

TYREseal KIT



Vhodné pro systémy TPMS

Vhodné pro vozidla se systémy monitorování tlaku v pneumatikách



Montáž bez nářadí

Není potřeba vyndávat vložku ventilu. Není potřeba zvedat automobil.



Rychlá oprava

Kompletní utěsnění vaší pneumatiky do 10 minut



Vyrobeno podle požadavků OE

Náhrada za originální těsnící tmel na pneumatiky od výrobce



OSRAM TYREseal KIT

OSRAM TYREseal KIT obsahuje jednu lahev s těsnicím tmelem 450 ml, kompresor na pneumatiky a úložný vak. Sadu je možné použít jako náhradu za originální sadu těsnicího tmelu od výrobce vozidla. Se sadou OSRAM TYREseal 450 můžete díky nejmodernější technologii částicového gelu utěsnit otvory až o velikosti 6 mm* a potom nahustit pneumatiku kompresorem, který je součástí balení. Po opravě vaší pneumatiky těsnicím tmelem OSRAM TYREseal KIT můžete pokračovat v cestě až na vzdálenost 200 km do dílny nebo k prodejci pneumatik, který vám pneumatiku vymění anebo i trvale opraví, protože tmel je možné znovu vypláchnout. Nemusíte tak kupovat novou pneumatiku a zbytečně utrácet. Opravu poškozené pneumatiky je možné provést snadno a rychle, bez použití nářadí nebo zvedáku. Do 10 minut můžete sedět zpět za volantem. Oproti pěnovým těsnicím tmelům byl těsnicí tmel OSRAM vytvořen tak, aby ho bylo možné použít i se systémy monitorování tlaku v pneumatikách (TMPS). Díky technologii průchodu ventilem není potřeba při použití těsnicího tmelu vyndávat vložku ventilu. OSRAM TYREseal KIT se dodává s úložným vakem na suchý zip pro úhledné uskladnění sady v zavazadlovém prostoru nebo přihrádce, která je na to ve vozidle vyhrazena. OSRAM TYREseal 450 je možné použít jako náhradu za originální těsnicí tmel na pneumatiky od výrobce vozidla. Protože se většina těsnicích tmelů na pneumatiky musí každých 56 let vyměnit, včetně tmelů dodaných s novým vozidlem, je náhradní lahev OSRAM TYREseal 450 ideálním řešením pro výměnu těsnicího tmelu na pneumatiky po vypršení jeho doby expirace. Při defektu můžete pneumatiku rychle utěsnit a pokračovat v jízdě. OSRAM TYREseal 450 je těsnicí tmel na opravu pneumatik od společnosti OSRAM, který používá technologii částicového gelu k utěsnění defektů pneumatik a vyrábí se podle norem OE výrobců automobilů. Dostupné jako sada, tzn. jako OSRAM TYREseal KIT s těsnicím tmelem, kompresorem na pneumatiky a úložným vakem anebo jako OSRAM TYREseal 450, tedy těsnicí tmel na pneumatiky a náhradní lahev. *Těsnicí tmel není určen k opravě poškození bočnice pneumatiky

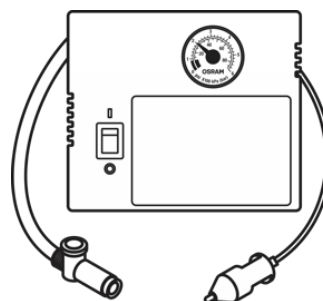
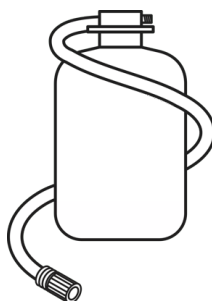
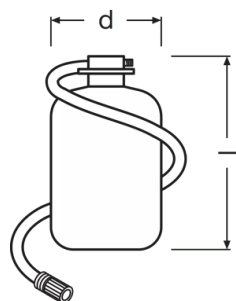
Technický list výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

Odkaz na objednávku	OTSK4
Max. tlak	6.5 bar
Délka vzduchové hadice	50 cm
Délka napájecího kabelu	3.5 m
Měřicí jednotky	PSI, kPa, bar
Accuracy (bar)	+ - 1 PSI

Rozměry & váha



Délka	157.0 mm
Šířka	228.0 mm
Výška	89.0 mm

Barvy & materiály

Materiál	Foam, Liquid
----------	--------------

Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	OTSK4
---------------------	-------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899620247
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1

Technický list výrobku


Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	653c7667-ef92-4a62-b24a-2f38302a9fca

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4052899620247	TYRE seal KIT	Folding carton box 1	226 mm x 95 mm x 160 mm	3.44 dm ³	1188.00 g
4062172167987	TYRE seal KIT	Shipping carton box 6	490 mm x 295 mm x 200 mm	28.91 dm ³	7938.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Stažení dat

Soubor
 User instruction TYREseal Kit

Bezpečnostní pokyny

Produkt nezvýší hladinu hluku o více než 90 dB

Doporučení k použití:

Podrobnější informace o aplikaci a grafice najdete v datovém listu produktu a pokynech pro uživatele.

Certifikáty CE a EAC

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

OSRAM