

TYREseal KIT



Adatto per TPMS

Adatto per auto con sistemi di monitoraggio della pressione dei pneumatici



Nessun attrezzo richiesto

Non è necessario rimuovere la valvola Non sono necessari attrezzi



Sigillo rapido

Completa la sigillatura del tuo pneumatico entro 10 minuti



Realizzato secondo le specifiche OE

Sostituzione del sigillante per pneumatici originale del produttore



KIT OSRAM TYREseal

Il KIT OSRAM TYREseal contiene un flacone da 450 ml di sigillante per pneumatici, un compressore per pneumatici e una custodia e può essere utilizzato in sostituzione del kit di sigillante per pneumatici originale del produttore. Il KIT OSRAM TYREseal ti consente di sigillare forature fino a 6 mm* utilizzando la più recente tecnologia di gel in particelle e di gonfiare il tuo pneumatico con il compressore per pneumatici in dotazione. Dopo aver sigillato il tuo pneumatico con OSRAM TYREseal KIT, puoi continuare il tuo viaggio fino a una distanza di 200 km per ottenere un pneumatico sostitutivo da un'officina o da un gommista o, poiché il sigillante per pneumatici può essere nuovamente risciacquato, per avere il pneumatico riparato in modo permanente invece di acquistarne uno nuovo, risparmiando così sui costi. La sigillatura di uno pneumatico danneggiato può essere eseguita rapidamente e facilmente, senza attrezzi o martinetti, in modo da poter riprendere il viaggio entro 10 minuti. Rispetto ai sigillanti in schiuma, la formula sigillante OSRAM è progettata per essere compatibile con il sistema di monitoraggio della pressione dei pneumatici (TMPS) del veicolo. Grazie alla tecnologia del passaggio della valvola, l'inserto della valvola non deve essere rimosso quando si utilizza il sigillante. L'OSRAM TYREseal KIT viene fornito con una custodia con chiusura in velcro in modo che possa essere riposto ordinatamente nel bagagliaio o nella rientranza prevista a tale scopo nel veicolo. OSRAM TYREseal 450 può essere utilizzato in sostituzione del sigillante per pneumatici originale del produttore. Poiché la maggior parte dei sigillanti per pneumatici devono essere sostituiti ogni 5 anni, compresi quelli forniti franco fabbrica in auto, il flacone di ricambio OSRAM TYREseal 450 è un modo ideale per sostituire il sigillante per pneumatici in auto dopo la data di scadenza e, in caso di un foratura del pneumatico, per sigillarlo e continuare a guidare. OSRAM TYREseal 450 è un sigillante per pneumatici che utilizza la tecnologia del gel in particelle per sigillare le forature degli pneumatici ed è prodotto secondo gli standard OE delle case automobilistiche. Disponibile come set, ad es. come OSRAM TYREseal KIT con sigillante, compressore per pneumatici e custodia o come OSRAM TYREseal 450, cioè come flacone di sostituzione del sigillante per pneumatici. * Il sigillante per pneumatici non può essere utilizzato per riparare i danni al fianco di uno pneumatico

Scheda prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	OTSK4
Pressione massima	6.5 bar
Lunghezza tubo dell'aria	50 cm
Lunghezza del cavo di alimentazione	3.5 m
Unità di misura	PSI, kPa, bar
Precisione (bar)	+ - 1 PSI

Dimensioni e peso



Lunghezza	157,0 mm
Larghezza	228,0 mm
Altezza	89,0 mm

Colori e materiali

Materiale	Foam, Liquid
-----------	--------------

Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	OTSK4
-----------------	-------

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899620247	TYRE seal KIT	Astuccio 1	226 mm x 95 mm x 160 mm	3.44 dm ³	1188.00 g
4062172167987	TYRE seal KIT	Cartone di spedizione 6	490 mm x 295 mm x 200 mm	28.91 dm ³	7938.00 g

Scheda prodotto

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

File	
	User instruction TYREseal Kit

Informazione sulla sicurezza

Il prodotto non supererà livelli di rumore oltre 90 dB

Consiglio applicativo:

Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'utente.

Certificato CE ed EAC

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM