

T-WAND 200 DIAGNOSVERKTYG

Art.nr : AD000TKTG3



Beskrivning av artikeln

T-WAND 200 DIAGNOSVERKTYG

Streckkod

3701555314501

Intro

TPMS-område :
Integrerad funktion för aktivering, programmering och ominläring av TPMS!

Endast tillgängligt i Frankrike och franska utomeuropeiska departement och territorier.

Texter

THINKCAR T-Wand 200 är en förbättrad version av THINKTPMSG1 med en känsligare antenn. Mindre och lättare att bära med sig. THINKCAR T-Wand 200 arbetar med THINKTOOL-serien för att tillhandahålla en komplett professionell TPMS-service (däcktrycksövervakningssystem), vilket möjliggör integrerad TPMS-sensoraktivering, programmering och ominlärningsfunktion.

THINKCAR T-Wand 200 kan aktivera TPMS-sensorn för att visa sensordata som sensor-ID, tryck, frekvens, temperatur och batteristatus.

3 programmeringslägen (315MHz och 433MHz):

- 1- automatisk ID-skapande
- 2- manuell ID-skapande
- 3- skapande av kopia

Stöd för feldiagnostik av däcktryck inkluderar läsning och radering av DTC, direktuppspelning av data och mycket mer.

- läsa koder
- radera koder
- Läs data i realtid

Produkten är endast tillgänglig för försäljning i Frankrike

Funktioner

Specifikationer:
- Display: 1.77"
- batteri: 3000mAh
- driftspänning: 5V
- arbetstemperatur: -10°C-50°C

Garantitid

2 år

Pris kod

Tariff för utrustning (TE)

Garantiförfarande

DIAGNOSTIC

Dedikerade telefonlinjer

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

Huvudartikel(n)

AD000TKT06 | OUTIL DIAGNOSTIC THINKTOOL EURO MAX 13.3"
ADTKT04EMX | OUTIL DIAGNOSTIC EURO MASTER X 10"
AD000CEEVD | OUTIL DIAGNOSTIC THINKCAR CE EVD 10"



***Offentligt pris exkl. : 150,00 €**

*Rekommenderade användaravgifter gäller från 01/09/2024 till 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankrike

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

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på
fredagar)