# **INSTRUCTIONS**

J05192

2022-08-08

# KIT DE BOUCHON DE RÉSERVOIR DE CARBURANT ENCASTRÉ

# **GÉNÉRALITÉS**

#### Numéro de kit

63133-10B, 63134-10B, 63139-10B, 63140-10B, 61100006B, 61100007B, 61100133, 61100134, 61100136, 61100210, 61100211

#### **Modèles**

Pour plus d'informations concernant la configuration des modèles, consultez le catalogue de vente au détail des pièces et accessoires ou la section Pièces et accessoires de www .harley-davidson.com (disponible en anglais uniquement).

### Pièces supplémentaires nécessaires

#### **A AVERTISSEMENT**

La sécurité du conducteur et de ses passagers dépend de l'installation correcte de ce kit. Suivez les procédures appropriées se trouvant dans le manuel d'entretien. Si vous n'avez pas les compétences nécessaires pour respecter ces procédures ou si vous n'avez pas les bons outils, demandez à un concessionnaire Harley-Davidson d'effectuer l'installation. Une mauvaise installation de ce kit peut entraîner la mort ou des blessures graves. (00333b)

#### REMARQUE

Cette fiche d'instructions fait référence aux informations du manuel d'entretien. Cette installation requiert un manuel d'entretien pour votre modèle de motocyclette, disponible auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

#### Contenu du kit

Consultez Figure 4 et Tableau 1 .

#### **POSE**

#### **A AVERTISSEMENT**

Lors de l'entretien du système d'alimentation, ne fumez pas à proximité et assurez-vous qu'il n'y a aucune flamme nue ni étincelle à proximité. L'essence est extrêmement inflammable et hautement explosive, ce qui pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. (00330a)

#### REMARQUE

Une exposition prolongée du bouchon de carburant à un environnement humide (pluie/lavage) peut provoquer l'accumulation d'une petite quantité d'eau entre le logement à déclenchement et le corps fileté. Il suffit de retirer le bouchon de réservoir à essence et de le renverser pour le drainer. L'eau ne peut pas circuler à travers le bouchon de réservoir.

 Retirez le bouchon Équipement d'origine (OE) du réservoir de carburant.

- Nettoyez et essuyez la surface intérieure du bouchon de réservoir de carburant, la surface d'étanchéité du joint torique et la surface adhésive de l'anneau de garniture avec un mélange à parts égales d'alcool isopropylique et d'eau distillée.
- 3. Consultez Figure 1 . Installez le bouchon de carburant dans le réservoir.



Figure 1. Bouchon de carburant vissable

- 4. Pour le verrouiller, appuyez sur le bouchon de réservoir et tournez-le d'un huitième de tour dans le sens horaire. Pour le déverrouiller, appuyez sur le bouchon de réservoir et tournez-le d'un huitième de tour dans le sens antihoraire.
- Avant de retirer l'endos adhésif, notez la position de l'encoche sur l'intérieur du diamètre de l'anneau de garniture.

#### REMARQUE

À mesure de tourner l'anneau de garniture, il y aura des écarts entre l'anneau et le réservoir de carburant. Tournez l'anneau de garniture à la position qui élimine le mieux les écarts entre le réservoir de carburant et l'anneau garniture.

- Consultez Figure 4 . Déterminez la meilleure position de la partie inférieure de l'anneau de garniture contre le contour du réservoir de carburant.
  - Tous les kits, sauf 61100133 et 61100134 : en positionnant l'encoche (A) vers l'avant de la motocyclette, faites pivoter la garniture légèrement afin de déterminer la meilleure position.
  - b. **Kits 61100133 et 61100134 :** en positionnant l'encoche (B) vers l'avant de la motocyclette, faites pivoter la garniture légèrement afin de déterminer la meilleure position.



Figure 2. Déterminer la position de l'anneau de garniture

Consultez Figure 3 . Marquez la position de l'anneau de garniture avec du ruban masque (1) ou un crayon gras.

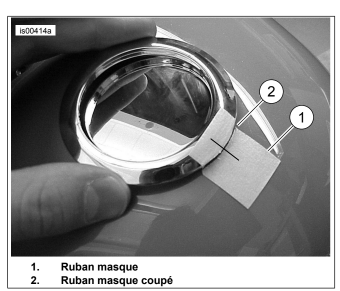


Figure 3. Alignez l'anneau de garniture et appuyer dessus pour le mettre en place

- 8. Découpez soigneusement du ruban masque à l'emplacement (2) indiqué avec un couteau de précision en faisant attention à ne pas rayer l'anneau de garniture ou la surface peinte du réservoir de carburant.
- 9. Décollez l'endos adhésif de l'anneau de garniture.
- 10. En vous servant du bouchon de carburant pour centrer et du ruban masque (ou la marque de crayon gras) pour aligner, appuyez fermement sur l'anneau de garniture pendant environ dix secondes pour le mettre en place.

## 11. REMARQUE

Laissez l'anneau de garniture durcir pendant environ 5 à 7 minutes avant de continuer avec l'installation du kit.

Décollez le ruban masque (ou supprimer la marque au crayon gras) de l'anneau de garniture et le réservoir de carburant.

# **PIÈCES DE RECHANGE**

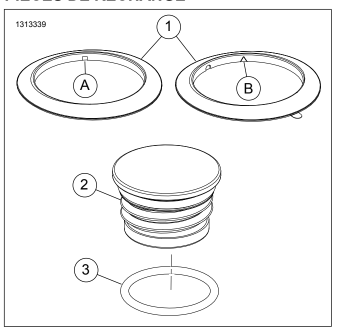


Figure 4. Pièces de rechange : Kit de bouchon de carburant encastré

Tableau 1. Pièces de rechange

	Tableau 1. Fleces de l'echange		
Ar-	Description (quantité)	Numéro de pièce	
ticle			
1	Anneau de garniture, chrome	63137-10	
	(pour kit 63133-10B)		
	Anneau de garniture, noir (pour	63138-10	
	kit 63134-10B)		
	Anneau de garniture, chrome	63141-10	
	(pour kit 63139-10B)		
	Anneau de garniture, noir (pour	63142-10	
	kit 63140-10B)		
	Anneau de garniture, chrome	63028-06	
	(pour kit 6110006B)		
	Anneau de garniture, noir (pour	75015-08	
	kit 61100007B)		
	Anneau de garniture, chrome	63045-06A	
	(pour kit 61100133)		
	Anneau de garniture, noir (pour	75004-08A	
	kit 61100134)		
	Anneau de garniture, noir (pour	61100149	
	kit 61100136)		
	Anneau de réduction, noir (pour	61100151	
	kit 61100210)		
	Anneau de réduction, chrome	61100150	
	(pour kit 31100211)		
2	Bouchon de réservoir de carbura-		
	nt	nt	
3	Joint torique	11900004	
_	Articles mentionnés dans le texte		
A	Encoche carrée (utilisée pour tous les kits sauf		
	61100133, 61100134)		
В	Encoche en V (utilisée pour les kits 61100133,		
	61100134, 61100210, 61100211)		

2/2 J05192