



INSTRUCTIONS

94100029

2023-10-20



POIGNÉES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence ⁽¹⁾
56100402, 56100445, 56100446, 56100448, 56100449, 56100462, 56100477	Lunettes de protection, clé dynamométrique	
<i>(1) Le serrage au couple de serrage ou l'utilisation d'autres outils et techniques modérés est nécessaire</i>		

CONTENU DU KIT

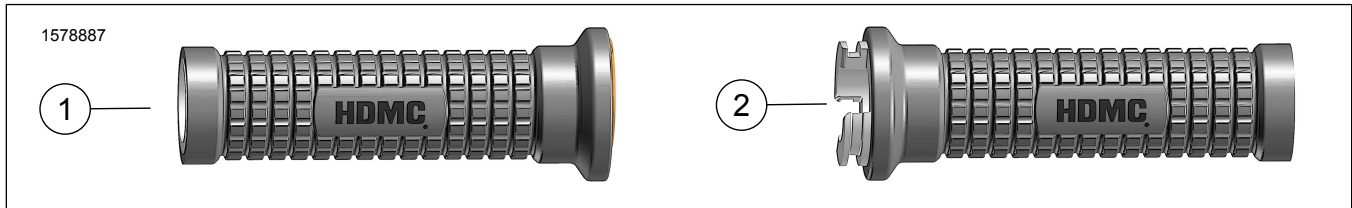


Figure 1. Contenu du kit : Poignées (typiques)

Tableau 2. Contenu du kit : De la collection Airflow

Vérifier que tous les éléments du kit sont présents avant d'installer ou de déposer des éléments du véhicule.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Ar-ticle	Qté	Description	No de pièce	Notes
<input type="checkbox"/>	1	1	Poignée, gauche, kit 56100402, noir	56100406	
<input type="checkbox"/>			Poignée, gauche, kit 56100448, noir et orange	56100452	
<input type="checkbox"/>			Poignée, gauche, kit 56100449, gris	56100453	
<input type="checkbox"/>			Poignée, gauche, kit 56100462, noir	56100461	
<input type="checkbox"/>			Poignée, gauche, kit 56100477, noir	56100493	
<input type="checkbox"/>			Poignée, gauche, Kit 56100445, Edge Cut	56100441	
<input type="checkbox"/>			Poignée, gauche, Kit 56100446, noire	56100440	
<input type="checkbox"/>	2	1	Poignée, droite, kit 56100402, noir	56100405	
<input type="checkbox"/>			Poignée, droite, kit 56100448, noir et orange	56100450	
<input type="checkbox"/>			Poignée, droite, kit 56100449, gris	56100451	
<input type="checkbox"/>			Poignée, droite, kit 56100462, noir	56100460	
<input type="checkbox"/>			Poignée, droite, kit 56100477, noir	56100494	
<input type="checkbox"/>			Poignée, droite, Kit 56100445, Edge Cut	56100444	
<input type="checkbox"/>			Poignée, à droite, Kit 56100446, noire	56100443	

GÉNÉRALITÉS

Modèles

Pour en savoir plus sur la compatibilité du modèle, voir le catalogue Pièces et accessoires (P&A) de vente au détail ou la section Pièces et accessoires de www.harley-davidson.com

Assurez-vous que la version la plus récente de la feuille d'instructions est utilisée. Version disponible à : h-d.com/isheets

Contactez le Harley-Davidson Customer Support Center au 1-800-258-2464 (États-Unis uniquement) ou 1-414-343-4056.

Exigences relatives à la pose

Kit 56100462 : Embout de poignée (no de pièce 55801095), quantité (2) pièces requises

▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et du passager dépend de la pose correcte de ce kit. Suivre les procédures du manuel d'entretien approprié. Si l'opérateur ne possède pas les compétences requises ou les outils appropriés pour effectuer la procédure, la pose doit être confiée à un concessionnaire Harley-Davidson. Une pose incorrecte de ce kit risque de causer la mort ou des blessures graves. (00333b)

REMARQUE

Cette fiche d'instructions renvoie aux informations du manuel d'entretien. Un manuel d'entretien correspondant à l'année modèle de la moto est nécessaire pour ce montage. Il est disponible auprès des sources suivantes :

- Contacter un concessionnaire Harley-Davidson.
- Portail d'informations techniques H-D (SIP), accès par abonnement disponible pour la plupart des modèles 2001 et plus récents. Pour plus d'informations voir les Questions fréquemment posées (FAQ) sur les abonnements.

DÉPOSE

Gauche

1. Voir la figure 2. Retirer l'embout de poignée (1).
2. Retirer la poignée (2).
 - a. Desserrer la vis de blocage (3).
 - b. Retirer la poignée.

Droite

1. Déposer l'embout (1).
2. Voir la figure 3. Déposer le couvercle arrière (3).
3. Retirer la poignée. Consulter le manuel d'entretien.

POSE

REMARQUE

Lors de l'acheminement et de la fermeture de Modules de commande gauche et droite du guidon (HCM D&G), vérifier qu'il n'y a pas de fils pincés. Consulter le manuel d'entretien.

Gauche

REMARQUE

Kit 56100462, utilisez des embouts de poignée (no de pièce 55801095).

1. Voir la figure 2. Installer la poignée.
 - a. Placer la poignée (2) en position.
 - b. Serrer la vis du collier (3).
Couple : 4,4–4,8 N·m (39–42 in-lbs)
2. Installer l'embout (1). Serrer.
Couple : 14–20 N·m (124–177 in-lbs)

Droite

1. Voir la figure 4. Installer la poignée. Consulter le manuel d'entretien.
 - a. Aligner Capteur de poignée tournante (TGS) les languettes (2) avec les trous de la poignée (1).
 - b. Placer la poignée en position.

REMARQUE

Lors de l'installation de Module de commande droite du guidon (RHCM), vérifiez que le jeu d'extrémité de la manette des gaz est réglé correctement. Consulter le manuel d'entretien.

2. Voir la figure 3. Placer le capot arrière (3) en position.
3. Serrer les vis (2).
Couple : 0,6–0,9 N·m (5–8 in-lbs)
4. Voir la figure 3. Installer l'embout de poignée (1). Serrer.
Couple : 14–20 N·m (124–177 in-lbs)

REMARQUE

Vérifier que la manette des gaz tourne librement.

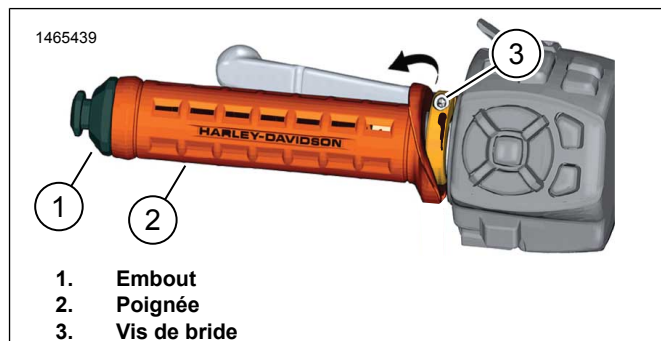


Figure 2. Poignée gauche (typique)

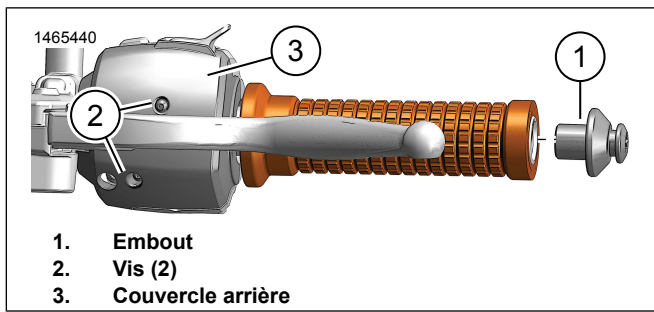


Figure 3. Couvercle avant (côté gauche représenté)

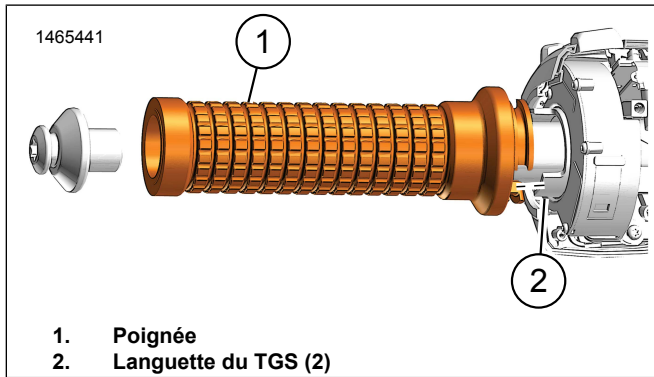


Figure 4. Engagement du TGS