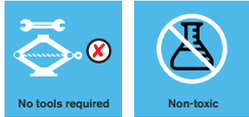
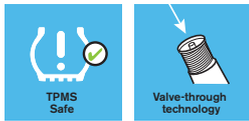


Kit de réparation de pneu à plat RTK4FR



Rapide et simple à utiliser



- **Recharge compatible avec les kits réparation crevaison d'origine pour auto (petite moyenne ou grande) et utilitaire**
- **Technologie Gel de particules approuvée par les constructeurs**
- **Kit de réparation de pneu à plat complet**
Comprend un compresseur pneumatique analogique de 12 V, 450 ml de produit d'étanchéité et sacoches de rangement
- **Remplacement parfait**
Pour le kit original fourni avec votre véhicule
- **Different de la mousse des bombes anti-crevaison**
Lavage facile et rinçage du produit d'étanchéité du pneu à l'eau uniquement, ce qui préserve votre pneu et la jante
- **Solution de réparation rapide**
Reprenez la route rapidement en moins de 10 min
- **Compatible TPMS**
Le répare crevaison n'endommage pas les capteurs TPMS
- **Utilisable par tous les temps**
- **Le pneu réparé peut parcourir 200 km/125 miles**
Avant qu'une réparation soit nécessaire
- **Produit d'étanchéité passant par la valve**
Un dépannage rapide sans avoir à démonter la valve
- **Il peut boucher les trous de votre pneu jusqu'à 6mm***
- **Pas besoin de démonter le pneu pour se faire**
- **Efficacité longue durée : garantie 5 ans**
- **Utilisation de matériaux écologiques**

* Ne permet pas de réparer des pneus sortis de la jante, au flanc endommagé, les pneus déchirés ou des trous de plus de 6 mm



Caractéristiques

Kit de réparation de pneu à plat Seal & Go

Code produit	RTK4FR
Poids total du colis	1,10 kg
Quantité par boîte	6 x 1
Code-barres	5055175246444

Compresseur d'air

Tension	12 V
Ampérage maxi.	10 A
Puissance	120 W
Lecture de pression max.	0-90 psi/6,5 bar
Longueur de conduite d'air	0,5 m
Câble d'alimentation	3,5 m
Adaptateurs	Bicyclettes, ballons et petits objets gonflables
Sacoches de rangement	Oui
Poids du compresseur	0,5 kg

Produit d'étanchéité de réparation de pneu

Quantité	450 ml
Taille de pneu maxi.	21"
Distance maxi. après réparation	200 km à 80 km/h avant réparation du pneu
Utilisation	20 °C à +60 °C
Poids du produit d'étanchéité	0,62 kg

