

Profil produktu

Produkt

TECH600

Przegląd

Jedynе narzędzie TPMS na rynku, które jest prawdziwie bezprzewodowe.

W przypadku nowego TECH600 frustracja związana z niewłaściwymi zestawami serwisowymi lub stratą czasu na demontaż koła, aby dostać się do czujnika, to już przeszłość. TECH600 może zidentyfikować, czy czujnik, który właśnie odczytał, jest OE, czy jest z rynku wtórnego i jego Producenta. Jego łatwe w obsłudze i intuicyjne ekrany menu oferują szereg pomocnych funkcji oszczędzających czas wykonasz pracę szybciej i bez kłopotów. Dodaj DARMOWY pulpit Bartec TPMS dla zrealizowane raporty z pracy, automatyczne aktualizacje oprogramowania oraz dane otrzymane bezpośrednio z narzędzia, umożliwiając zarządzanie wieloma pojazdami w ramach procesu diagnostycznego i naprawy.

Zestaw zawiera: narzędzie, Bluetooth OBDII, bezprzewodową ładowarkę Qi, kabel USB, walizkę narzędziową.

Specyfikacja techniczna

- Kolorowy wyświetlacz 2,8" i solidna gumowa obudowa
- Stacja ładująca naścienna lub biurkowa ze zintegrowanym uchwytem na BT OBDII
- Łączność BT o dużym zasięgu
- Kontrolka stanu widoczna pod dowolnym kątem
- WiFi
- Solidna ergonomiczna obudowa
- Intuicyjne menu
- Dostępne w ponad 20 językach
- Diagnostyka TPMS poprzez analizę OBD
- Automatyczna identyfikacja czujnika

Wymiary: 187 x 107 x 47mm
Waga: 375g

Zdjęcia produktów



DARMOWY
PULPIT TPMS
ZE WSZYSTKIMI
ZAREJESTROWANYMI
NARZĘDZIAMI
www.tools.bartecautoid.com

Korzyści z produktu

- Nie ma już wymogu obniżania ciśnienia w oponach lub używania drugiego narzędzia do obsługi niektórych pojazdów.
- Wbudowana sygnalizacja dźwiękowa ostrzega, jeśli interfejs BT OBDII zostanie pozostawiony w pojeździe
- Aktualizacje na żywo przez WiFi
- Wielokrotne programowanie więcej niż jednego czujnika jednocześnie
- Proces wczytywania / czujnika RITE-SYNC®
- Wskazówki i triki szkoleniowe związane z TPMS
- Nie są wymagane kable OBD
- Darmowy program komputerowy TPMS
- Najdokładniejsze pokrycie, w tym producent, marka, model, miesiąc i rok
- Szczegółowe procedury wczytywania, które obejmują pośrednie resetowanie pojazdu
- Wiodący na rynku zasięg wczytywania czujników przez OBD