



# Outil d'activation des Capteurs et de Réinitialisation Autodiagnos™ TPMS SE

## Service SSPP abordable et puissant

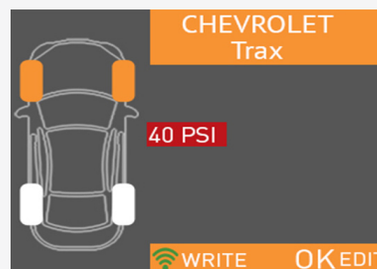
Obtenez un système de surveillance de la pression des pneus (SSPP) rapide et facile à utiliser et prenez en charge les capacités de service des pneus grâce à l'outil d'activation et de réinitialisation Autodiagnos™ TPMS SE.

- › Déclenche, diagnostique et lit 100 % des capteurs d'origine des véhicules de tourisme.
- › Couverture de réapprentissage pour plus de 95 % des véhicules de tourisme américains, asiatiques et européens.
- › Fournit des procédures directes (OBD, auto, manuel) et indirectes de réapprentissage du SSPP.
- › Le mode OBD-II effectue le réapprentissage au moyen d'une connexion câblée.
- › Affiche les données en quelques secondes : identifiant (ID) du capteur, pression, température, état de la batterie et plus encore.
- › Avec l'achat de votre outil, vous bénéficiez de cinq ans de mises à jour.



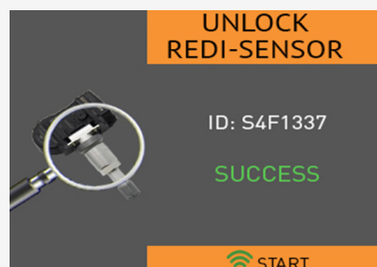
Outil d'activation des Capteurs et de Réinitialisation Autodiagnos™ TPMS SE

### Outil de Diagnostic Pour l'activation, la Programmation et la Réinitialisation du SSPP



#### Modifie les valeurs des plaques-étiquettes

- › Lit, modifie et écrit la valeur des plaques-étiquettes dans l'ECU pour tenir compte des pneus personnalisés.
- › Cette fonction permet aux techniciens et aux bricoleurs d'augmenter la taille des pneus tout en maintenant le voyant du SSPP éteint.



#### Déverrouille les capteurs REDI-Sensor™

- › Réapprend les capteurs SSPP REDI-Sensor™.
- › Après avoir sélectionné UNLOCK (déverrouiller), placez le capteur REDI-Sensor™ au-dessus de l'antenne de l'outil et appuyez sur le bouton de la gâchette. Une fois le capteur déverrouillé, il est prêt à être installé.



#### Réapprentissage par OBD II

- › Le transfert des ID des capteurs au moyen du câble OBD élimine les étapes de réapprentissage manuel.
- › Offert pour les véhicules américains, asiatiques et européens.
- › La procédure de réapprentissage de l'OBD est écrite dans l'outil afin que l'utilisateur puisse la suivre pas à pas.



#### Programme les capteurs EZ-sensor®

- › Programme les capteurs EZ-sensor® et les réapprend au véhicule.
- › Il existe différentes façons de programmer un capteur EZ-sensor® : Copier, Créer, Récupérer ou Entrée manuelle.

# Outil d'activation des Capteurs et de Réinitialisation Autodiagnos™ TPMS SE

Couverture de réapprentissage de SSPP pour plus de 95% des véhicules américains, asiatiques et européens.



Réapprentissage OBD-II  
Rapides et Fiables  
Réapprend les capteurs SSPP  
au véhicule en moins de  
deux minutes.

## Caractéristiques et Avantages

- › Lit, diagnostique et réapprend 100 % des capteurs SSPP d'équipement d'origine et du marché secondaire.
- › Couverture de réapprentissage pour plus de 95% des véhicules de tourisme américains, asiatiques et européens.
- › Réinitialisation du SSPP avec l'OBD-II sur plus de 60 % des voitures en Amérique du Nord.
- › Fournit des procédures directes (OBD, auto, manuel) et indirectes de réapprentissage du SSPP.
- › Programme/clone les capteurs par : OBD; récupération des identifiants (ID); copie des ensembles de capteurs; entrée des ID du SSPP.
- › Affiche toutes les données des capteurs sur un seul écran.
- › Déclenche tous les capteurs d'équipement d'origine, affiche toutes les données des capteurs.
- › Réapprend les capteurs SSPP REDi-Sensor™.
- › Programme les capteurs EZ-sensor® et les réapprend au véhicule.
- › Indique les numéros de pièces des capteurs et des nécessaires d'entretien d'origine (capteurs d'équipement d'origine, REDi-Sensor™ et EZ-sensor®).
- › Multilingue, plus de 18 langues.
- › Assistance technique complète pour le SSPP.

## Trousse d'outil d'activation des capteurs et de réinitialisation Autodiagnos™ TPMS SE

P/N 2910002373000



- › Outil d'activation des capteurs et de réinitialisation Autodiagnos™ TPMS SE
- › Câble de connexion OBD
- › Mallette de transport rigide
- › Câble de recharge/mise à jour