



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 plus d'informations concernant les accessoires des modèles, consultez le catalogue de vente au détail des P&A ou la section pièces et accessoires de www.harley-davidson.com (disponible en anglais uniquement).

▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et de ses passagers dépend de l'installation correcte de ce kit. 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. (00308b)

Contenu du kit

Voir Figure 1 et Tableau 1 .

POSE

1. Voir la Figure 1. Dévissez et mettez à l'écart les cinq vis qui retiennent le carter de distribution original.
2. Retirez et mettez à l'écart le carter de distribution original.
3. Positionnez le nouveau carter de distribution (1) et fixez-le avec les vis TORX[®] (2). Serrez.

Couple : 1,7–2,3 N·m (15–20 in-lbs) Vis à tête TORX

DIRECTIVES D'ENTRETIEN ET DE NETTOYAGE DES PIÈCES EN LAITON

Directives de nettoyage.

1. Assurez-vous que la pièce est sèche et ne comporte aucun saleté.
2. Placez une petite quantité de Chrome Clean & Shine Harley-Davidson[®] sur un linge de microfibre ou un tampon de précision.
3. Frottez les pièces en laiton en appliquant une légère pression. Utilisez un tampon de précision pour les endroits difficiles d'accès.

Obtention d'un fini reluisant

Les pièces de laiton prennent naturellement une teinte plus foncée au fil du temps. Si une finition brillante est souhaitée, utilisez le Bare Metal Polish de Harley-Davidson avec un linge de microfibre et frottez doucement les pièces de laiton jusqu'à l'obtention de la luisance désirée.

Ralentir le processus de vieillissement naturel

Pour ralentir le processus de vieillissement des pièces en laiton, placez une petite quantité de Glaze Poly Sealant Harley-Davidson sur un linge en microfibre ou un tampon de précision et frottez doucement les pièces jusqu'à ce que le scellant pénètre les pièces.

Précautions

- L'utilisation de produits de nettoyage, de polissage et de protection non recommandés entraînera l'élimination du fini vieilli des pièces de laiton.
- Un contact prolongé avec certains articles (mains, gants, bottes, poussières, etc.) et l'exposition aux intempéries altéreront également la finition de toutes les surfaces; ceci n'est PAS réputé être une défectuosité.
- Évitez les pièces avec des produits chimiques abrasifs et agressifs et les tampons de nettoyage abrasifs.
- Éviter l'eau de Javel et les produits ammoniacés.
- Une exposition prolongée à l'eau altérera la finition du laiton. Essuyez les pièces après le contact avec l'eau.
- Un frottement excessif peut alléger l'apparence extérieure de la pièce.

PIÈCES DE RECHANGE

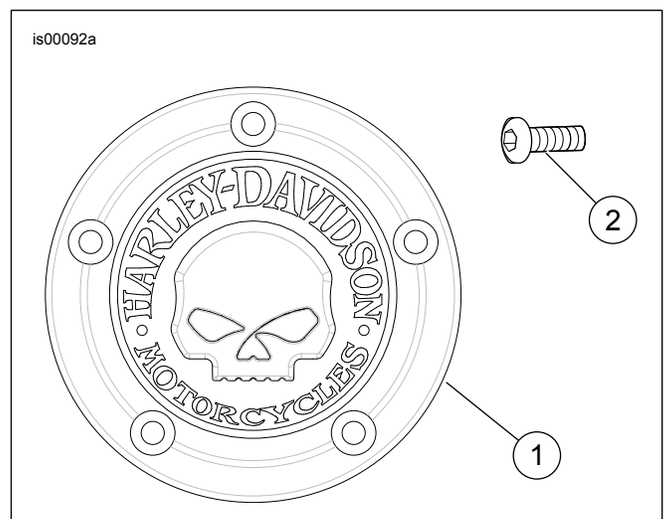


Figure 1. Pièces de rechange : Kit de carter de distribution

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

Article	Description (quantité)	Numéro de pièce
1	Carter de distribution (carter de distribution avec logo Skull illustré)	Non vendu séparément
2	Vis de carter de distribution Torx [®] #8-32 (5) (Kit 25600114)	9462
	Vis à tête hexagonale pour carter de distribution, vis oxydées noires, #8-32 (5) (Kit 25600057)	10200434
	Vis oxydées noires Torx [®] pour carter de distribution, #8-32 (5) (Kit 25600087)	10200614
	Vis noires pour carter de distribution Torx [®] , (5) (Kit 25600108)	10200593
	Vis noires pour carter de distribution Torx [®] , (5) (Kit 25600133)	10200812