



Sensorprogrammeringstool voor bandenspanningscontrolesystemen

TPA 300

Het Bosch TPA 300 programmeertool is speciaal ontwikkeld voor de voertuigspecifieke configuratie van universele sensoren voor bandenspanningscontrolesystemen (TPMS). Het gereedschap ondersteunt een groot aantal universele sensoren die op de markt verkrijgbaar zijn. Met behulp van draadloze gegevensoverdracht worden de TPMS-gegevens direct op het gekleurde 2,8 inch display weergegeven en gecontroleerd. De snelle en eenvoudige bediening maakt ongecompliceerde sensorprogrammering en de stapsgewijze uitvoering van procedures voor het opnieuw inleren van nieuwe sensoren in het voertuig mogelijk. Regelmatige software-updates van functies, voertuigen en sensordekking zorgen ervoor dat garagebedrijven up-to-date zijn en hun klanten steeds adequaat kunnen bedienen.

Het opnieuw inleren via de OBD-II module is voornamelijk nodig voor Aziatische voertuigfabrikanten zoals Toyota, Hyundai, Nissan, enz. Een OBD-II module voor de TPA 300 is beschikbaar als toebehoren. Als alternatief, kan de KTS-diagnosetester met ESI[tronic] software voor het opnieuw inleren worden gebruikt.

Bestelnummer

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



De voordelen in één oogopslag:



De TPA 300 bereikt een voertuigdekking van meer dan 95%.



Meer dan 20 verschillende universele sensormerken kunnen worden geprogrammeerd voor een zeer hoge marktdekking.



Procedures voor het opnieuw inleren in voertuigen worden stap-voor-stap op het scherm van de TPA 300 weergegeven.



Drie jaar software updates inbegrepen.

Universele sensoren voor bandenspanningscontrolesystemen

Bosch **QUICK FIT** sensoren



Ook de nieuwe universele Bosch sensoren voor bandenspanningscontrolesystemen (TPMS) kunnen eenvoudig en veilig worden geprogrammeerd met de TPA 300. Dankzij de universele programmeerbaarheid van de **QUICK FIT** sensor wordt een voertuigdekking van meer dan 90% bereikt met één sensortype en vier verschillende ventielkleurvarianten.