



INSTRUCTIONS

J03657

2019-01-15



KIT DE CARTER DE DISTRIBUTION

GÉNÉRALITÉS

Numéro de kit

32047-99A, 32519-10, 32526-10, 32662-99A, 32665-99A, 32671-02A, 32679-99A, 32685-99A, 32689-99A, 32698-02A, 32964-06, 32975-04A, 25600002, 25600008, 25600026, 25600028, 25600046, 25600057, 25600087, 25600108, 25600114, 25600133

Modèles

Pour obtenir des informations sur la configuration des modèles, consulter le catalogue P&A de vente au détail ou la section Parts and Accessories (Pièces et accessoires) sur le site www.harley-davidson.com (en anglais uniquement).

▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et du passager dépend de la pose correcte de ce kit. 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. (00308b)

Contenu du kit

Voir Figure 1 et Tableau 1.

POSE

1. Voir la figure 1. Retirer et jeter les cinq vis fixant le carter de distribution d'origine.
2. Déposer et jeter le carter de distribution d'origine.
3. Positionner le nouveau carter de distribution (1) et le fixer à l'aide de vis TORX® (2). Serrer.
Couple : 1,7–2,3 N·m (15–20 in-lbs) Vis à tête TORX

DIRECTIVES DE SOINS ET NETTOYAGE POUR LES PIÈCES EN LAITON

Instructions de nettoyage

1. S'assurer que la pièce est sèche et dépourvue d'impuretés ou de débris.
2. Mettre une petite quantité de produit Harley-Davidson® Chrome Clean & Shine (produit nettoyant - lustrant pour chrome) sur un chiffon en microfibre ou un tampon de finition.
3. En appuyant légèrement, frotter les pièces en laiton avec le chiffon en microfibre. Utiliser le tampon de finition pour les endroits difficiles à atteindre ou les rainures.

Obtenir un fini brillant

Les pièces en laiton se patinent et obscurcissent avec le temps. Si un fini brillant est préféré, mettre un peu de produit lustrant Harley-Davidson Bare Metal Polish sur un chiffon en microfibre et frotter doucement les pièces en laiton jusqu'à obtenir la brillance désirée.

Ralentir le processus de patine naturelle

Pour ralentir le processus de patine des pièces en laiton, mettre une petite quantité de produit Harley-Davidson Glaze Poly Sealant sur un chiffon en microfibre ou un tampon de finition et frotter doucement sur les pièces jusqu'à ce que le produit ait été absorbé.

Précautions

- L'utilisation de produits de nettoyage, de polissage et de protection non recommandés retirera le fini patiné des pièces en laiton.
- Le contact prolongé avec certains articles (mains, gants, bottes, poussière, etc.) et l'exposition aux éléments altéreront également toutes les finitions de surface et ne sont PAS considérés comme un défaut.
- Éviter de nettoyer les pièces de nettoyage avec des produits abrasifs et agressifs et des tampons de nettoyage abrasifs.
- Éviter les produits à base d'ammoniac et l'eau de javel.
- Une exposition prolongée à l'eau altèrera la finition en laiton. Essuyer les pièces après tout contact avec de l'eau.
- Un frottement excessif peut éclaircir l'apparence de la surface de la pièce.

PIÈCES DE RECHANGE

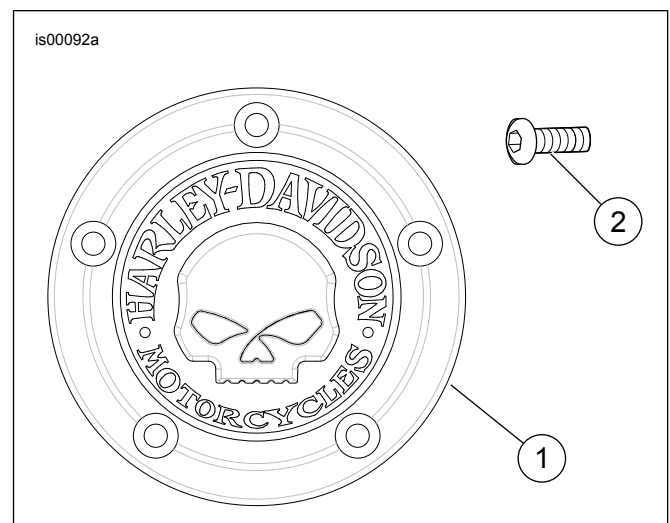


Figure 1. Pièces de rechange : Kit de carter de distribution

Tableau 1. Pièces de rechange : Kit de carter de distribution

Article	Description (quantité)	Numéros de pièce
1	Couvercle de régulateur d'allumage (le couvercle de régulateur avec le logo Skull est illustré)	Non vendue séparément
2	Vis Torx® du carter de distribution, #8-32 (5) (kit 25600114)	9462
	Vis hexagonales Torx® oxyde noir du carter de distribution, no 8-32 (5) (kit 25600057)	10200434
	Vis Torx® oxyde noir du carter de distribution, #8-32 (5) (kit 25600087)	10200614
	Vis Torx® noires du carter de distribution (5) (kit 25600108)	10200593
	Vis Torx® noires du carter de distribution (5) (kit 25600133)	10200812