

NOUVEAUTÉS

Offre TPMS

Ici, on gère la pression, et vous?



- **Quatre nouveaux capteurs de contrôle de la pression des pneus** couvrent **+ 90%** du parc automobile européen.
- **Un outil de programmation TPA 300** qui configure la majorité des capteurs de contrôle de la pression des pneus disponibles sur le marché.

4 capteurs QUICK FIT

Grâce aux nouveaux capteurs **QUICK FIT**, universels et programmables, les professionnels de la rechange automobile peuvent désormais couvrir une très grande partie des besoins du marché en stockant seulement quatre références. Cela réduit le temps, les coûts de stockage et augmente également la disponibilité. Différentes tailles et variantes de valves sont disponibles : en caoutchouc, métal et titane.



1 outil de programmation TPA 300

Bosch recommande d'effectuer la programmation des capteurs **QUICK FIT** (ou autres capteurs universels disponibles sur le marché) à l'aide du **TPA 300**, outil développé pour la configuration rapide, simple et spécifique à chaque véhicule.

L'achat du **TPA 300** comprend également des mises à jour logicielles régulières concernant les fonctions de l'appareil, les véhicules et la couverture des capteurs pendant les trois premières années. Ce qui permet aux ateliers de rester à jour en permanence. La livraison comprend un câble de charge, un câble USB-B, des fiches d'instruction, un manuel d'utilisation et une mallette de transport pratique. Un module OBD-II est également disponible en option.



Le saviez-vous ?

C'est le moment... La batterie des capteurs TPMS d'origine arrivent en fin de vie !

En effet, depuis le 1^{er} novembre 2014, toutes les voitures neuves vendues en Europe doivent être équipées d'un système de contrôle de la pression des pneus. La durée de vie des batteries utilisées dans les capteurs est **de 8 à 10 ans**. Cette batterie ne pouvant pas être changée, il faudra remplacer le capteur en cas de défaillance.

Capteurs Quick Fit de Bosch, les 3 infos à retenir « sans pression »

- 1. PG20. Conduite assistée et automatisée**, c'est la nouvelle famille de produits Bosch dans laquelle sont enregistrés les capteurs TPMS **QUICK FIT**; leur DGR, c'est TBA.
- 2. Le prix public conseillé est identique** pour les 4 références de capteurs universels TPMS **QUICK FIT**.
- 3. F026C00466 & F026C00469** sont les références de Bosch les plus attendues sur le marché car leurs valves sont en métal argent et en caoutchouc noir, les couleurs de jantes les plus répandues.



Sécurité et économies renforcées

Le contrôle continu de la pression des pneus permet d'éviter les pertes de pression inopinées et joue donc un rôle important dans la sécurité routière. En outre, la bonne pression des pneus garantit une consommation de carburant optimale et une usure moindre des pneus.

Documents utiles à consulter pour en savoir encore plus !

Fiche produit capteurs QUICK Fit | Fiche produit TPA 300
Dépliant capteurs QUICK Fit & TPA 300 | Vidéo de présentation

+ Tutos vidéos

- Rétablir le système de contrôle de la pression des pneus
- Transférer les informations de l'ancien capteur vers le nouveau
- Programmer les capteurs TPMS
- Connecter les capteurs TPMS au véhicule
- Vérifier le bon fonctionnement des capteurs TPMS à l'aide du TPA 300

Stay up to date



Nom et adresse

N.V. Robert Bosch S.A.
 Automotive Aftermarket
 Rue Henri-Joseph Genessestraat 1
 B-1070 Bruxelles

Numéro de téléphone

+32 2 525 51 85

Adresse e-mail

contact@be.bosch.com

Numéro du registre des personnes morales

0420.377.016