

# Tire Pressure Analyzer 400

## Sensor-Programmierwerkzeug für Reifendruck-Kontrollsysteme

**Der Tire Pressure Analyzer 400 von Bosch** wurde speziell für die fahrzeugspezifische Konfiguration von universellen Sensoren für Reifendruck-Kontrollsysteme (RDKS) entwickelt. Das Gerät unterstützt eine Vielzahl im Markt erhältlicher Universalsensoren. Auch Bluetooth-Sensoren können mit dem Tire Pressure Analyzer 400 zuverlässig analysiert und eingestellt werden. Mittels kabelloser Übertragung werden die RDKS-Daten direkt auf dem farbigen 2,8 Zoll Display angezeigt und geprüft.

### Schnell und einfach – effiziente Werkstattarbeit

Die schnelle und einfache Bedienbarkeit sorgt für eine unkomplizierte Sensorprogrammierung. Fahrzeuge werden Schritt für Schritt angelern. Für effiziente Abläufe in der Werkstatt kann der Tire Pressure Analyzer 400 mehrere Sensoren per Batch-Programmierung gleichzeitig konfigurieren. Regelmäßige Software-Updates von Funktionen, Fahrzeug- und Sensorabdeckung sorgen dafür, dass die Werkstatt up-to-date ist und ihre Kunden passgenau bedienen kann.

Für Anlernprozesse asiatischer OEMs wie beispielsweise Toyota, Hyundai und Nissan ist ein OBD II-Modul in das Gerät integriert. Alternativ kann für das Anlernen auch die ESI[tronic] Software verwendet werden.



 **Tire Pressure Analyzer 400:**  
0 684 400 405

### Lieferumfang:

- OBD II-Leitung
- USB-Leitung Typ A/B
- Steckernetzteil
- Quick Start Guide
- Soft Case

## Vorteile im Überblick:



Der Tire Pressure Analyzer 400 erreicht eine Fahrzeugabdeckung von über 95%.



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



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



Drei Jahre Software-Updates über WLAN inbegriffen.



Integriertes OBD II Modul



Support für Bluetooth-Sensoren

## Universalsensoren für Reifendruck-Kontrollsysteme

Bosch QUICK FIT<sup>+</sup> Sensoren



Mit dem Tire Pressure Analyzer 400 lassen sich auch die neuen Bosch Universalsensoren für Reifendruck-Kontrollsysteme (RDKS) einfach und sicher konfigurieren. Dank der universalen Programmierbarkeit des QUICK FIT<sup>+</sup> Sensors wird mit einem Sensortyp und den vier Farbvarianten eine Fahrzeugabdeckung von über 90% erreicht.

- |  |               |
|--|---------------|
|  <b>Metall silber Flex:</b> | 0 273 014 056 |
| <b>Metall silber Fix:</b>  | 0 273 014 060 |
| <b>Metall schwarz Flex:</b>  | 0 273 014 057 |
| <b>Metall schwarz Fix:</b>   | 0 273 014 061 |
| <b>Metall titan Flex:</b>  | 0 273 014 058 |
| <b>Gummi schwarz:</b>  | 0 273 014 059 |