



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



REMA TIP TOP

Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

## REMA TIP TOP Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

Mit unserer langjährigen Erfahrung haben wir bei REMA TIP TOP ein Produktportfolio zusammengestellt, welches speziell auf die Anforderungen unserer Kunden abgestimmt ist und zu den Besten gehört, wenn es um Systemlösungen für Diagnose und TPMS geht.

### ADAS Systeme

Rund ein Viertel aller Fahrzeuge ist inzwischen mit erweiterten Fahrerassistenzsysteme (ADAS – Advanced Driver Assistance Systems) wie z. B. Spurhalteassistent, Notbremsassistent oder Einparkhilfe ausgestattet. Diese Entwicklung setzt inzwischen schon im Kleinwagensegment an.

Alle Systemkomponenten dieser intelligenten Fahrerassistenzsysteme müssen stets kalibriert sein, um die Funktion des Systems und somit die Sicherheit des Fahrzeugs zu gewährleisten. Schon bei täglichen Servicearbeiten, wie z. B. einer Achsvermessung und Einstellung der Lenkgeometrie oder einer Änderung der Rad/Reifenkombination, muss als abschließende Maßnahme das System neu kalibriert werden.



Aus dieser Notwendigkeit heraus hat REMA TIP TOP sein Portfolio in diesem Bereich deutlich erweitert und bietet für die Kalibrierung der verschiedenen Systemkomponenten, wie z. B. der Kameras, komplette Systemlösungen an.

### Diagnose- und Programmiergeräte

Die spezialisierte REMA TIP TOP Diagnose- und Programmiergeräte-Produktlinie deckt alle Anforderungen eines anspruchsvollen und sich schnell weiterentwickelnden Marktes ab. Durch die Verwendung modernster Gerätetechnologien können die Geräte der PROFILER Produktlinie stetig erweitert und so den wachsenden Anforderungen angepasst werden.

Mit seiner auf Android basierenden Plattform kann z. B. der PROFILER AXONE S mit verschiedenen Upgrade-Paketen von der reinen TPMS-Diagnose auf eine vollwertige EOBD-Diagnose erweitert werden. So kann das Gerät mit den steigenden Anforderungen Ihrer Kunden einfach mitwachsen. Benötigte Funktionen können per Download/Update einfach hinzugefügt werden. So wachsen PROFILER Geräte mit den Anforderungen!

## REMA TIP TOP Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

### PROFILER AXONE

Die Produktlinie PROFILER AXONE ist ein modular erweiterbares Diagnosesystem, das speziell auf die Anforderungen im Reifenhandel ausgerichtet ist. Die intuitive Benutzerführung über den 5" (PROFILER AXONE S) oder 12" (PROFILER AXONE Nemo) großen Touchscreen erleichtert die Bedienung erheblich.

Mit der innovativen TWS-Scanfunktion können die TPMS-Sensoren im Fahrzeug geprüft und ausgelesen werden, ohne die vorherige Auswahl von Hersteller/Modell/Baujahr!

Mittels verschiedener Software-Module ist der PROFILER AXONE TPS vom TPMS Diagnose- und Programmiergerät bis zum vollständigen EOBD-Diagnosegerät für Profis PROFILER AXONE S „CAR“ erweiterbar. Der PROFILER AXONE Nemo verfügt bereits in der Basisversion über die volle „CAR Premium“ Software.



Über Bluetooth und WiFi können die Geräte drahtlos kommunizieren und beispielsweise Updates automatisch herunterladen, ohne dass ein PC benötigt wird. Auch Peripherie-Geräte, wie z. B. der optionale Bluetooth Drucker, können so drahtlos verbunden werden.

Mit Installation des Diagnose-Software-Moduls „CAR“ stehen die Funktionen zur Kalibrierung der Systemkomponenten der verschiedenen erweiterten Fahrerassistenzsysteme (ADAS) zur Verfügung. Zusätzlich sind alle benötigten Informationen, wie z. B. die richtige Positionierung der notwendigen Kalibriertafel für die Kamerasysteme, auf dem Gerät gespeichert und offline verfügbar.

Als Zubehör sind die notwendigen Kalibriertafeln erhältlich. Dieses Portfolio wird ständig erweitert, da ständig neue Fahrzeuge auf den Markt kommen, welche mit ADAS ausgestattet sind.

# REMA TIP TOP

## Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

### PROFILER AXONE Nemo

Diagnosegerät mit 12" Ultra-Wide Farb-Touchscreen mit einer Auflösung von 2160x1440 Pixel. Durch die Verwendung von Gorilla Glass ist das Display extrem robust und für den harten Werkstattalltag bestens gerüstet. Der PROFILER AXONE Nemo kann sowohl hochkant als auch im Querformat benutzt werden und wird einfach mit Touch-Gesten bedient.

#### Vollständige TPMS-Funktionalität inkl.:

- TWS-Scanfunktion ohne die vorherige Auswahl von M/M/Y
- Sensoren berührungslos oder per EOBD lesen
- Universal-Sensoren programmieren
- Drahtlose Programmierung des Steuergerätes über die EOBD Schnittstelle im Fahrzeug
- Einzigartig große Abdeckung bei Pkw, Sportwagen und Lkw  
→ Für sensorrelevante Funktionen wird zusätzlich die TPMS Antenne 559 0342 TPS Key benötigt

### Volldiagnose CAR Premium

- Automatischer ECU Fehler-Scan
- ADAS Fahrerassistenzsysteme
- Motor (voller Zugriff)
- Airbag und Gurtstraffer
- Automatikgetriebe
- Bremsen
- Aufhängung, Federung, Achsen
- Klimatisierung/Heizung
- Komfort-Systeme
- Telematik-Systeme
- Key-Less-Go
- Zusatzinformationen zur Kamerakalibrierung
- Technische Daten & Datenblätter
- Interaktive elektrische Schaltpläne
- Pass-Thru kompatibel
- Online-Zugriff auf Diagnosedatenbank uvm.



559 0400

Die PROFILER AXONE Nemo Geräte werden inkl. 12 Monaten Update-Service und 12-monatigem Zugang zur Support-Hotline geliefert. Die Lizenzen für Updates und Hotline verlängern sich automatisch um jeweils weitere 12 Monate.

#### Lieferumfang

- PROFILER AXONE Nemo Diagnosegerät
- Navigator Nano S EOBD-Adapter
- Software-Updates für 1 Jahr
- Zugang zur Support-Hotline für 1 Jahr
- Modul USB 3.0
- Transport- und Aufbewahrungskoffer

Art. Nr.	Bezeichnung	Leistungsumfang
559 0400	PROFILER AXONE Nemo	12" Diagnosegerät
559 0342	TPS Key	TPMS-Antenne

## REMA TIP TOP

### Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

#### PROFILER AXONE TPS

Die Produktlinie PROFILER AXONE ist ein modular erweiterbares Diagnosesystem, das mittels verschiedener Software-Module vom TPMS-Diagnose- und-Programmiergerät bis zum vollständigen EOBD-Diagnosegerät für Profis erweiterbar ist.

Die Bedienung erfolgt intuitiv mittels grafischer Bedienoberfläche über das große 5"-Touchscreen-Farbdisplay. Zusätzlich zur TPMS-Scanfunktion **TWS** verfügen die Modelle ab PROFILER AXONE S auch über eine automatische Scanfunktion für alle im Fahrzeug verbauten Steuergeräte per EOBD. Diese erleichtert die Fehlersuche in allen Diagnosemodulen enorm.

Über Bluetooth und WiFi können die Geräte drahtlos kommunizieren und beispielsweise Updates automatisch herunterladen, ohne dass ein PC benötigt wird. Auch Peripheriegeräte, wie z. B. der optionale Bluetooth-Drucker, können so drahtlos angeschlossen werden.

#### Alle Geräte verfügen über vollständige TPMS-Funktionalität inkl.:

- TWS-Scanfunktion ohne die vorherige Auswahl von M/M/Y
- Sensoren berührungslos oder per EOBD lesen
- Universal-Sensoren programmieren
- Drahtlose Programmierung des Steuergerätes über die EOBD-Schnittstelle im Fahrzeug
- Einzigartig große Abdeckung bei Pkw und Lkw

559 0250



#### PROFILER AXONE S

Die Integration der unterschiedlichen Diagnosepakete auf demselben Gerät ist jederzeit möglich, sodass der Anwender sein jeweiliges Arbeitsgebiet Schritt für Schritt erweitern kann.

Folgende Diagnosepakete machen aus dem Einstiegsgerät PROFILER AXONE TPS ein vollwertiges Diagnose-Tool:

#### FAST FIT – fokussiert auf Autoservice und Wartung

Mit den Funktionen aus den Bereichen Reparatur, Wartung und Service ist die Version „FAST FIT“ speziell zugeschnitten auf Betriebe, die den Fokus auf Autoservice legen. Mit diesem Diagnosepaket lassen sich die spezifischen Operationen der folgenden Bereiche detailliert ausführen:

- Automatischer Fehler-Scan
- Motor (inkl. EOBD-Protokoll)
- Bremse
- Heizung/Klimatisierung
- Service-Reset
- Batterie/Starter
- Instrumentierung
- Scheinwerfer/Rückleuchten/Blinker
- Lenkung und Lenksäule
- Fahrwerk/Federung
- **Voller TPMS Funktionsumfang**

559 0300



# REMA TIP TOP

## Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

### Volldiagnose Car – komplette Diagnosefunktionen für umfassende Diagnose

Zusätzlich zu den TPMS- und FAST FIT-Funktionen erhalten Sie in der Version Volldiagnose CAR Zugriff auf alle Steuergeräte im Fahrzeug.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatischer Fehler-Scan</li> <li>• Motor (voller Zugriff)</li> <li>• Bremse</li> <li>• Airbag</li> <li>• Fahrerassistenzsysteme <b>ADAS</b></li> <li>• Automatikgetriebe</li> <li>• Komfort-Systeme</li> <li>• Telematik-Systeme</li> <li>• Key-Less-Go</li> </ul> | <p><b>Lieferumfang</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFILER AXONE Diagnosegerät</li> <li>• TPS Key TPMS Antenne</li> <li>• Navigator Nano S EOBD-Adapter</li> <li>• Software-Updates für 1 Jahr</li> <li>• Zugang zur Support-Hotline für 1 Jahr (ab PROFILER AXONE S)</li> <li>• Transport- und Aufbewahrungskoffer</li> </ul> |
|---|--|

Alle PROFILER AXONE Geräte werden inkl. 12 Monaten Update-Service geliefert. Ab der Version AXONE S „FAST FIT“ gehört ein 12-monatiger Zugang zur Support-Hotline ebenfalls zum Lieferumfang.

Art. Nr.	Bezeichnung	Leistungsumfang
559 0250	PROFILER AXONE TPS	TPMS-Diagnose und -Programmierung inkl. EOBD
559 0300	PROFILER AXONE S	TPMS- und FAST FIT-Diagnose
559 0315	Upgrade PROFILER AXONE S Voll-Diagnose „CAR“	TPMS- und Volldiagnose CAR

### Zubehör PROFILER TPS und PROFILER AXONE

Mit dem Bluetooth-Thermodrucker können einfach und schnell die TPMS-Diagnoseergebnisse ausgedruckt werden: Sensor ID, Reifenfülldruck, Temperatur, Ladezustand der Sensor-Batterie

Der Bluetooth-Drucker wird drahtlos per Bluetooth am PROFILER TPS und allen PROFILER AXONE Geräten betrieben. Da der Drucker über eine Lithiumbatterie verfügt, kann er auch problemlos mobil eingesetzt werden.

Art. Nr.	Bezeichnung	Passend für PROFILER:		
		TPS	AXONE TPS, S	AXONE Nemo
559 0350	Bluetooth-Drucker	X	X	
559 0342	TPS Key TPMS Antenne		X	X
559 0260	Upgrade PROFILER AXONE TPS auf FAST FIT Software		X	
559 0315	Upgrade PROFILER AXONE S FAST FIT auf Volldiagnose CAR Software		X	
559 0155	12 Monate Update-Service der TPMS Datenbanken	X	X	
559 0320	12 Monate Update-Service der TPMS + Diagnose Datenbanken FAST FIT		X	
559 0325	12 Monate Update-Service der TPMS + Diagnose Datenbanken CAR		X	X
559 0330	12 Monate Zugang zu Support-Hotline FAST FIT		X	
559 0335	12 Monate Zugang zu Support-Hotline CAR		X	X

## REMA TIP TOP

### Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

#### Kalibriertafeln für Kamera und Parkassistent

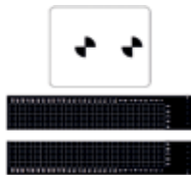
Dank der modularen Architektur des Kamera- und Park Assist-Kalibrier Kit für den PROFILER AXONE S CAR und PROFILER AXONE Nemo, können für die unterschiedlichen Anforderungen der verschiedenen Fahrzeuge stets passende Kombinationen ermöglicht werden. Die PROFILER AXONE CAR Software enthält alle nötigen Informationen und Instruktionen für z. B. die richtige Positionierung der Kalibriertafeln (Höhe und Abstand zum Pkw).

Sie führt den Anwender Schritt für Schritt durch den Kalibriervorgang. Spezifische Diagnosenhilfe-Texte, speziell erstellt für jedes Fahrzeug, sind ebenfalls enthalten für die korrekte Kalibrierung.

Art. Nr.	Bezeichnung
559 0351	Kalibrier Kit für Kamera und Park Assistent <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Hauptständer für Kalibriertafeln inkl. Wasserwaage und Laser (5590352)</li><li>• 1 Front-Kamera Kalibriertafel KIA/HYUNDAI (5590353)</li><li>• 1 Front-Kamera Kalibriertafel MERCEDES (5590354)</li><li>• 1 Heck-Kamera Kalibriertafel MERCEDES Typ 1 (5590355)</li><li>• 1 Heck-Kamera Kalibriertafel MERCEDES Typ 2 (5590356)</li><li>• 1 Front-Kamera Kalibrier Set RENAULT/SMART inkl. Kalibriertafeln und Fahrbahnen (5590357)</li><li>• 1 Heck-Kamera Kalibriertafel VAG (5590358)</li></ul>
559 0352	Hauptständer für Kalibriertafeln inkl. Wasserwaage und Laser
559 0353	Front-Kamera Kalibriertafel KIA/HYUNDAI
559 0354	Front-Kamera Kalibriertafel MERCEDES
559 0355	Heck-Kamera Kalibriertafel MERCEDES Typ 1
559 0356	Heck-Kamera Kalibriertafel MERCEDES Typ 2
559 0357	Front-Kamera Kalibrier Set RENAULT/SMART inkl. Kalibriertafeln und Fahrbahnen
559 0358	Heck-Kamera Kalibriertafel VAG
559 0359	Front-Kamera Kalibriertafel VAG
5590560	Front-Kamera Kalibriertafel HONDA Typ 1
559 0368	Front-Kamera Kalibriertafel HONDA Typ 2
559 0361	Front-Kamera Kalibriertafel NISSAN/INFINITI
559 0362	Front-Kamera Kalibriertafel NISSAN
559 0363	Positionierungs-Matte für Front-Kamera Kalibriertafel Universal
559 0364	Front-Kamera Kalibriertafel MAZDA Typ 1
559 0365	Front-Kamera Kalibriertafel MAZDA Typ 2
559 0366	Front-Kamera Kalibriertafel TOYOTA Typ 1
559 0367	Front-Kamera Kalibriertafel TOYOTA Typ 2
559 0369	Front-Kamera Kalibriertafel ALFA ROMEO
559 0370	Front-Kamera Kalibriertafel SUBARU



559 0359



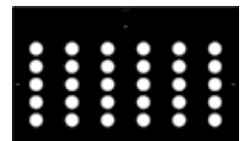
559 0357



559 0361



559 0363



559 0369

# REMA TIP TOP

## Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

### PROFILER TPS

Der speziell auf die Anforderungen im Reifenfachhandel hin entwickelte PROFILER TPS zeichnet sich als kleines und leichtes TPMS-Basisgerät speziell durch seine intuitive Bedienbarkeit aus.

Mit der innovativen **TWS-Scanfunktion** können ohne die vorherige Auswahl von Hersteller/Modell/Baujahr die TPMS-Sensoren im Fahrzeug geprüft und ausgelesen werden.

Der PROFILER TPS verfügt über vollständige TPMS-Funktionalität inkl.:

- Sensoren berührungslos auslesen:  
Sensor ID, Druck, Temperatur und Batteriestatus
- Universal-Sensoren programmieren
- Einzigartig große Abdeckung bei Pkw, Sportwagen, Lkw, Lkw und Motorrad
- Datenbanken mit technischen Daten, Drehmomenten und Ersatzteilnummern

Über Bluetooth kann der PROFILER TPS drahtlos kommunizieren und den optionalen Bluetooth-Drucker zur Generierung von Ausdrucken verwenden.

#### Lieferumfang

- Profiler-TPS-Gerät
- Ladegerät
- 12 Monate Update-Service



559 0150

### PROFILER TPM II

- Speziell auf die Anforderungen im Reifenfachhandel angepasstes Design
- Schnelle und einfache Bedienung
- Große Datenbanken für TPMS-Diagnose und Programmierung von programmierbaren Universal-Sensoren
- Datenbank mit Anzugsdrehmomenten, Ersatzteilnummern, Service Kits und technischen Daten
- Drahtlose Kommunikation mit PC per Bluetooth
- Drucken von Berichten
- 12 Monate Software-Updates für alle Datenbanken inklusive

#### Lieferumfang

- Gerät
- 12 Monate Update-Service
- Transport- und Aufbewahrungskoffer
- OBD-Kabel und OBD-Diagnosedatenbank (Nur PROFILER TPM II Plus)

### PROFILER TPM II Plus

Zusätzliche Leistungsmerkmale der Plus-Version:

- OBD-Kit enthalten
- Auslesen des TPMS-Steuergerätes über OBD (Druck, Temperatur, Sensor, ID, Batterie)
- Einfaches Anlernen von neuen Sensoren mit einem Tastendruck
- Programmierung des Steuergerätes über OBD (Sensor-IDs, Druckschwellen, Sommer/Winter etc.)
- Löschen von gespeicherten Fehlern über OBD



Art. Nr.	Bezeichnung	Leistungsumfang
559 0150	PROFILER TPS	TPMS-Diagnose und -Programmierung
559 0855	PROFILER TPM II	TPMS-Diagnose und -Programmierung
559 0865	PROFILER TPM II Plus	TPMS Diagnose und -Programmierung inkl. EOBD
559 0840	OBD-Kit, optional für PROFILER TPM II	Erweiterung auf OBD-Funktionen

# REMA TIP TOP

## Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

### UNIVERSAL-SENSOREN

Im Bereich der programmierbaren Universal-Sensoren bietet REMA TIP TOP ausschließlich hochwertige Premiumprodukte an. Mit unserer TPMS-Sensor-Datenbank finden Sie den passenden Universal-Sensor schnell und unkompliziert.

→ <http://konfigurator.tpms.rema-tiptop.de/pkwsuche>

Art. Nr.	Bezeichnung	Anzug Sensor	Anzug Ventil	Radtyp	Frequenzbereich	Einstellbarer Winkel	Inhalt
<b>EU-PRO</b>							
562 8513	EU-PRO Hybrid Snap-In	1,4 Nm	N.A.	Stahl/LM	433 MHz	N.A.	1 Kit
562 8512	EU-PRO Hybrid Clamp-In	1,4 Nm	4.0 Nm	Stahl/LM	433 MHz	N.A.	1 Kit
<b>SENS.IT</b>							
562 3941	sens.it TPMS-Sensor RS3 Clamp In	3,3 Nm	3,3 Nm	Stahl /LM	433 MHz	12 - 40 °	1 Sensor
562 3946	sens.it TPMS-Sensor RS4 Clip Pin	N.A.	N.A.	Stahl /LM	433 MHz	N.A.	1 Sensor
Passende Ventile							
562 3942	sens.it TPMS-Schraubventil Kit Silber	3,3 Nm	3,3 Nm	Stahl/LM	433 MHz	12° - 40°	1 Kit
562 3943	sens.it TPMS-Schraubventil Kit Schwarz	3,3 Nm	3,3 Nm	Stahl/LM	433 MHz	12° - 40°	1 Kit
562 3948	sens.it TPMS-Schraubventil Kit Titangrau	3,3 Nm	3,3 Nm	Stahl/LM	433 MHz	12° - 40°	1 Kit
562 3949	sens.it TPMS-Schraubventil Kit Chrom	3,3 Nm	3,3 Nm	Stahl /LM	433 MHz	12° - 40°	1 Kit
562 3936	sens.it TPMS-Snap-In Ventil Clip Pin	N.A.	N.A.	Stahl /LM	433 MHz	N.A.	1 Kit
<b>EZ-SENSOR</b>							
559 1008	EZ-Sensor mit Metallventil	1,4 Nm	8,0 Nm	Stahl/LM	433 MHz	N.A.	1 Kit
559 1018	EZ-Sensor 2.0 mit Gummiventil	1,4 Nm	N.A.	Stahl/LM	433 MHz	N.A.	1 Kit
559 1019	EZ-Sensor 2.0 mit Metallventil, fester Winkel	1,4 Nm	6,0 Nm.	Stahl/LM	433 MHz	N.A.	1 Kit
559 1020	EZ-Sensor 2.0 mit Metallventil, variabler Winkel	1,4 Nm	8,0 Nm.	Stahl/LM	433 MHz	0 – 40°	1 Kit
<b>INTELLISENS</b>							
570 8980	IntelliSens UVS 4040 Clamp-In (si)	N.A.	4 Nm	Stahl/LM	433 MHz	0 - 40	1 Kit
570 8981	IntelliSens UVS 4041 Snap-In	1,25 Nm	N.A.	Stahl/LM	433 MHz	N.A	1 Kit
570 8982	IntelliSens UVS 4042 Clamp-In (sw)	N.A.	4 Nm	Stahl/LM	433 MHz	0 - 40	1 Kit
570 8983	IntelliSens UVS 4043 Clamp-In (gr)	N.A.	4 Nm	Stahl/LM	433 MHz	0 - 40	1 Kit

Das komplette Produktportfolio im Bereich der Universal- und auch OEM-Ersatzsensoren finden Sie in unserem Online-Produktkatalog unter → <http://products.rema-tiptop.de>

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren Vertriebspartner.

# REMA TIP TOP

## Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

### TPMS-SERVICE-KITS

Neben Universal- und OEM-Ersatzsensoren liefert REMA TIP TOP auch alle zum Reifenwechsel benötigten Service-Kits für das TPMS-Ventil und den TPMS-Sensor, sowohl als OE Service Kit als auch als Aftermarket Variante.

Laut Vorgabe der Sensorhersteller muss bei jedem Reifenwechsel ein Service für das TPMS vorgenommen und Verschleißteile, wie Dichtungen oder Verschraubungselemente, ersetzt werden.

Die Service-Kits enthalten die jeweils zu ersetzenden Teile wie z. B.:

- Ventilkörper/Ventilstamm
- Ventileinsatz
- Verschraubungen, Muttern, Schrauben
- Ventilkappen
- Dichtungen



562 8400

### REMA TIP TOP TPMS-SERVICE-KIT-BOX

REMA TIP TOP TPMS-Service-Kits sind aus Materialien höchster Qualität nach OE-Standards produziert. Durch die einzigartige Antikorrosionstechnologie sind sie perfekt gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse, wie z. B. Streusalz, geschützt.



562 8400

Die Service-Kit-Box beinhaltet 60 der gängigsten Service-Kits und Ersatzventile sowie je 25 TPMS-Ventileinsätze und -kappen mit Dichtung.

#### Lieferumfang

- 4 TPMS-Ersatzventile für HUF Gen2 RDV021 43mm (5628442)
- 4 TPMS-Ersatzventile für HUF Gen2 RDV022 48mm (5628441)
- 4 TPMS-Ersatzventile für HUF Gen2 RDV023 49mm (5628443)
- 4 TPMS-Ersatzventile für HUF Gen2 RDV024 51mm (5628444)
- 4 Aluminiumventile für Schrader Snap-in Gen4 (5628489)
- 4 Aluminiumventilschäfte für Conti TG1C (5628475)
- 4 Aluminiumventilschäfte für Conti TG1C (5628485)
- 4 Aluminiumventilschäfte für Schrader Gen-Alpha (5628482)
- 4 Service-Kits für Schrader-Gen-Alpha-Sensor Daimler Chrysler (5628417)
- 4 Service-Kits für Schrader Gen Gamma Mercedes (5628456)
- 4 Service-Kits für Conti TG1C Renault / Nissan (5628457)
- 4 Service-Kits für Conti TG1C BMW / Mini (5628458)
- 4 Service-Kits für Conti TG1C (5628421)
- 4 HSS-Ersatzventile inkl. Schraube (5628433)
- 4 Snap-In Ventile für REV4 Gen 4 inkl. Schraube (5628491)
- 25 TPMS-Ventileinsätze vernickelt (5628416)
- 25 TPMS-Ventilkappen mit Dichtung (5628415)

Art. Nr.	Beschreibung	Inhalt
562 8400	Service-Kit-Box	60 Service-Kits, 25 TPMS Ventileinsätze und 25 TPMS Ventilkappen

# REMA TIP TOP

## Diagnose- und TPMS-Reifendruckkontrollsysteme

### TPMS-SPEZIALWERKZEUGE

Ein breites Angebot an TPMS-Spezialwerkzeugen für den professionellen TPMS-Service komplettiert das REMA TIP TOP TPMS-Produktportfolio.

Bei der Montage und Wartung von TPMS-Sensoren und -Ventilen müssen unbedingt die Drehmomente und Montageanweisungen der Hersteller berücksichtigt werden. Bei den unterschiedlichen Drehmomenten, Verschraubungen und Montagedetails ist ein spezieller TPMS-Handwerkzeugsatz unablässig.

REMA TIP TOP empfiehlt den Profi-TPMS-Werkzeugsatz Premium.

- Hochwertiger TPMS-Werkzeugkoffer
- Enthält die am häufigsten benötigten TPMS-Werkzeuge
- Bei Montage und Wartung der Systeme unbedingt Drehmoment und Montageanweisungen der Hersteller berücksichtigen!



562 3997

#### Lieferumfang

- 1 Drehmomentschlüssel, 1/4, 2 - 10 Nm"
- 1 Drehmomentschraubendreher 1,4 Nm mit 4 mm 6-kant Aufnahme
- 1 Ventileindreher 0,25 Nm
- 1 Ventileindreher 0,45 Nm
- 1 Steckschlüsseinsatz, 6-kant extra lang, SW 11
- 1 Steckschlüsseinsatz, 6-kant extra lang, SW 12
- 1 Splintentreiber 2 mm
- 1 Schraubendreheinsatz T10
- 1 Schraubendreheinsatz T15
- 1 Schraubendreheinsatz T20
- 1 Schraubendrehibit T10
- 1 Schraubendrehibit T15
- 1 Schraubendrehibit T20
- 1 Ventildichtungswerkzeug
- 1 Koffer mit Passformeinlage

Art. Nr.	Bezeichnung	Bemerkung
562 3997	Profi-TPMS-Werkzeugsatz Premium	
<b>Weitere TPMS Spezial Werkzeuge</b>		
562 3944	sens.it - TPMS-Spezial Werkzeugkit	
562 8420	Ventilschrauber VALVE PROOF, rot	für Snap-In Ventile, 0,25 Nm
562 8430	Ventilschrauber VALVE PROOF, schwarz	für Metall Ventile, 0,45 Nm
562 3485	Torx T10 Drehmomentschrauber	für Schrader TPMS Sensoren, 1,4 Nm
562 3990	Ventildichtungs-Werkzeug, rot	

Das komplette Produktportfolio im Bereich der TPMS-Spezialwerkzeuge finden Sie in unserem Online-Produktkatalog unter <http://products.rema-tiptop.de>



Ihr lokaler Ansprechpartner



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

**REMA TIP TOP AG**  
Gruber Straße 65 · 85586 Poing /Germany  
Phone: +49 8121 707-100  
Fax: +49 8121 707-10 222  
info@tiptop.de  
[www.rema-tiptop.com](http://www.rema-tiptop.com)

