

# Outil de programmation de capteurs pour Systèmes de contrôle de la pression des pneus TPA 300

L'outil de programmation TPA 300 de Bosch a été spécialement conçu pour la configuration spécifique au véhicule de capteurs universels pour systèmes de contrôle de la pression des pneus (TPMS). L'outil prend en charge un grand nombre de capteurs universels disponibles sur le marché. Grâce à la transmission sans fil, les données TPMS sont affichées et contrôlées directement sur le display couleur de 2,8 pouces. L'utilisation rapide et simple de l'outil de programmation permet de programmer facilement les capteurs et d'effectuer les processus d'apprentissage du véhicule étape par étape. Des mises à jour régulières du logiciel des fonctions, des véhicules et de la couverture des capteurs permettent aux ateliers de rester à jour et de servir leurs clients avec précision.

Un module OBD-II est nécessaire pour les processus d'apprentissage, en particulier pour les OEM asiatiques comme Toyota, Hyundai, Nissan, etc.. Un module OBD-II pour le TPA 300 est disponible en tant qu'accessoire. Il est également possible d'utiliser le software ESI[tronic] 2.0 Online pour l'apprentissage.

## Références de commande

**TPA 300 :** 0 684 400 253  
**OBD-II Modul :** 1 684 465 914



## Les avantages en bref :



Le TPA 300 atteint une couverture des véhicules de plus de 95 %.



Plus de 20 marques différentes de capteurs universels peuvent être programmées (couverture très élevée du marché).



Processus d'apprentissage du véhicule : pratiques des instructions pas à pas sont incluses.



Trois ans de mises à jour du software inclus.

## Capteurs universels pour Systèmes de contrôle de la pression des pneus

Capteurs **QUICK FIT** de Bosch



L'outil de programmation TPA 300 permet également de configurer facilement et en toute sécurité les nouveaux capteurs universels Bosch pour les systèmes de contrôle de la pression des pneus (TPMS). Grâce à la programmabilité universelle du capteur **QUICK FIT**, un seul type de capteur et les quatre variantes de couleur permettent d'atteindre une couverture des véhicules de plus de 90 %.

## Références de commande

**Valve en métal argenté :** F 026 C00 466  
**Valve en métal titane gris :** F 026 C00 467  
**Valve en métal titane noir :** F 026 C00 468  
**Valve en caoutchouc noir :** F 026 C00 469