

OUTIL TPMS THINKCAR VENU 90

Référence : AD000TKTPMS



| | |
|------------------------|--|
| Libellé article | OUTIL TPMS THINKCAR VENU 90 |
| Code barre | 3701555315706 |
| Intro | Gamme TPMS : Fonction d'activation, de programmation et de réapprentissage du capteur TPMS tout-en-un ! |
| | Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM. |
| Texte | THINKTPMS T90 est un outil de service TPMS type « plug-play », compatible avec les véhicules européens, américains et asiatiques équipés du système TPMS. Le T90 peut activer, lire et réapprendre tous les capteurs connus. En outre, il peut effectuer des diagnostics du système TPMS et des diagnostics OBDII. |
| | Le THINKTPMS T90 peut activer le capteur TPMS pour afficher les données du capteur telles que son ID, la pression des pneus, la fréquence, la température et l'état de la batterie. |
| | Le réapprentissage est utilisé pour écrire les nouveaux ID des capteurs programmés dans l'ECU du véhicule et permettre leur reconnaissance. |
| | Programme jusqu'à 8 capteurs en même temps. |
| | 3 modes de programmation : - 1- création ID automatique - 2- création ID manuelle |

- 3- création par copie

Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM

Plus produit Simple et rapide

Caractéristiques Caractéristiques :
- CPU 168MHZ
- mémoire : 128MB (équipé d'une carte TF de 16Go)
- taille de l'écran : 2,8 pouces
- batterie : 2600mA3.7V
- câble : 1.2m
- interface : OBD II -16

Durée de garantie 2 ans

Code tarif Tarif Equipment (TE)

Procédure de Garantie DIAGNOSTIC

Lignes téléphoniques dédiées Deux lignes dédiées aux produits THINKCAR :
- Assistance technique « Outils » : +33(0)4 79 72 94 04
- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 06



***Prix public HT : 200 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

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)