

# 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 sacoche 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
Sacoche 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

