



INSTRUCTIONS

94100449

2024-08-07



CORPS DE PAPILLON HIGH FLOW 68 MM SCREAMIN' EAGLE®

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kit	Outils suggérés	Niveau de compétence ⁽²⁾
27300194	Lunettes de protection, clé dynamométrique	
<i>(2) Le serrage au couple de serrage ou l'utilisation d'autres outils et techniques modérés est nécessaire</i>		

CONTENU DU KIT

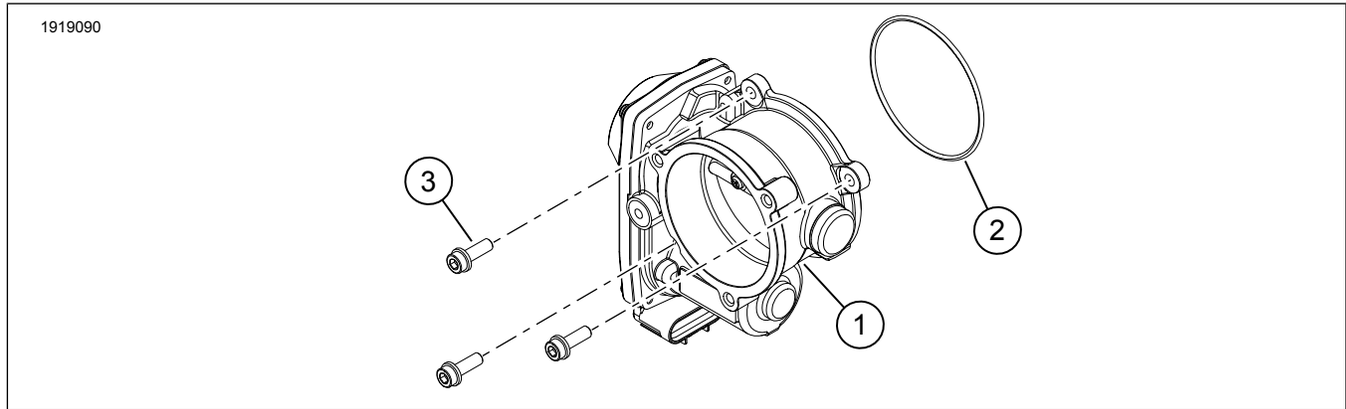


Figure 1. Contenu du kit : Corps de papillon Screamin' Eagle® High Flow 68mm

Tableau 2. Contenu du kit : Corps de papillon Screamin' Eagle® High Flow 68mm

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	Corps de papillon, 68 mm	Non vendue séparément	
<input type="checkbox"/>	2	1	Joint (corps de papillon vers collecteur d'admission)	27300209	
<input type="checkbox"/>	3	3	Vis, bride	10200373	

GÉNÉRALITÉS

La feuille d'instructions est également disponible en version électronique. Pour vérifier que vous utilisez la version la plus récente disponible, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Allez à h-d.com/isheets.
- Scannez le QR code dans le coin supérieur gauche de la feuille d'instructions

REMARQUE

Cette fiche d'instructions peut comporter une vidéo supplémentaire pour aider l'installateur à clarifier une certaine partie du montage. Une vidéo liée se trouve à la fin de cette fiche d'instructions.

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

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

Ces articles sont disponibles auprès de votre concessionnaire Harley-Davidson local :

- Screamin' Eagle® (SE) Kit de collecteur d'admission de 68 mm à haut débit (référence 27300210 ou 27300217) est nécessaire pour cette installation.

- SE Le kit injecteur high flow (no de pièce 27400067) **est recommandé** pour cette installation.
- Digital Technician II (DT II) **est nécessaire** pour une installation correcte de ce kit. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson.

▲ 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 .

PRÉPARATION

1. Installer le collecteur d'admission High Flow 68 mm SE . Voir les exigences d'installation.

a. Suivre les instructions du kit collecteur d'admission.

2. Déposer le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.

DÉPOSE

1. Déposer le corps de papillon Équipement d'origine (Équipement d'origine) et le joint. Éliminer les composants. Consulter le manuel d'entretien.

POSE

REMARQUE

SE Le collecteur d'admission haute performance de 68 mm (référence 27300210 ou 27300217) doit déjà être installé avant le montage du corps du papillon. Reportez-vous à Exigences relatives à la pose.

1. Figure 1 Installer le joint (2).
2. Installer le corps de papillon (1).
3. Poser les vis (3). Serrer.
Couple : 4–6 N·m (35–53 in-lbs)

TERMINER

1. Poser le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.

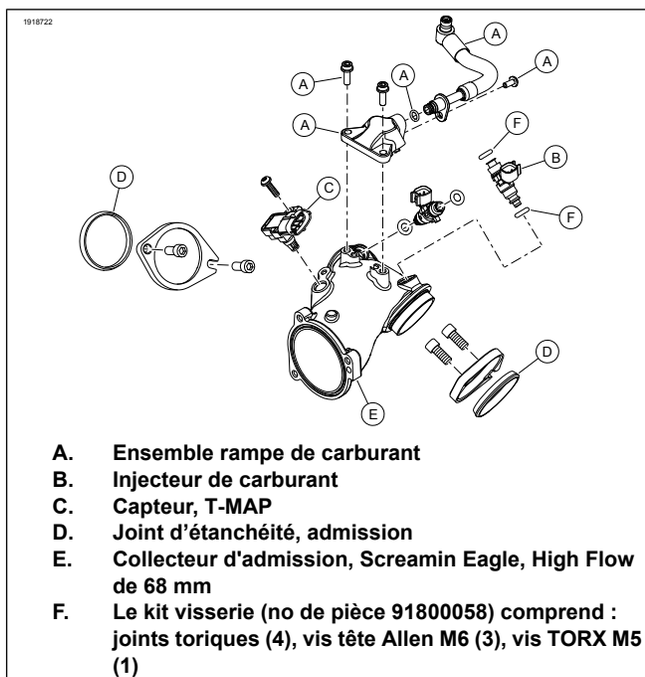


Figure 2. RÉFÉRENCE : Composants Milwaukee-Eight Twin-Cooled

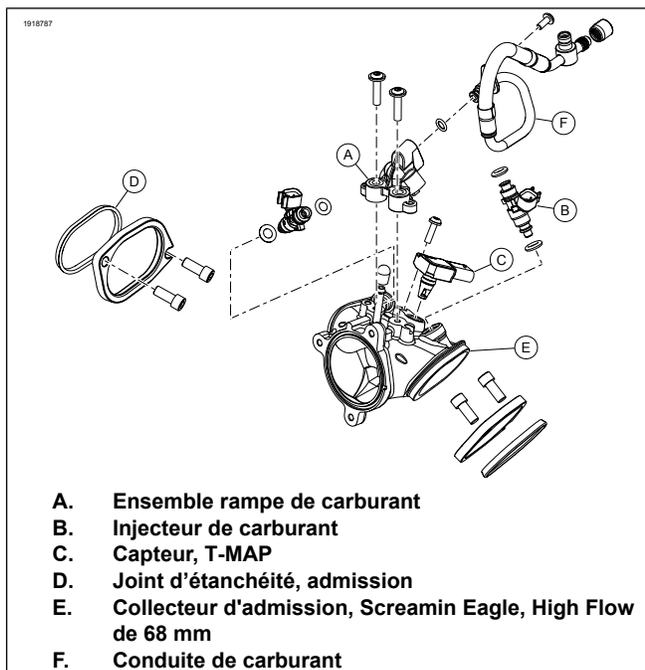


Figure 3. RÉFÉRENCE : Composants Milwaukee-Eight Center-Cooled