

Universal Reifendruck-Kontrollsensor

Nächste Generation von TPMS-Sensoren – Bosch QUICK FIT⁺ Sensoren

Bosch bringt die nächste Generation von TPMS-Sensoren auf den Markt:

Das neue Portfolio umfasst drei Sensoren mit festem Ventil und drei mit flexibel anpassbarem Ventil. Diese Portfolioerweiterung ermöglicht Werkstätten die Montage an einer größeren Zahl von Felgen, da der Ventilwinkel

individuell an die jeweilige Felge angepasst werden kann. Beide Varianten, mit festen und flexiblen Ventilen, bieten Verbesserungen bei der Programmierung und der Batterielebensdauer.



Multi-Programmierung von bis zu 6 Sensoren gleichzeitig



Längere Lebensdauer durch höhere Batteriekapazität

Neue Bestellnummern für Bosch QUICK FIT⁺ Sensoren

Bezeichnung	Bisherige Bestellnummer	Neue Bestellnummer
Metall titan Flex	F 026 C00 467*	0 273 014 058
Metall silber Flex	–	0 273 014 056
Metall schwarz Flex	–	0 273 014 057

*Metall titan Fix

Bezeichnung	Bisherige Bestellnummer	Neue Bestellnummer
Metall schwarz Fix	F 026 C00 468	0 273 014 061
Gummi schwarz	F 026 C00 469	0 273 014 059
Metall silber Fix	F 026 C00 466	0 273 014 060



Vorteile im Überblick:

- Schnelle Programmierung von Bosch TPMS-Sensoren in bis zu 5 Sekunden
- Über 90% Fahrzeugabdeckung mit nur wenigen Sachnummern
- Flexibles Ventildesign ermöglicht die individuelle Anpassung des Ventilwinkels an viele verschiedene Felgen
- Multi-Programmierung von bis zu 6 Sensoren gleichzeitig
- Bis zu 50% höhere Batteriekapazität im Vergleich mit dem Vorgängermodell
- Erhältlich in Gummi- und Stahlausführung, passend zur Stahl- und Alufelgen-Optik
- Funktions- und Qualitätstests nach den gleichen Standards wie in der Erstausrüstung

Das Bosch Programmierwerkzeug **Tire Pressure Analyzer 400** wurde speziell für die fahrzeugspezifische Konfiguration von universellen Sensoren für Reifendruck-Kontrollsysteme (RDKS) entwickelt. Das Tool unterstützt eine Vielzahl auf dem Markt erhältlicher Universalsensoren.

Auch Bluetooth-Sensoren können vom Tire Pressure Analyzer 400 zuverlässig analysiert werden. Mittels kabelloser Übertragung werden die RDKS-Daten direkt auf dem farbigen 2,8 Zoll Display angezeigt und geprüft.

Im Lieferumfang: OBD II-Leitung, USB-Leitung Typ A/B, Steckernetzteil, Quick Start Guide, Soft Case



Tire Pressure Analyzer 400:
0 684 400 405