

Profil du produit

Produit

TECH600

Vue d'ensemble

C'est le seul outil TPMS sur le marché qui est vraiment sans fil. Avec votre nouveau TECH600, la frustration des kits de service erronés ou le temps perdu à démonter une roue pour atteindre le capteur feront partie du passé. Le TECH600 peut identifier si le capteur qu'il vient de lire est d'origine ou de rechange, ainsi que le fabricant. Ses écrans de menu faciles à utiliser et intuitifs sont dotés d'une série de fonctions permettant de gagner du temps pour vous aider à effectuer le travail plus rapidement et sans problème. Ajoutez le Bartec TPMS Desktop GRATUIT pour obtenir des rapports sur les travaux effectués, des mises à jour logicielles automatiques et des données reçues directement de l'outil, ce qui vous permet de gérer plusieurs véhicules tout au long du processus de diagnostic et de réparation.

Le kit contient : Outil, Bluetooth OBDII, socle de chargement sans fil Qi, câble USB, mallette d'outils.

Spécifications techniques

- Écran couleur 2,8" et boîtier en caoutchouc robuste
- Support de charge mural ou de bureau avec support intégré pour l'OBDII BT
- Connectivité BT longue portée
- Voyant d'état visible sous tous les angles
- WiFi
- Boîtier robuste et ergonomique - Menu intuitif
- Disponible dans plus de 20 langues
- Diagnostic TPMS via l'analyse OBD
- Identification automatique du capteur

Dimensions: 187 x 107 x 47mm

Poids: 375g

Images du produit



**BUREAU
 TPMS GRATUIT
 AVEC TOUS LES
 OUTILS ENREGISTRÉS**

www.tools.bartecautoid.com

Avantages du produit

- Il n'est plus nécessaire de baisser la pression des pneus ou d'utiliser un 2ème outil pour lire certains véhicules.
- Un signal sonore embarqué vous avertit si l'interface BT OBDII est laissée dans le véhicule.
- Mises à jour en direct via le WiFi
- Multi-programmation de plusieurs capteurs à la fois
- Processus RITE-SYNC® Relearn/Sensor
- Conseils et astuces de formation relatifs au TPMS
- Aucun câble OBD requis
- Programme TPMS gratuit pour PC de bureau
- La couverture la plus précise, y compris le fabricant, la marque, le modèle, le mois et l'année.
- Procédures de réapprentissage détaillées qui incluent la réinitialisation indirecte du véhicule.
- Couverture de réapprentissage OBD leader du marché