

OUTIL DIAGNOSTIC THINKTOOL EURO IMMOMASTER

Référence : ADTK00006



Libellé article OUTIL DIAGNOSTIC THINKTOOL EURO IMMOMASTER

Code EAN 3701555314419

Intro Gamme CLE :
Outils de diagnostic et programmeur de clés tout en un!

Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM.

Texte Combine le diagnostic MASTER SE (ADTKT03EMSE), et la programmation de clé PROG2 (AD000TKT12)

Le nouvel outil de Thinkcar, l'Euro Immo Master offre des fonctions d'immobilisation et de programmation des clés. Il combine les mêmes fonctions de diagnostic que le Master SE.

Il est l'outil de diagnostic et de programmation de clés le plus avancé de sa gamme, qui combine la programmation avancée des clés, le diagnostic de tous les systèmes et les services de maintenance dans une tablette tactile Android de 8 pouces. Il est équipé du programmeur de clés THINKCAR PROG2 pour fournir des fonctions IMMO et de programmation plus avancées.

Master SE:

THINKTOOL Euro Master SE est le plus récent outil de diagnostic professionnel de 8 pouces avec le dernier système d'exploitation Android 10. Puissantes capacités de diagnostic de niveau OEM des systèmes complets avec double caméra et codage avancé.

Prends en charge jusqu'à 28 réinitialisations de maintenance de service, contrôle bidirectionnel des calculateurs, gamme complète de modules fonctionnels Thinkcar, couvre plus de 100 marques de véhicules sur le marché

Diagnostic de niveau constructeurs :

- lecture/effacement DTC
- données graphiques
- fonctions spéciales
- codage avancé
- contrôle bidirectionnel

- 28 modules de reset :

A/F, adblue, phares, airbag, purge ABS, batterie, freins, pompe elec, FAP, EGR, ETS, boîte, boîte vitesse, immo, injecteurs, language, NOX, ODO, huile, SAS, sieges, stop/start, toit, suspension, TPMS, transport, pneus, vitre.

PROG2:

THINKCAR PROG2 est un puissant outil antivol de lecture et d'écriture de puce de clé de voiture développé par THINKCAR. Il est largement utilisé dans l'industrie électronique automobile, les ateliers de réparation automobile, les serruriers et les mécaniciens professionnels. Programmation et copie de clés, la lecture et l'écriture de puces antivol de voiture et les fonctions de lecture et d'écriture d'ECU.

- prise en charge de plus de 1 000 produits ECU/MCU/EEPROM communs et mise à jour continue
- prise en charge de la lecture et de l'écriture de l'ECU moteur UDS de quatrième génération de Volkswagen
- prends en charge le remplacement ou le clone de l'ECU moteur, de la boîte de vitesses, tableau de bord ou de la colonne de direction de la plateforme Volkswagen/Audi MQB
- prends en charge le remplacement du tableau de bord de Volkswagen/Audi sans démontage ni perte de données.
- prends en charge le remplacement des puces de l'ordinateur de confort VW, Audi EZS de quatrième génération et des puces KESSY
- prends en charge le remplacement de l'ECU de boîte de vitesses Audi de cinquième génération
- prise en charge des données de boîte de vitesses 8HP des châssis BMW E, F, G et bien d'autres
- remplacement des modules anti démarrage
- adaptation télécommande.
- lecture/écriture ECU
- lecture/écriture transpondeurs
- lecture code PIN antidémarrage.
- codage clés
- identification type immobiliseur

Produit disponible à la vente uniquement en France et DROM

Plus produit

2 ans de mise à jour gratuites

Caractéristiques Caractéristiques :
- exploitation : Android™ 10
- batterie : 12600mAh/3.7V
- WiFi WLAN 80211 b/g/n
- écran : 8"
- stockage : 64Go
- ram : 4Gb
- camera arrière 13MP
- caméra avant : 5MP
- CPU : MT 6761 Core 4 2.0GHZ
- bluetooth 5.0

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 92 80
- Assistance « Diagnostic » (abonnement requis, nous contacter) : +33(0)1 74 05 63 54

2
WARRANTY



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)