

Sensor-Programmierwerkzeug für Reifendruck-Kontrollsysteme

TPA 300

Das Bosch Programmierwerkzeug TPA 300 wurde speziell für die fahrzeugspezifische Konfiguration von universellen Sensoren für Reifendruck-Kontrollsysteme (RDKS) entwickelt. Das Tool unterstützt eine Vielzahl auf dem Markt erhältlicher Universalsensoren. Mittels kabelloser Übertragung werden die RDKS-Daten direkt auf dem farbigen 2,8 Zoll Display angezeigt und geprüft. Die schnelle und einfache Bedienung des Programmierwerkzeugs ermöglicht eine unkomplizierte Sensorprogrammierung und die Schritt-für-Schritt Durchführung von Fahrzeug-Anlernprozessen. Regelmäßige Software-Updates von Funktionen, Fahrzeugen und Sensorabdeckung sorgen dafür, dass die Werkstätten up-to-date sind und ihre Kunden passgenau bedienen können.

Insbesondere für asiatische OEMs wie Toyota, Hyundai, Nissan etc. wird für Anlernprozesse ein OBD-II Modul benötigt. Ein OBD-II Modul für den TPA 300 ist als Zubehör erhältlich. Alternativ kann für das Anlernen auch die ESI[tronic] 2.0 Online Software verwendet werden.

Bestellnummern

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



Die Vorteile im Überblick:



Das TPA 300 erreicht eine Fahrzeugabdeckung von über 95 %.



Über 20 unterschiedliche Universalensormarken können programmiert werden für sehr hohe Marktabdeckung.



Fahrzeug-Anlernprozesse: praktische Schritt-für-Schritt Anleitungen sind enthalten.



Drei Jahre Software-Updates inbegriffen.

Universalsensoren für Reifendruck-Kontrollsysteme

Bosch **QUICK FIT** Sensoren



Mit dem Programmierwerkzeug TPA 300 lassen sich auch die neuen Bosch Universalensoren für Reifendruck-Kontrollsysteme (RDKS) einfach und sicher konfigurieren. Dank der universalen Programmierbarkeit des **QUICK FIT** Sensors wird mit einem Sensortyp und den vier Farbvarianten eine Fahrzeugabdeckung von über 90 % erreicht.

Bestellnummern

Metallventil silbern: F 026 C00 466
Metallventil Titanium grau: F 026 C00 467
Metallventil schwarz: F 026 C00 468
Gummiventil schwarz: F 026 C00 469