

Outil diagnostic TPMS t-wand 200

Référence : AD000TKTG3



Libellé article Outil diagnostic TPMS t-wand 200

Code barre 3701555314501

Intro Gamme TPMS :
Activation TPMS intégrée, fonction de programmation et de réapprentissage !

Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM.

Texte THINKCAR T-Wand 200 est une version améliorée de THINKTPMSG1 avec une antenne plus sensible. Plus petit et facile à transporter. THINKCAR T-Wand 200 fonctionne avec la série THINKTOOL pour fournir un service professionnel complet TPMS (système de surveillance de la pression des pneus) permet, l'activation du capteur TPMS intégré, la programmation et la fonction de réapprentissage.

THINKCAR T-Wand 200 peut activer le capteur TPMS pour afficher les données du capteur telles que l'ID du capteur, la pression, la fréquence, la température et l'état de la batterie.

3 modes de programmation (315MHz et 433MHz) :

- 1- création ID automatique
- 2- création ID manuelle
- 3- création par copie

La prise en charge des diagnostics de défaut de pression des pneus comprend la lecture et l'effacement des DTC, le flux de données en direct et plus encore.

- lecture codes
- effacement codes
- lecture données temps réel

Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM

Caractéristiques Caractéristiques :
- écran : 1.77"
- batterie: 3000mAh
- tension de travail : 5V
- température de travail : -10?-50?

Durée de garantie 2 ans

Code tarif Tarif Equipement (TE)

Procédure de Garantie DIAGNOSTIC

Lignes téléphoniques dédiées Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :
- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 62 22 puis tapez "2"
- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06

Videos Coup de pouce Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la **vidéo**:

2
WARRANTY



[MISE À JOUR T-WAND 200](#)

TE

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)