



INSTRUCTIONS

94100449

2024-08-07



CORPS DE PAPILLON SCREAMIN' EAGLE® À HAUT DÉBIT 68MM

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kit	Outils suggérés	Niveau de compétence ⁽²⁾
27300194	Lunettes de protection, clé dynamométrique	
<i>(2) Serrer au couple de serrage ou utiliser d'autres outils et techniques modérés nécessaires</i>		

CONTENU DU KIT

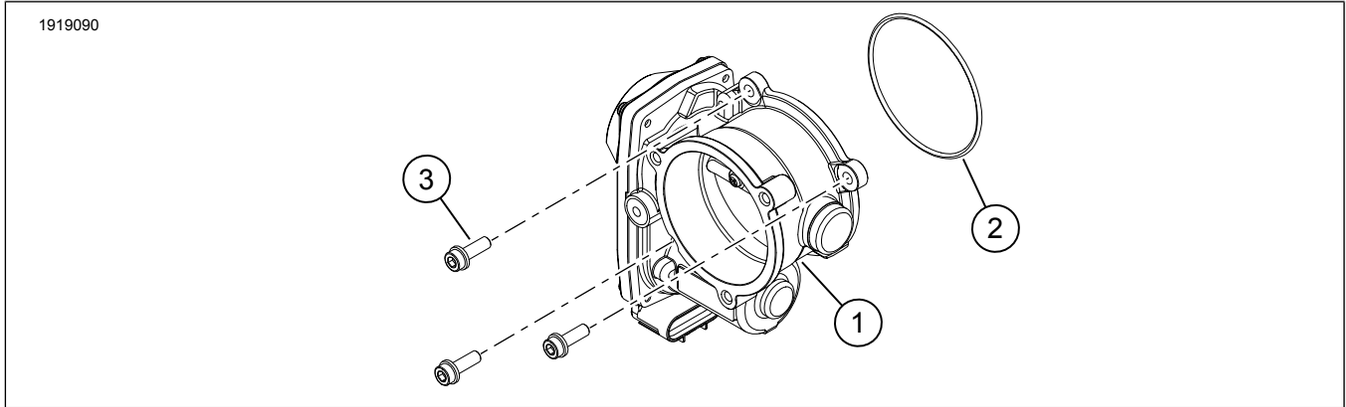


Figure 1. Contenu du kit : Corps de papillon Screamin' Eagle® à haut débit de 68 mm

Tableau 2. Contenu du kit : Corps de papillon Screamin' Eagle® à haut débit de 68 mm

Vérifier que tout le contenu est présent dans le kit avant d'installer ou de supprimer des éléments du véhicule.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Ar-ticle	Qté	Description	No de pièce/No de référence	Remarques
<input type="checkbox"/>	1	1	Corps de papillon, 68 mm	Non vendu séparément	
<input type="checkbox"/>	2	1	Joint (corps de papillon au collecteur d'admission)	27300209	
<input type="checkbox"/>	3	3	Vis à bride	10200373	

GÉNÉRALITÉS

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

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

REMARQUE

Cette fiche d'instructions peut contenir une vidéo supplémentaire pour aider le programme d'installation à clarifier une certaine partie de l'assemblage. Le lien de la vidéo se trouverait à la fin de cette fiche d'instructions.

Modèles

Pour des renseignements concernant la configuration des modèles, consultez le Pièces et accessoires (P&A) catalogue de vente au détail ou la section Pièces et accessoires de www.harley-davidson.com.

Communiquer avec le Centre de soutien aux clients Harley-Davidson au 1-800-258-2464 (États-Unis seulement) ou au 1-414-343-4056.

Exigences d'installation

Ces articles sont offerts à votre concessionnaire Harley-Davidson local:

- Screamin' Eagle® (SE) Le kit de collecteur d'admission à haut débit de 68 mm (numéro de pièce 27300210 ou 27300217) **est requis** pour cette installation.

- SE Le kit d'injecteur à haut débit (pièce n° 27400067) **est recommandé** pour cette installation.
- Digital Technician II (DT II) **est nécessaire** pour une installation correcte de ce kit. Contactez un concessionnaire Harley-Davidson.

▲ 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. Un manuel d'entretien de l'année et du modèle de la motocyclette concernée est requis pour cette installation et peut être obtenu :

- auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.
- avec un accès par abonnement pour la plupart des modèles 2001 et ultérieurs dans le portail d'information sur le service H-D. Pour plus de renseignements, consulter la foire aux questions concernant les abonnements .

PRÉPARATION

1. Installez le collecteur d'admission SE à haut débit de 68 mm. Consulter les exigences d'installation.
 - a. Suivez les instructions du kit de collecteur d'admission.
2. Retirer le fusible principal. Consultez le manuel d'entretien.

RETRAIT

1. Retirez le corps de papillon Équipement d'origine (OE) et le joint. Jetez les composants. Consultez le manuel d'entretien.

INSTALLATION

REMARQUE

SE Le collecteur d'admission à haut débit Performance de 68 mm (numéro de pièce 27300210 ou 27300217) doit déjà être installé avant d'installer le corps de papillon. Reportez-vous à Exigences d'installation.

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

TERMINER

1. Installer le fusible principal. Consultez le manuel d'entretien.

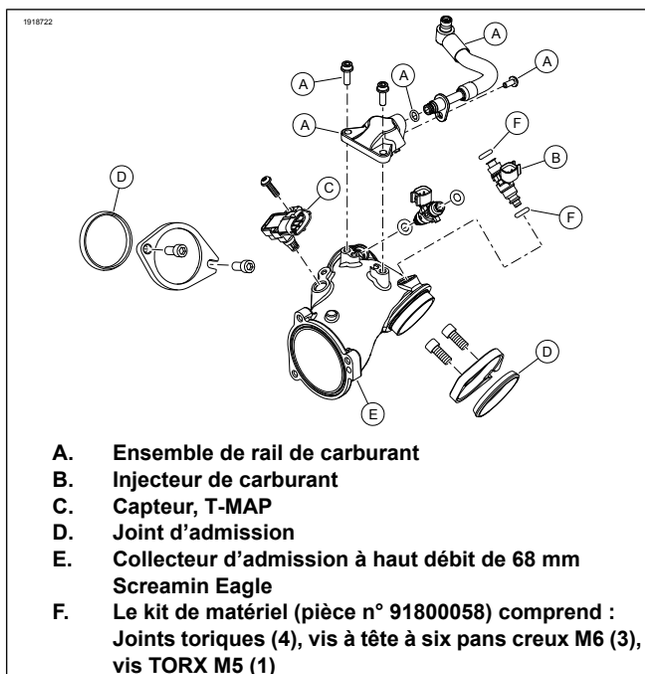


Figure 2. RÉFÉRENCE : Composants à refroidissement double Milwaukee-Eight

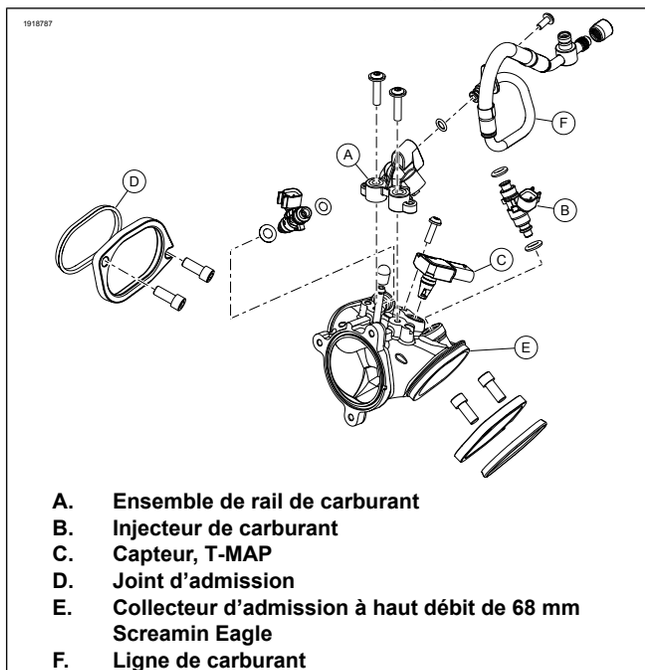


Figure 3. RÉFÉRENCE : Composants à refroidissement central Milwaukee-Eight