé. Lors de la rotation, assurez-vous que la douille à rotule ne s'incline pas et qu'elle est pressée uniformément dans le corps d'essieu..