

Profil izdelka

Izdelka

TECH600

Pregled

Edino orodje TPMS na trgu, ki je resnično brezžično.

Z vašim novim TECH600 je prišlo do težav zaradi napačnih servisnih kompletov ali izgube časa pri razstavljanju kolesa do senzorja bo preteklost.

TECH600 lahko prepozna, ali je senzor, ki ga je pravkar prebral, OE ali poprodajni trg, in proizvajalca. Njegovi enostavni in intuitivni menijski zasloni se ponašajo s številnimi funkcijami, ki prihranijo čas delo opravite hitreje in brez težav. Dodajte BREZPLAČEN namizje Bartec TPMS for zaključena poročila o delu, samodejne posodobitve programske opreme in podatki, prejeti neposredno iz orodja, kar vam omogoča upravljanje več vozil skozi postopek diagnostike in popravila.

Komplet vsebuje: orodje, Bluetooth OBDII, brezžično polnilno enoto Qi, kabel USB, ohišje za orodje.

Tehnična specifikacija

- 2,8-palčni barvni zaslon in robustno gumijasto ohišje
- Stenska ali namizna polnilna enota z vgrajenim držalom za BT OBDII
- BT povezljivost na dolge razdalje
- Statusna lučka, vidna iz katerega koli kota
- WiFi
- Robustno ergonomsko ohišje
- Intuitiven meni
- Na voljo v 20+ jezikih
- TPMS diagnostika z analizo OBD
- Samodejna identifikacija senzorja

Dimenzije: 187 x 107 x 47 mm

Teža: 375g

Slike izdelkov



BREZPLAČNO
NAMIZJE TPMS
Z VSEMI
REGISTRIRANIMI
ORODJI

www.tools.bartecautoid.com

Prednosti izdelka

- Pri nekaterih vozilih ni več treba zniževati tlaka v pnevmatikah ali uporabljati drugega orodja za odčitavanje.
- Zvočni signal v vozilu vas opozori, če vmesnik BT OBDII ostane v vozilu
- Posodobitve v živo prek WiFi
- Večkratno programiranje več kot enega senzorja hkrati
- RITE-SYNC® Relearn/Proces senzorjev
- Nasveti in triki za usposabljanje v zvezi s sistemom TPMS
- Kabli OBD niso potrebni
- Brezplačni program za namizni računalnik TPMS
- Najnatančnejše pokritje, vključno s proizvajalcem, znamko, modelom, mesecem in letom
- Podrobni postopki ponovnega uvajanja, ki vključujejo posredno ponastavitev vozila
- Vodilno pokritje ponovne vključitve OBD na trgu