

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/zestaw-narzedzi-do-wymiany-opon-i-detek-w-kolkach-w-wozku-dzieciecym-pompka-p-90521.html>



Zestaw narzędzi do wymiany opon i dętek w kółkach w wózku dziecięcym + pompka

Cena	38,00 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Kod producenta	Zestaw narzędzi z pompką do wózka
Producent	Deli Tire
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Zestaw Serwisowy do Kół Wózka

Pompka + Narzędzia do wymiany opon i dętek



Wszystko pod ręką

Niespodziewana "guma" podczas spaceru? Ten zestaw zapewnia wszystkie niezbędne narzędzia do sprawnej wymiany opony lub dętki w wózku dziecięcym.

- **Pompka z wężykiem** (1 szt.)
- **Łyżki do opon** (2 szt.)
- **Przedłużka kątowa 90°** (1 szt.)
- **Kluczyk do zaworków** (1 szt.)
- **Nakrętki na wentyl** (4 szt.)



||

Bezpieczny demontaż

Łyżki do opon: Specjalnie wyprofilowane, umożliwiają bezpieczne podważenie i zsuniecie opony z obręczy bez ryzyka uszkodzenia felgi czy dętki.

Kluczyk do zaworków: Pozwala całkowicie wykręcić zaworek, aby szybko spuścić powietrze, lub dokręcić go, gdy wentyl staje się nieszczelny.

↩

Trudno dostępne miejsca?

Przedłużka 90 stopni: W wielu wózkach dostęp do prostego wentyla jest ograniczony przez konstrukcję felgi. Przedłużka pozwala na komfortowe pompowanie bez wyginania i uszkodzania zaworu.

Pompka z wężykiem: Kompaktowa i wydajna. Co ważne, nasz wężyk posiada mechanizm odblokowujący zaworek, co gwarantuje skuteczność pompowania tam, gdzie inne pompki zawodzą.

✳

Ochrona i czystość

Zapasowe nakrętki: Chronią środek wentyla przed piaskiem i błotem, co zapobiega nieszczelnościom w przyszłości.

Cały zestaw został skomponowany tak, aby zminimalizować stres podczas awarii i pozwolić na naprawę kółka w każdych



Urwis Angelika Smolarek-Łuszczek
ul. Parkowa 16, 55-010 Żerniki Wrocławskie
tel. +48 508-314-983, +48 508-314-985
urwis@urwis.com.pl

warunkach.

Zestaw serwisowy do wózków dziecięcych. Kompatybilność: Zawory samochodowe (AV). Przeznaczenie: Konserwacja i naprawa kół pompowanych.