



VDO ist jetzt
Continental.
Original bleibt
Original.

TPMS Pro

Eigenschaften

- › Sensorauswahl nach Marke, Modell, Baujahr
- › Umfassende Anlernverfahren für Marke, Modell, Baujahr
- › Programmiert alle gängigen programmierbaren Universal-sensoren
- › Anzeige der OBDII-Position auf dem Gerätebildschirm
- › RDKS zurücksetzen über OBDII bei mehr als 60 % aller Fahrzeugmodelle
- › Auslesen von RDKS-Fehlercodes (DTC-Codes) bei geeigneten Fahrzeugen
- › Testfunktion des Funkschlüsselsignals
- › Automatisches Abrufen von Sensor IDs über OBDII
- › RDKS-Sensor-Ersatzteilnummersuche (OE und Aftermarket)
- › Speicherung der RDKS-Wartungshistorie auf dem Gerät und auf einem PC
- › Eingebaute RDKS-Wartungshilfe und -Schulung

Datenbank

- › Alle OE-Sensoren weltweit und die meisten Aftermarket-Sensoren, einschließlich Schrader EZ Sensor, Alcar von Schrader, Alligator Sens-it, Huf Intellisens, REDI Sensor, Hamaton T-Pro/EU-Pro, Orange DirectFit/Universal EU und Mobiletron
- › 100 % aller Leichtfahrzeuge weltweit, die mit direktem und indirektem RDKS ausgestattet sind
- › 3 Jahre Update Plus inklusive (kostenlose Software und Datenbankaktualisierungen)

Sprachen

- › DE, EN, IT, FR, ES, CN, CS, DA, FI, HE, HR, HU, KO, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SK, SL, SV, TR

Lieferumfang

- › TPMS Pro Handgerät
- › OBDII-Kabel
- › USB-Datenkabel
- › Ladegerät
- › Schnellstartanleitung
- › UK Adapter für Ladegerät
- › Transportkoffer
- › USB-Stick mit WebTPM-PC-Software, Treiberprogrammen und Bedienungsanleitungen

Technische Daten Handgerät

- › Gewicht: 682 g
- › Größe: 200 mm x 120 mm x 85 mm
- › Schutzart IP54

Artikelnummer

TPMS Pro 2804020001201



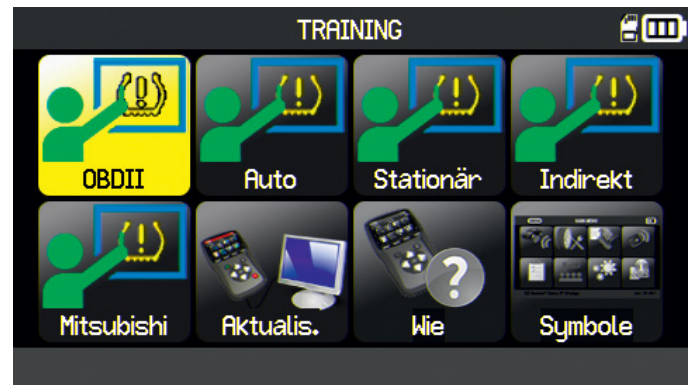
TPMS Pro: Praktisch und effizient – alles im Griff

Einfachste Benutzerführung



Die Symbole leiten den Bediener bildlich durch alle Funktionen des leistungsstarken TPMS Pro. Dank der Symbole ist das Gerät bedienerfreundlich und ermöglicht die einfache Durchführung der notwendigen Verfahren.

RDKS Hilfe und Schulung



Integrierte Hilfsfunktionen stehen Ihnen zur Verfügung, einschließlich technischer Tipps und Praxistraining.

Artikelnummersuche

Sensor	TEILENUMMER
OE PART #	5Q0 907 275 B
OE SENSOR REF.	BERU 0 532 205 019
OE SERVICE KIT	45142000
	73901017
OE SERVICE VALVE	RVD021
NUT TORQUE N.m	4 N.m
SCREW TORQUE N.m	0.4 N.m

Verfügbarkeit von OE- und Aftermarket bzw. Universalsensornummern.

Programmierung von Universalsensoren



Programmierung von Universalsensoren, fünf Räder gleichzeitig, ideal für Winterräder. Auswahl nach Sensorhersteller oder Fahrzeugmodell und Baujahr.

RDKS-Sensorintelligenz

BMW/1 (F20 F21)/2014

Sensorauslösung drücken

	ID	Bar	MHz	°C	Bat.
VL	3A5FA736	2.20	433	34	OK
VR	3A5F99E4	2.15	433	31	OK
HR	3A5FA733	2.05	433	29	OK
HL	3A5F9822	2.08	433	29	OK

Anzeige aller Sensorinformationen für alle vier Reifen, einschließlich Sensor-ID, Druck, Frequenz, Temperatur und Batteriestatus.

RDKS-Wartungshistorie

KÜRZLICH

Hersteller/Modell/BJ	Datum	herst.
BMW/1 (F20 F21)/2014	04/07/2018	---
MITSUBISHI/Space Star/2014	03/09/2018	---
MITSUBISHI/Space Star/2016	11/28/2017	---
DACIA/Dokker Stepway/2017	08/17/2017	---
OPEL/Astra Sports Tourer/2016	04/05/2017	OK
OPEL/Astra J/2011 +07/2011	03/20/2017	---
OPEL/Astra J/2012	03/20/2017	---

Speichern, Herunterladen und Ausdrucken von Fahrzeuginspektionsberichten. Informationsfilter nach Fahrzeugmarke, Fahrzeugmodell, Baujahr und Reset-Datum.