

Profilo

Prodotto

TECH600

Riepilogo

L'unico strumento TPMS sul mercato veramente wireless.

Con il tuo nuovo TECH600, la frustrazione dei kit di manutenzione sbagliati o la perdita di tempo a smontare una ruota per raggiungere il sensore saranno un ricordo del passato. Il TECH600 può identificare se il sensore che ha appena letto è OE o Aftermarket e il Manufacturer. Le sue schermate di menu facili da usare e intuitive vantano una gamma di funzioni che fanno risparmiare tempo per aiutarti a svolgere il lavoro più rapidamente e senza problemi. Aggiungi il desktop TPMS Bartec GRATUITO per rapporti di lavoro completati, aggiornamenti software automatici e dati ricevuti direttamente dallo strumento, consentendo di gestire più veicoli attraverso il processo di diagnostica e riparazione.

Il kit contiene: strumento, Bluetooth OBDII, base di ricarica wireless Qi, cavo USB, valigetta degli attrezzi.

Specifiche Tecniche

- Display a colori da 2,8" e robusto alloggiamento in gomma
- Base di ricarica da parete o da tavolo con supporto integrato per BT OBDII
- Connettività BT a lungo raggio
- Luce di stato visibile da qualsiasi angolazione
- WiFi
- Robusto alloggiamento ergonomico
- Menu intuitivo
- Disponibile in oltre 20 lingue
- Diagnostica TPMS tramite analisi OBD
- Identificazione automatica del sensore

Dimensioni: 187 x 107 x 47 mm

Peso: 375 g

Immagini dei prodotti



DESKTOP TPMS GRATUITO
 CON TUTTI GLI STRUMENTI REGISTRATI
www.tools.bartecautoid.com

Vantaggi del Prodotto

- Non è più necessario abbassare la pressione dei pneumatici o utilizzare un secondo strumento per leggere determinati veicoli.
- L'ecoscandaglio di bordo avvisa se l'interfaccia BT OBDII è lasciata nel veicolo
- Aggiornamenti in tempo reale tramite WiFi
- Multi-programmazione di più di un sensore alla volta
- RITE-SYNC® Processo di riapprendimento/sensore
- Suggerimenti e trucchi per la formazione relativi al TPMS
- Nessun cavo OBD richiesto
- Programma PC desktop TPMS gratuito
- La copertura più accurata, inclusi produttore, marca, modello, mese e anno
- Procedure di riapprendimento dettagliate che includono il ripristino indiretto del veicolo
- Copertura di riapprendimento OBD leader di mercato