

Fiche de données produit

TYREseal ESSENTIAL KIT



Kit de réparation de pneu crevé avec 450 ml de scellant et gonfleur de pneu analogique

Rapide, polyvalent et facile à utiliser



Sûr pour les systèmes TPMS

Compatible avec les valves TPMS



Fabrication conforme aux spécifications d'origine

Remplacement direct du produit d'étanchéité pour pneus d'origine de la voiture



Aucun outil requis

Aucun besoin de retirer l'obus de valve



KIT TYREseal OSRAM

Le kit OSRAM TYREseal ESSENTIAL comprend une bouteille de 450 ml de scellant pour pneus et un gonfleur de pneus analogique de qualité supérieure.

Fabriqué selon les spécifications d'origine (OE) en utilisant la technologie de gel de particules la plus récente, le scellant OSRAM permet de réparer les crevaisons jusqu'à 6 mm et peut être utilisé pour rouler jusqu'à 200 km, vous permettant ainsi de terminer votre trajet ou de vous rendre dans un centre de service pour un pneu de remplacement. Sans outils ni cric nécessaires, le processus de réparation d'un pneu crevé est rapide et facile, et vous permet de reprendre la route en moins de 10 minutes.

Le kit est fourni avec un étui de rangement avec dos en Velcro pour un rangement sécurisé dans le coffre. Le gonfleur inclus est équipé de câbles longs et d'adaptateurs de valve, ce qui le rend idéal pour gonfler des pneus, des vélos et des objets gonflables.

Le scellant est conçu pour circuler à travers les valves, ce qui le rend sûr à utiliser avec les valves TPMS. Aucun retrait d'obut de valve n'est nécessaire.

Une fois que le pneu est retiré, le scellant peut être facilement rincé pour permettre une réparation permanente si souhaité. La solution est non toxique, ce qui la rend respectueuse de l'environnement lorsqu'elle est rincée.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

Temps de gonflage	4.5 min
Longueur du tuyau d'air	50 cm
Longueur du câble d'alimentation	3.0 m
Unités de mesure	PSI, kPa, bar
Précision (bar)	±0.1 bar

Informations générales sur le produit

Référence de commande	OTSK6ESN
-----------------------	----------

Données électriques

Tension d'alimentation	12 V
------------------------	------

Physical Attributes & Dimensions

Longueur	170.0 mm
Hauteur	148.0 mm

Couleurs & matériaux

Matériau	Liquid
----------	--------

Donnée produit supplémentaire

Affichage	Analogique
Utilisation recommandée avec	Car, Small Van
Technologie Stem	Valve Through

Informations environnementales et réglementaires

Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)

Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	ba8ac869-123c-4893-96da-afc82b02f0be

Données logistiques

Fiche de données produit

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899632363	TYRE seal KIT ESSENTIAL	Etui carton fermé 1	263 mm x 93 mm x 153 mm	3.74 dm ³	1648.00 g
4062172406109	TYRE seal KIT ESSENTIAL	Carton de regroupement 4	390 mm x 275 mm x 172 mm	18.45 dm ³	6927.00 g

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.

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

OSRAM