



Værktøj til sensorprogrammering af TPMS dæktryksovervågning TPA 300

Bosch TPA 300 programmeringsværktøj til køretøjsspecifik kodning af TPMS universal sensorer. Værktøjet understøtter en bred vifte af universelle sensorer til rådighed på markedet. Ved hjælp af trådløs transmission vises og kontrolleres TPMS-dataene direkte på den 2,8 tommeres farveskærm. Den hurtige og nemme betjening af programmeringsværktøjet muliggør ukompliceret sensorprogrammering og trinvis implementering af procedurer til genindlæring af køretøjer. Regelmæssige softwareopdateringer af funktioner, køretøjer og sensordækning sikrer, at værksteder holdes ajour og kan betjene deres kunder præcist.


Genindlæring med OBD-II-modulet skal primært bruges til asiatiske bilfabrikanter såsom Toyota, Hyundai, Nissan osv.. Et OBD-II-modul til TPA 300 fås som tilbehør. Det er også muligt at bruge ESI[tronic] 2.0 Online-softwaren til genindlæring.





📄 Ordrenumre


TPA 300: 0 684 400 253
OBD-II-modul: 1 684 465 914

📋 Oversigt over fordele:

- 

TPA 300 opnår en køretøjsdækning på over 95 %.
- 

Over 20 forskellige universelle sensormærker kan programmeres til meget høj markedsdækning.
- 

Procedurer til genindlæring af køretøjer: praktiske trinvis instruktioner medfølger.
- 

Tre års softwareopdateringer medfølger.

🔧 Universalsensorer til TPMS dæktryksovervågning

Bosch **QUICK FIT**-sensorer



Også de nye Bosch-universalsensorer til systemer til dæktryksovervågning (TPMS) kan konfigureres nemt og sikkert med TPA 300-programmeringsværktøjet. Takket være **QUICK FIT**-sensorens universelle programmerbarhed opnås en køretøjsdækning på over 90 % med én sensortype og fire farvevarianter.

📄 Ordrenumre

Clamp-in metalventil sølv: F 026 C00 466
Clamp-in metalventil titan: F 026 C00 467
Clamp-in metalventil sort: F 026 C00 468
Snap-in gummi ventil sort: F 026 C00 469