

TYREseal KIT



Compatible TPMS

Compatible avec véhicules équipés d'un système de surveillance de la pression des pneus



Aucun outil requis

Il n'est pas nécessaire de retirer l'obus de valve Pas besoin de cric



Colmatage rapide

Colmatez complètement votre pneu en 10 minutes



Fabrication conforme aux spécifications d'origine

Remplacement du produit colmatant pour pneu fourni d'origine avec le véhicule



KIT OSRAM TYREseal

Le kit OSRAM TYREseal comprend un flacon de 450 ml de produit colmatant pour pneu, un compresseur pour pneu et une housse de rangement. Il peut être utilisé pour remplacer le kit de réparation avec produit colmatant fourni par le fabricant du véhicule. Le kit TYREseal d'OSRAM vous permet de colmater des perforations d'un diamètre maximum de 6 mm* dans un pneu, en exploitant la dernière technologie de gel avec particules, puis de regonfler votre pneu avec le compresseur fourni. Une fois votre pneu réparé à l'aide du kit OSRAM TYREseal, vous pouvez reprendre la route sur une distance maximale de 200 km pour ensuite faire changer le pneu, ou, dans la mesure où le produit d'étanchéification peut être éliminé par rinçage, faire réparer de façon définitive le pneu crevé – cela vous évite d'en acheter un neuf, et ainsi de faire des économies. Le colmatage d'un pneu endommagé peut être effectué rapidement et facilement, sans outils ni cric, en vue de continuer votre trajet 10 minutes plus tard. Par rapport aux produits colmatants à base de mousse, la formule du produit étanchéifiant d'OSRAM a été conçue pour une utilisation avec les systèmes de surveillance de la pression des pneus (TPMS – tyre pressure monitoring system). Grâce à la technologie de passage par la valve, l'obus de valve n'a pas à être retiré lors de l'utilisation du produit étanchéifiant. Le kit OSRAM TYREseal est fourni avec une sacoche de rangement munie d'une fermeture Velcro, afin de pouvoir ranger l'ensemble proprement dans le coffre ou le logement dédié dans le véhicule. Le TYREseal 450 d'OSRAM peut être utilisé pour remplacer le produit de colmatage pour pneu fourni par le fabricant de votre véhicule. Comme la plupart des produits colmatants pour pneu doivent être remplacés tous les 5 ans, y compris ceux fournis d'origine dans le véhicule, le flacon de remplacement OSRAM TYREseal 450 s'avère idéal pour remplacer le produit colmatant présent dans votre voiture une fois sa date de péremption atteinte – et en cas de crevaison, pour colmater le trou et reprendre la route. Le TYREseal 450 d'OSRAM est un produit colmatant pour pneu basé sur une technologie de gel avec particules destiné à colmater les pneus crevés. Il est fabriqué conformément aux normes des équipements d'origine définies par les constructeurs automobiles. Disponible sous forme d'ensemble (kit OSRAM TYREseal avec produit colmatant, compresseur pour pneu et pochette de rangement) ou en tant que simple flacon de produit colmatant de remplacement pour pneu (produit OSRAM TYREseal 450).* Le produit colmatant pour pneu ne peut pas être utilisé pour réparer les dommages sur le flanc du pneu

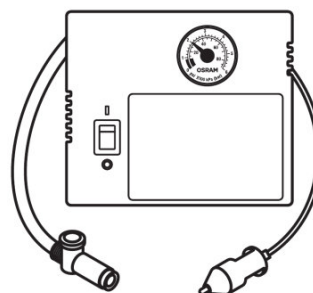
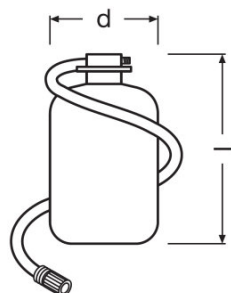
Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Référence de commande	OTSK4
Max Pressure	6.5 bar
Air Hose Length	50 cm
Retractable 12V Cable	Non
Power Cord Length	3.5 m
Measuring Units	PSI, kPa, bar
Storage Case	Oui
Accuracy (bar)	+ - 1 PSI

Dimensions & poids



Longueur	0,0 mm
----------	--------

Couleurs & matériaux

Material	Foam, Liquid
----------	--------------

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	OTSK4
-----------------------	-------

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899620247	TYRE seal KIT	Etui carton fermé 1	226 mm x 95 mm x 160 mm	3.44 dm ³	1188.00 g
4062172167987	TYRE seal KIT	Carton de regroupement 6	490 mm x 295 mm x 200 mm	28.91 dm ³	7938.00 g

Fiche de données produit

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Consignes de sécurité

Le niveau de pression acoustique atteint par ce produit est de 90 dB maximum

Recommandations relatives aux applications :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation.

Produit homologué CE et EAC

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

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