# INSTRUCTIONS

J06467



2019-01-15

# **BOUCHON DU RÉSERVOIR GAUCHE**

# **GÉNÉRALITÉS**

#### Numéros de kit

57300149, 57300150, 57300151, 57300165, 57300185, 57300186, 57300216, 57300236

## Modèles

Pour obtenir des informations sur la configuration des modèles, consulter le catalogue P&A de vente au détail ou la section Parts and Accessories (Pièces et accessoires) sur le site www .harley-davidson.com (en anglais uniquement).

#### POSE

#### REMARQUE

NE PAS faire levier sur le bouchon de réservoir gauche pour tenter de le retirer du réservoir. L'adhésif fait partie de la base et ne peut être vendu séparément.

- Pour retirer le bouchon de réservoir gauche d'origine, appuyer vers le bas et le tourner dans le sens antihoraire pour le retirer.
- Lors de la pose, positionner le bouchon de manière à aligner les languettes, appuyer vers le bas et le tourner dans le sens horaire pour le verrouiller. Il existe une variance de 20° au niveau du bouchon pour permettre son alignement correct sur le réservoir.

## DIRECTIVES DE SOINS ET NETTOYAGE POUR LES PIÈCES EN LAITON

### Instructions de nettoyage

- S'assurer que la pièce est sèche et dépourvue d'impuretés ou de débris.
- Mettre une petite quantité de produit Harley-Davidson<sup>®</sup>
   Chrome Clean & Shine (produit nettoyant lustrant pour chrome) sur un chiffon en microfibre ou un tampon de finition.
- En appuyant légèrement, frotter les pièces en laiton avec le chiffon en microfibre. Utiliser le tampon de finition pour les endroits difficiles à atteindre ou les rainures.

## Obtenir un fini brillant

Les pièces en laiton se patinent et obscurcissent avec le temps. Si un fini brillant est préféré, mettre un peu de produit lustrant Harley-Davidson Bare Metal Polish sur un chiffon en microfibre et frotter doucement les pièces en laiton jusqu'à obtenir la brillance désirée.

### Ralentir le processus de patine naturelle

Pour ralentir le processus de patine des pièces en laiton, mettre une petite quantité de produit Harley-Davidson Glaze Poly Sealant sur un chiffon en microfibre ou un tampon de finition et frotter doucement sur les pièces jusqu'à ce que le produit ait été absorbé.

#### **Précautions**

- L'utilisation de produits de nettoyage, de polissage et de protection non recommandés retirera le fini patiné des pièces en laiton.
- Le contact prolongé avec certains articles (mains, gants, bottes, poussière, etc.) et l'exposition aux éléments altèreront également toutes les finitions de surface et ne sont PAS considérés comme un défaut.
- Éviter de nettoyer les pièces de nettoyage avec des produits abrasifs et agressifs et des tampons de nettoyage abrasifs.
- Éviter les produits à base d'ammoniac et l'eau de javel.
- Une exposition prolongée à l'eau altèrera la finition en laiton.
   Essuyer les pièces après tout contact avec de l'eau.
- Un frottement excessif peut éclaircir l'apparence de la surface de la pièce.

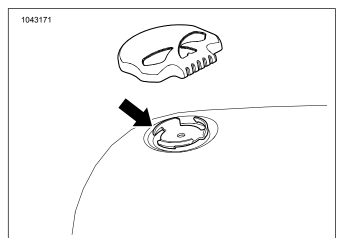


Figure 1. Pattes d'alignement de bouchon de réservoir gauche