

Kit de reparaciones para neumáticos pinchados RTK4



Rápido y fácil de usar



- **Fabricado según las especificaciones del fabricante original**
- **Tecnología de sellador de gel de partículas**
- **Kit completo de reparación de neumáticos pinchados**
Incluye compresor de neumáticos analógico de 12 V, sellador de 450 ml y bolsa de almacenamiento
- **Sustitución perfecta**
Para el kit incluido de origen en su coche
- **Diferente al sellador de espuma**
Se puede limpiar fácilmente enjuagando el sellador del neumático solo con agua, lo que protege el neumático y la llanta
- **Solución de reparación rápida**
Vuelva a la carretera en menos de 10 minutos
- **TPMS seguro**
El sellador de Ring no dañará los sensores TPMS
- **Adecuado para el uso en todas las condiciones climáticas**
- **El neumático reparado puede funcionar durante 200 km/125 millas**
Antes de que la reparación sea necesaria
- **Sellador de válvula**
No es necesario quitar el núcleo de la válvula
- **Puede reparar pinchazos de hasta 6 mm de ancho***
- **No se necesitan gatos ni herramientas**
- **Sustituir cada 5 años**
- **Uso de materiales ecológicos**

* No es adecuado para reparar neumáticos que se han salido de la llanta, tienen daños en las paredes laterales, se han roto o han sufrido pinchazos de más de 6 mm

Especificaciones

Kit de reparaciones para neumáticos pinchados Seal & Go

Código del producto	RTK4
Peso total del paquete	1,10 kg
Cantidad por caja	6 x 1
Código de barras	5055175245874

Compresor de aire

Tensión	12 V
Amperaje máx.	10 A
Potencia	120 W
Lectura de presión máxima	0-90 PSI/6,5 bares
Longitud del conducto de aire	0,5 m
Cable de alimentación	3,5 m
Adaptadores	Bicicletas, balones y elementos inflables pequeños
Bolsa de almacenamiento	Sí
Peso del compresor	0,5 kg

Sellador de reparación de neumáticos

Cantidad	450 ml
Tamaño máximo del neumático	21"
Distancia máx. después de la reparación	200 km a 80 km/h antes de reparar el neumático 125 millas a 50 mph antes de reparar el neumático
Uso:	Entre 20 °C y +60 °C
Peso del sellador	0,62 kg

