



INSTRUCTIONS

94100418

2022-08-08



PROTECTEUR DE RÉSERVOIR DE FREIN ARRIÈRE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Tableau 1. Informations générales

Kits	Outils suggérés	Niveau de compétence ⁽¹⁾
49000248	Lunettes de protection, clé dynamométrique	

(1) Le serrage au couple de serrage ou l'utilisation d'autres outils et techniques modérés est nécessaire

CONTENU DU KIT

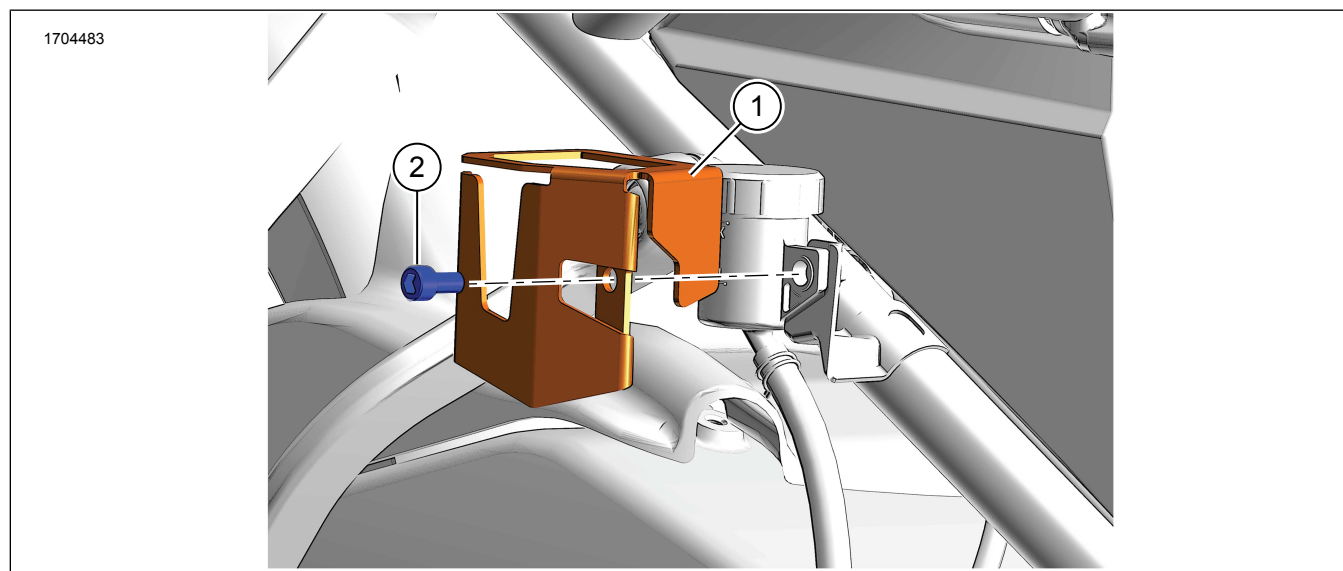


Figure 1. Contenu du kit : Protecteur de réservoir de frein arrière

Tableau 2. Contenu du kit : Kit protecteur de réservoir de frein arrière

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	Protecteur, réservoir de frein arrière	Non vendue séparément	
<input type="checkbox"/>	2	1	Vis	10200127	

GÉNÉRALITÉS

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

Assurez-vous que la version la plus récente de la feuille d'instructions est utilisée. Version disponible à : h-d.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. 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)

DÉPOSE

1. Retirer la vis Équipement d'origine (Équipement d'origine) (1) du réservoir de frein. La mettre au rebut.

POSE

1. Appliquer du frein filet sur une **nouvelle** vis (1).
Consommable : LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH
THREADLOCKER AND SEALANT (FREIN FILET ET
PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ D'INTENSITÉ MOYENNE
LOCTITE 243) (BLEU) (99642-97)
2. Installer le protecteur (1) et la vis (1).
3. Serrer la vis (1).
Couple : 7–9 N·m (62–80 **in-lbs**)