



Sensorprogrammeringsverktyg för däcktrycksövervakningssystem TPA 300

Programmeringsverktyget Bosch TPA 300 har utvecklats speciellt för fordonsspecifik konfiguration av universalsensorer för däcktrycksövervakningssystem (TPMS). Verktöget stöder ett brett utbud

av de universalsensorer som finns på marknaden. Med hjälp av trådlös överföring visas TPMS-data och kontrolleras direkt på den 2,8 tum stora färgdisplayen. Den snabba och enkla driften av programmeringsverktyget möjliggör okomplicerad sensorprogrammering och implementering steg för steg av fordonsinlärningsprocedurer. Regelbundna uppdatering av funktioner, fordon och sensortäckning säkerställer att verkstäderna är uppdaterade och kan betjäna sina kunder korrekt.

Omprogrammeringen med OBD-II-modul behövs främst för asiatiska OEM-tillverkare som Toyota, Hyundai, Nissan osv. En OBD-II-modul för TPA 300 finns som tillbehör. Alternativt kan ESI[tronic] 2.0 Online Software användas för omprogrammeringen.

Artikelnummer

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



Fördelar i korthet:



TPA 300 uppnår en fordonstäckning på över 95 %.



Över 20 olika universalsensormärken kan programmeras för mycket hög marknadstäckning.



Procedurer för omprogrammering av fordon: praktiska steg för steg-anvisningar ingår.



Programvaruuppdateringar ingår under tre år.

Universalsensorer för däcktrycksövervakningssystem

Bosch **QUICK FIT**-sensorer



De nya Bosch universalsensorerna för däcktrycksövervakningssystem (TPMS) kan enkelt och säkert konfigureras med programmeringsverktyget TPA 300. Tack vare den universella programmerbarheten hos **QUICK FIT**-sensorerna får man en fordonstäckning på över 90 % med en sensortyp och fyra färgvarianter.

Artikelnummer

Metallventil med klämma, silver: F 026 C00 466
Metallventil med klämma, titan: F 026 C00 467
Metallventil med klämma, svart: F 026 C00 468
Gummiventil med snäplås, svart: F 026 C00 469