

TYREseal KIT



RDKS geeignet

Geeignet für Autos mit Reifendruckkontrollsystemen



Kein Werkzeug benötigt

Keine Notwendigkeit, den Ventileinsatz zu entfernen
Keine Notwendigkeit eines Wagenhebers



Schnelle Versiegelung

Erledigen Sie die Versiegelung Ihres Reifens innerhalb von 10 Minuten



Nach OE-Spezifikation hergestellt

Ersatz für das Original-Reifendichtmittel des Herstellers



OSRAM TYREseal KIT

Das OSRAM TYREseal KIT enthält eine 450-ml-Flasche Reifendichtmittel, einen Reifenkompressor und eine Aufbewahrungstasche und kann als Ersatz für das Original-Reifendichtmittel-Set des Herstellers verwendet werden. Das OSRAM TYREseal KIT ermöglicht es Ihnen, mit Hilfe der neuesten Partikelgel-Technologie Reifenpannen bis zu 6 mm* zu versiegeln und Ihren Reifen mit dem mitgelieferten Reifenkompressor aufzupumpen. Nach der Versiegelung des Reifens mit dem OSRAM TYREseal KIT können Sie Ihre Reise bis zu einer Distanz von 200 km fortsetzen, um einen Ersatzreifen von einer Werkstatt oder einem Reifenhändler zu erhalten oder, da sich das Reifendichtmittel auch wieder ausspülen lässt, den Reifen dauerhaft reparieren zu lassen anstatt einen neuen zu kaufen und dadurch auch Kosten zu sparen. Die Versiegelung eines beschädigten Reifens kann dadurch schnell und einfach erfolgen, ohne Werkzeug oder Wagenheber, dadurch besteht die Möglichkeit, dass Sie Ihre Fahrt innerhalb von 10 Minuten wieder aufnehmen können. Im Vergleich zu Schaumstoffdichtmitteln ist die Dichtmittelformel von OSRAM so entwickelt, dass es mit dem Reifendruckkontrollsystem des Fahrzeuges (TPMS) kompatibel ist. Durch die Ventildurchgangstechnologie muss der Ventileinsatz bei Verwendung des Dichtmittels nicht entfernt werden. Das OSRAM TYREseal KIT wird mit einer Aufbewahrungstasche mit Klettverschluss geliefert, so dass es ordentlich im Kofferraum oder der dafür vorgesehenen Aussparung des Fahrzeugs aufbewahrt werden kann. Das OSRAM TYREseal 450 kann als Ersatz für das Original-Reifendichtmittel des Herstellers dienen. Da die meisten Reifendichtmittel alle 5 Jahre ersetzt werden müssen, auch die ab Werk im Auto mitgelieferten, ist die Ersatzflasche OSRAM TYREseal 450 eine ideale Möglichkeit, das Reifendichtmittel nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums, im Auto zu ersetzen und im Falle einer Reifenpanne diese zu versiegeln und die Fahrt fortzusetzen. Das OSRAM TYREseal 450 ist ein Reifendichtmittel von OSRAM, das zur Versiegelung von Reifenpannen die Partikel-Gel-Technologie verwendet und nach dem OE-Standard der Automobilhersteller hergestellt wird. Erhältlich als Set, d.h. als OSRAM TYREseal KIT mit Dichtmittel, Reifenkompressor und Aufbewahrungstasche oder als OSRAM TYREseal 450, d.h. als Reifendichtmittel-Ersatzflasche.*Das Reifendichtmittel kann nicht zur Reparatur von Schäden an der Seitenwand eines Reifens verwendet werden.

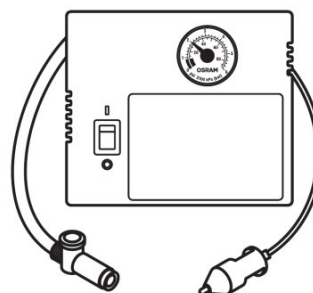
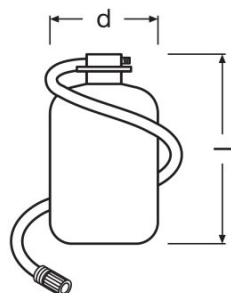
Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	OTSK4
Maximaler Druck	6.5 bar
Schlauchlänge	50 cm
Aufrollbares 12V-Kabel	Nein
Netzkabel-Länge	3.5 m
Maßeinheiten	PSI, kPa, bar
Aufbewahrungstasche	Ja
Genauigkeit (bar)	+ - 1 PSI

Abmessungen & Gewicht



Länge	0,0 mm
-------	--------

Farben & Materialien

Material	Schaum, Flüssigkeit
----------	---------------------

Klassifikationen

Bestellnummer	OTSK4
---------------	-------

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899620247	TYRE seal KIT	Faltschachtel 1	226 mm x 95 mm x 160 mm	3.44 dm ³	1188.00 g
4062172167987	TYRE seal KIT	Versandschachtel 6	490 mm x 295 mm x 200 mm	28.91 dm ³	7938.00 g

Produktdatenblatt

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Sicherheitshinweise

Das Produkt wird einen Geräuschpegel von mehr als 90 dB nicht überschreiten

Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.

CE und EAC zertifiziert

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.