



## Autodiagnos Tire 100

### Eigenschaften

- > 3,5" Touchscreen (8,5 cm Diagonale)
- > WLAN-Aktualisierung
- > Sensorauswahl nach Marke, Modell, Baujahr
- > Umfassende Anlernverfahren für Marke, Modell, Baujahr
- > Programmiert alle gängigen Aftermarket-Sensoren
- > Anzeige der OBDII-Position auf dem Gerätebildschirm
- > Anlernen von RDKS-Sensoren über OBDII bei mehr als 60 % aller Fahrzeugmodelle
- > Testfunktion des Funkschlüsselsignals
- > RDKS-Sensor Ersatzteilnummersuche (OE und Aftermarket)
- > Speicherung der RDKS-Wartungshistorie auf dem Gerät und auf einem PC
- > Integrierte RDKS-Anlernverfahren und Schulungen

### Datenbank

- > 100 % aller OE-Sensoren weltweit und aller gängigen 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, Mobiletron u.v.m.
- > 100 % aller Pkw europaweit, die mit RDKS ausgestattet sind
- > 2 Jahre Update Plus Service 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

- > Autodiagnos Tire 100 Handgerät
- > OBDII-Modul
- > RJ45-Kabel
- > USB-Datenkabel
- > Ladegerät inkl. Adapter (EU, UK, USA)
- > USB-Stick inkl. Benutzerhandbuch und WebTPM Software

### Technische Daten Handgerät

- > Gewicht: 360 g
- > Größe: 164 mm x 106 mm x 33 mm

### Artikelnummer

28-0402-0006-2-01



# Autodiagnos Tire 100

Die moderne Art, per Fingertipp zu arbeiten.

So einfach zu bedienen wie ein Smartphone.



Der Touchscreen ermöglicht eine intuitive und zeitgemäße Bedienung. Mit den manuellen Tasten kann man sich schnell durch die Menüs bewegen oder Aktionen rückgängig machen.

Schnelle Fahrzeug- und Funktionsauswahl.



Nach der einfachen Fahrzeugauswahl stehen direkt alle ausführbaren Funktionen zur Verfügung, so dass mit einem Fingertipp die gewünschte Funktionalität ausgewählt werden kann.

RDKS-Check der Sensoren.



RDKS-Sensoren können schnell und einfach am Fahrzeug überprüft werden. Zusätzlich werden alle Sensorinformationen wie Sensor-ID, Druck, Frequenz und Temperaturstatus angezeigt und können als Bericht gespeichert werden.

Schnelles Programmieren von Universalsensoren.



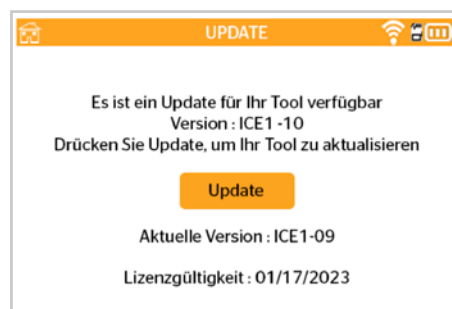
Die Programmierung von Universalsensoren lässt sich schnell erledigen. Rad für Rad - oder auch für den gesamten Reifensatz gleichzeitig, ideal für Winteräder. Anschließendes Anlernen per OBDII-Schnittstelle dauert weniger als 90 Sekunden.

RDKS-Berichte und Wartungshistorie.



RDKS-Berichte lassen sich speichern, exportieren und ausdrucken. Gesucht werden kann nach Fahrzeugmarke, Fahrzeugmodell, Baujahr, Reset-Datum oder Name des Besitzers.

WLAN für Jobsynchronisation und Updates



Die Aktualisierungsfunktion ermöglicht es, das Tool drahtlos zu aktualisieren, ohne dass WebTPM erforderlich ist. Das macht das Arbeiten schnell und einfach, da das Gerät weitgehend eigenständig läuft.