

Outils de maintenance TPMS

PU-147FR-5

TRÈS IMPORTANT : À chaque changement de pneu, changer tous les accessoires : mécanisme, joint, écrou, rondelle, vis...

Kit complet outils TPMS



66691-67

Composition du coffret

- (1) 1 tournevis dynamométrique 4 à 8.8 N.m
- (1b) 1 clé de réglage pour couple
- (2) 1 douille 1/4, 11 mm
- (3) 1 douille 1/4, 12 mm
- (4) 1 adaptateur douilles 11 et 12
- (5) 1 embout TORX® 20
- (5b) 1 embout TORX® 15
- (6) 1 tournevis TORX® 10 pré-réglé à 1.4 N.m
- (7) 1 devise mécanisme pré-réglé à 0.4 N.m
- (8) 1 outil ôte joint

Rechange

- 66692-67
- 66698-67
- 66693-67
- 66694-67
- 66695-67
- 65981-67
-
- 66696-67
- 66697-67
- 65784-68



Tournevis TORX® 10

Pré-réglé pour le serrage des vis des capteurs snap-in

65785-67

Couple de serrage : 1,4 N.m

Embouts et douille

Pour le serrage des vis TORX® 10 et TORX® 20 des capteurs snap-in



(1)



(2)

65599-67

- (1) Douille porte embout 1/4 pour outil dynamométrique 65062-67

65600-67

- (2) Embout 1/4 pour douille 65599-67 pour le serrage des vis TORX®10

65981-67

- (2) Embout 1/4 pour douille 65599-67 pour le serrage des vis TORX®20

Outil ôte joint



65784-68 (par 10)

Pour enlever les joints cornières

Dévisse mécanisme avec couple de serrage

Pour le serrage des mécanismes des capteurs de pression



66690-67 (à l'unité)

66690-68 (par 10)

Couple de serrage pré-réglé : 0,40 N.m

Attention, un serrage du mécanisme trop important peut entraîner la cassure de la valve.

Utiliser uniquement des mécanismes en laiton nickelé et respectez le couple de serrage recommandé (0.23 à 0.56 N.m)



Dégrippant



65721-67 (à l'unité)

65721-12 (par 12)

«ACTION 7» Aérosol 400 ml.
Nettoie, lubrifie les écrous de capteurs pour faciliter le démontage

Armoire TPMS «Clé en main»

Permet de stocker tous les capteurs, outils et accessoires TPMS dans un endroit propre et sécurisé.



65770-67

Armoire murale métallique TPMS grise
3 tablettes, fermeture à clé
Dimensions : L. 67 x h. 78 x prof. 26 cm
Poids vide : 27 kg
(vendue vide)