



Capteur universel de contrôle de la pression des pneus

Bosch **QUICK FIT**

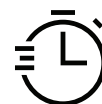
Depuis 2014, tous les véhicules neufs de l'UE doivent être équipés d'un système de contrôle de la pression des pneus (TPMS).

Les capteurs universels de contrôle de la pression des pneus Bosch (TPMS) mesurent la pression d'air directement sur les pneus du véhicule et la transmettent de manière fiable par radio à l'unité de commande en temps réel.

La surveillance continue de la pression des pneus permet d'éviter les écarts de pression inaperçus et contribue ainsi de manière importante à la sécurité routière. Le respect de la pression des pneus recommandée permet également d'optimiser la consommation de carburant et de réduire l'usure des pneus.



Une couverture élevée des véhicules
avec seulement quelques références de pièces



Gain de temps grâce à une programmation et à un montage faciles (**QUICK FIT**)



Qualité et fiabilité au niveau de l'équipement d'origine



Références

Valve en métal, argent, à pincer : F 026 C00 466
Valve en métal, titane, à pincer : F 026 C00 467

Valve en métal, noire, à pincer : F 026 C00 468
Valve en caoutchouc, noire à clipser : F 026 C00 469



Les avantages en un clin d'œil

- Programmable et universel : plus de 90 % de couverture de véhicules avec seulement quatre références de pièces (UE)
- Disponible en version caoutchouc et acier, jantes en acier et en aluminium assorties
- Tests de fonctionnement et de qualité selon les mêmes normes que pour l'équipement d'origine

Tout à partir d'une source unique :

Outil de programmation TPA 300 et Support technique

Pour une mise en service facile et sûre, Bosch recommande d'utiliser l'outil de programmation Bosch, TPA 300. En combinaison avec son assistance technique, Bosch offre une solution complète permettant aux ateliers de garantir le diagnostic, la dépose et l'installation ainsi que la mise en service des pièces de rechange.



Références

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