

www.vdo.de

VDO TPMS Pro

Eigenschaften

- Sensorauswahl nach Marke, Modell, Baujahr
- Umfassende Anlernverfahren für Marke, Modell, Baujahr
- Programmiert alle g\u00e4ngigen programmierbaren Universalsensoren
- 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, VDO 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
- 1 Jahr Update Plus inklusive (kostenlose Softwareund Datenbankaktualisierungen)

Sprachen

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

Lieferumfang

- VDO TPMS Pro Handgerät
- OBDII-Kabel
- USB-Datenkabel
- Ladegerät
- Schnellstartanleitung
- UK Adapter für Ladegerät
- Transportkoffer
- Benutzerhandbuch & CD

Technische Daten Handgerät

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

Artikelnummer

VDO TPMS Pro

A2C59506457





VDO TPMS Pro:

Praktisch und effizient – alles im Griff

Einfachste Benutzerführung



Die Symbole leiten den Bediener bildlich durch alle Funktionen des leistungsstarken VDO 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 technische Tipps und Praxistraining.

Artikelnummersuche

	£Œ
Sensor	TEILENUMMER
OE PART #	500 907 275 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
(▼ /(k)	

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



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

RDKS-Wartungshistorie



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



