



# Verktøy til programmering for overvåking av dekktrykk systemer

## TPA 300

Programmeringsverktøyet Bosch TPA 300 er spesialutviklet for kjøretøyspesifikk konfigurering av universelle sensorer for TPMS-systemer (overvåking av dekktrykk). Verktøyet støtter en rekke universelle sensorer på markedet. TPMS-dataene overføres trådløst, slik at de kan vises og kontrolleres på den 2,8-tommer store fargeskjermen. Programmeringsverktøyet er raskt og brukervennlig, slik at det blir enkelt å programmere sensorene og gjennomføre den trinnvise implementeringen av rutiner for opplæring av kjøretøy. Regelmessige programvareoppdateringer av funksjoner, kjøretøy og sensordekning sørger for at verkstedet er oppdatert og kan hjelpe kundene.

Innlæring med OBD-II-modul er i hovedsak nødvendig for asiatiske merker som Toyota, Hyundai, Nissan og lignende. En OBD-II modul for TPA 300 er tilgjengelig som tilbehør. Alternativt kan programvaren ESI[tronic] 2.0 Online brukes til innlæringen.



### Bestillingsnumre

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

### Oversikt over fordelene:



TPA 300 dekker mer enn 95 % av alle kjøretøy.



Mer enn 20 forskjellige universelle sensormerker kan programmeres, noe som dekker en stor del av markedet.



Rutiner for innlæring av kjøretøy: Praktiske trinnvise instruksjoner er inkludert.



Programvareoppdateringer i tre år er inkludert.

### Universelle sensorer for systemer for overvåking av dekktrykk

Bosch **QUICK FIT**-sensorer



Bosch' universelle sensorer for TPMS-systemer kan også programmeres enkelt og trygt med programmeringsverktøyet TPA 300. Siden **QUICK FIT**-sensoren kan programmeres universelt, oppnås kjøretøydekning på mer enn 90 % med én sensortype og fire fargevarianter.

### Bestillingsnumre

**Sølvfarget metallventil for fastklemming:** F 026 C00 466  
**Titanfarget metallventil for fastklemming:** F 026 C00 467  
**Svart metallventil for fastklemming:** F 026 C00 468  
**Svart gummi ventil som klikkes på plass:** F 026 C00 469