



# INSTRUCTIONS

J06791

2019-08-22



## KIT PARTIE SUPÉRIEURE DU MOTEUR NOIRE MILWAUKEE-EIGHT

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence <sup>(1)</sup>	Durée
12600254	Lunettes de protection, clé dynamométrique	   	10 heures

(1) Outils spéciaux ou techniques nécessaires pour l'installation

### CONTENU DU KIT

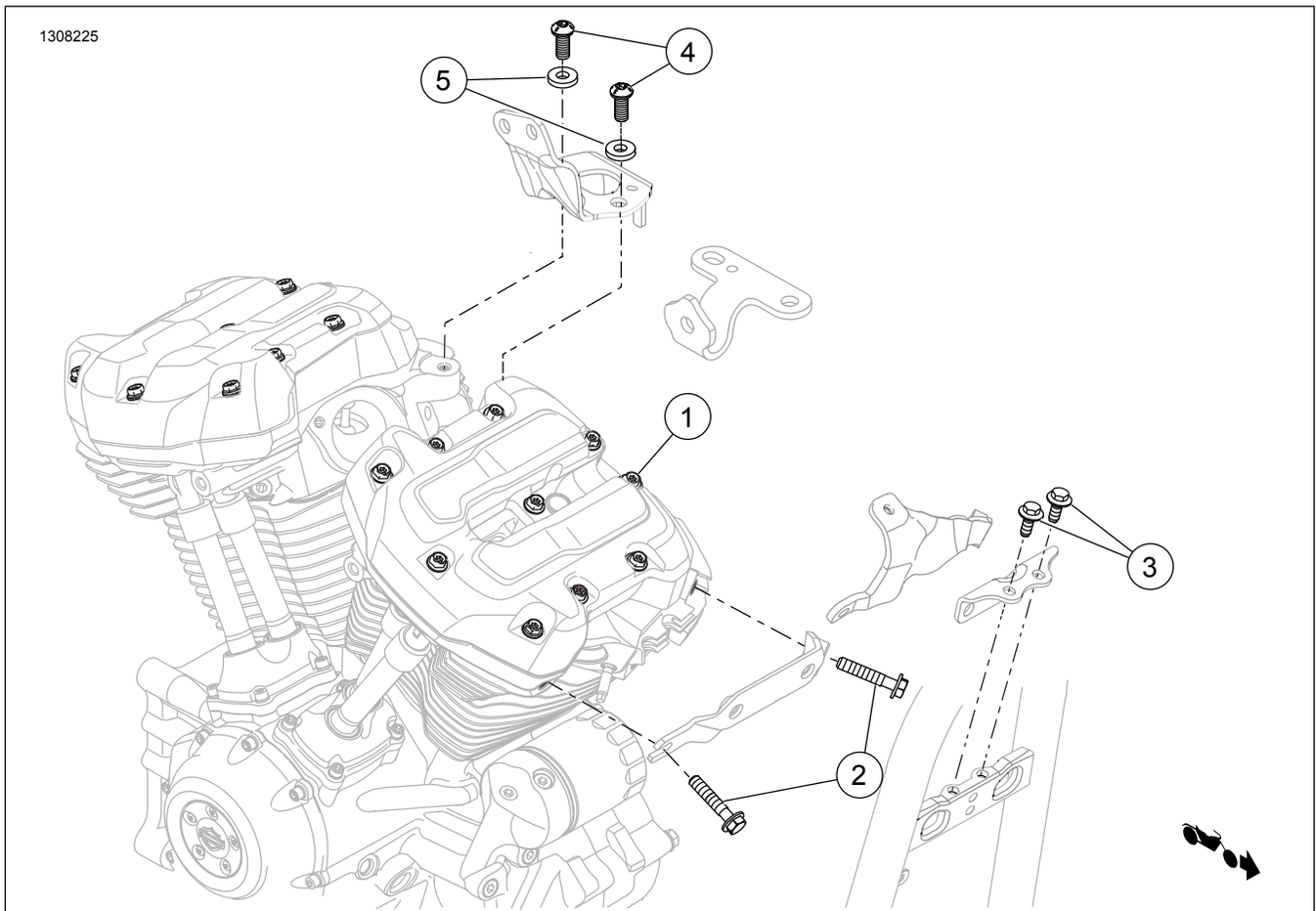


Figure 1. Contenu du kit : Composants supérieurs du moteur

Tableau 2. Composants supérieurs du moteur

<input checked="" type="checkbox"/>	Ar-ticle	Qté	Description	No de pièce	Remplacer.	Notes
<input type="checkbox"/>	1	20	Vis	10200954	10200308	Suivre la spécification du couple de serrage et la séquence de serrage indiquées dans le manuel d'entretien. L'installation nécessite de déposer le réservoir de carburant
<input type="checkbox"/>	2	2	Vis	10200955	10200408A	Suivre la spécification du couple de serrage et la séquence de serrage indiquées dans le manuel d'entretien. L'installation nécessite de déposer le moteur pour installer
<input type="checkbox"/>	3	2	Vis	10200956	10200475	Modèles Touring : Non utilisé Suivre la spécification du couple de serrage et la séquence de serrage indiquées dans le manuel d'entretien.
<input type="checkbox"/>	4	2	Vis	10200991	4188 (Touring 4775)	Suivre la spécification du couple de serrage et la séquence de serrage indiquées dans le manuel d'entretien.
<input type="checkbox"/>	5	2	Rondelle	10300217	6139 (Touring 6019)	Suivre la spécification du couple de serrage et la séquence de serrage indiquées dans le manuel d'entretien.

**REMARQUE**

Vérifier que tous les contenus sont présents dans le kit avant de poser ou de déposer des articles du véhicule.

**GÉNÉRALITÉS**

**Modèles**

Pour des informations sur la configuration des modèles, voir le catalogue P&A de vente au détail ou la section Pièces et accessoires de [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (en anglais seulement).

S'assurer d'utiliser la version la plus récente de la fiche d'instructions qui est disponible à : [www.harley-davidson.com/isheets](http://www.harley-davidson.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**

**▲ 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)

**▲ AVERTISSEMENT**

Lors d'opérations d'entretien sur le circuit de carburant, ne pas fumer ni laisser de flammes nues ou d'étincelles à proximité. L'essence est un produit extrêmement inflammable et hautement explosif, qui peut entraîner la mort ou des blessures graves. (00330a)

**DÉPOSE**

1. Débrancher le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.
2. Déposer le réservoir de carburant. Consulter le manuel d'entretien.
3. Déposer la selle. Consulter le manuel d'entretien.

**INSTALLER**

Déposer et remplacer

**REMARQUE**

- Pour les étapes suivantes, voir le manuel d'entretien correspondant à l'année et au modèle du véhicule sur lequel la procédure d'entretien est réalisée.
  - Suivre la spécification du couple de serrage et la séquence de montage indiquées dans le manuel d'entretien pour les vis (1 à 4).
  - Retirer et remplacer chaque vis / rondelle une à une pour conserver la charge de serrage initiale.
  - Le stylo de retouche (98605BF) ou la bouteille de retouche (98600BF) de peinture noire texturée peuvent être utilisés pour masquer les imperfections sur les couvercles de moteur.
1. Retirer complètement une Équipement d'origine (Équipement d'origine) vis.
  2. Installer la nouvelle vis noire.
  3. Serrer la vis.
  4. Répéter les étapes 1 à 3 pour les vis restantes. Remplacer les vis individuellement en respectant la séquence de serrage indiquée dans le manuel d'entretien.

5. Poser le réservoir de carburant. Consulter le manuel d'entretien.
6. Poser la selle. Après avoir posé la selle, tirer la selle vers le haut pour vérifier qu'elle est bien fixée. Consulter le manuel d'entretien.
7. Brancher le fusible principal. Consulter le manuel d'entretien.