



We turn this OFF!

QUICKSET

OUTIL DE RÉINITIALISATION DE TÉMOIN TPMS

- ▶ OUTIL DE MISE À JOUR AVEC PC
- ▶ IMPRIMER LES DONNÉES TPMS POUR LES CLIENTS
- ▶ RÉINITIALISER TPMS VIA OBD2

CONTENU DE LA BOÎTE

Outil Quickset
Câble USB 2.0
Câble de connexion OBD2
CD avec manuel d'utilisation et logiciel WebVT

OUTIL	Dimensions (HxLxP)	114 mm x 39 mm x 18 mm (4.5" x 1.55" x 0.7")
	Poids	0.1 kg (0.2 lbs.)
	Garantie	1 an
COMPATIBILITÉ LOGICIEL	Couvert Modele De Voiture	Véhicules asiatiques avec TPMS de type direct tels que Nissan, Toyota et Hyundai.
	Mises à Jour De Logiciel	Actualizaciones gratuitas indefinidas
REFÉRENCIAS	Amériques	OBD3-M000

L'outil de réinitialisation TPMS Quickset est l'outil idéal pour le bricoleur qui souhaite réinitialiser le témoin pression pneu lui-même après le changement ou la rotation de pneus, ou le remplacement d'un testeur pression pneu éteint. Cet outil TPMS de réapprentissage transfère le nouvel ID du capteur dans l'ECU (unité de commande électronique) du véhicule. L'outil de réinitialisation TPMS Quickset peut stocker deux jeux de roues pour chaque voiture (pneus été et hiver) et est limité à quatre voitures.

QUICKSET FONCTIONNALITÉS

- Interchangez rapidement les pneus été et les pneus hiver
- Réinitialise le TPMS via l'OBD2
- Entièrement actualisable via un PC

Comment Commencer

1. Obtenez l'ID d'un capteur de pneu depuis un outil TPMS tel que le VT56, le VT36 ou un outil d'atelier.
2. Téléchargez le programme Quickset (ATQuickset) sur votre PC depuis le CD inclus dans le kit ou sur la page d'assistance. Assurez-vous que l'outil est branché lors de l'installation afin que les pilotes s'installent correctement.
3. Sur l'écran, cliquez sur NOUVEAU VÉHICULE, puis sélectionnez la marque, le modèle et l'année du véhicule. Suivez les instructions s'affichant à l'écran pour saisir les quatre nouveaux ID de capteur. (Limité à quatre véhicules.)

CONTACTEZ-NOUS



ÉTAS-UNIS
1-888-621-TPMS (8767) English



CANADA
1-877-666-5325
English/Français



EUROPE
+33-1-30 80 10 54

www.ateq-tpms.com

