

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/narzedzia-do-opon-i-detek-wozka-pompka-do-kolek-p-94843.html>



Narzędzia do opon i dętek wózka + pompka do kółek

Cena	39,00 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Numer katalogowy	tLD8qWseWs
Kod producenta	tLD8qWseWs
Producent	Deli Tire
Rodzaj	inny
Średnica kół (cale)	14
Marka	Deli Tyre
Kod producenta	tLD8qWseWs
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2

Opis produktu

Kompletny Zestaw Narzędzi Serwisowych

Wszystko, czego potrzebujesz do kół wózka dziecięcego

☐☐ Skład zakupionego zestawu:

1x Pompka z wężikiem

2x Łyżka do opon

1x Przedłużka kątowna 90°

1x Kluczyk do zaworków

4x Nakrętka na wentyl

||



Solidne łyżki do opon

Niezastąpione przy zdejmowaniu opony z felgi. Pozwalają na bezpieczne podważenie rantu opony bez ryzyka uszkodzenia dętki czy zarysowania obręczy kółka.

↓

Kluczyk do wkładów zaworowych

Małe, ale potężne narzędzie. Dzięki niemu całkowicie wykręcisz zaworek z wentyla, aby szybko spuścić powietrze, lub dokręcisz go, jeśli opona powoli traci ciśnienie przez nieszczelny wkład.

Jak używać kluczyka?

To proste: wsuwasz kluczyk do wnętrza wentyla i kręcisz w lewo. Na zdjęciu obok widzisz pełny proces – od kompletnego wentyla, przez wykręcony zaworek, aż po samo narzędzie.

↩



Przedłużka - gięty zawór 90°

Koniec z walką z brakiem miejsca między szprychami! Przedłużka posiada własny zaworek, więc po nakręceniu na wentyl powietrze nie ucieka. Dopiero podłączenie pompki otwiera przepływ.



Pompka z inteligentnym wężkiem

Nasza pompka posiada wążek ze specjalnym trzpieniem, który realnie odblokowuje zaworek w wentylu. Pamiętaj: nie każda zwykła pompka z wężkiem poradzi sobie z kółkiem wózka - **nasza robi to bez problemu!**

Pełna gotowość serwisowa

Z tym zestawem wymiana opony lub dętki w wózku staje się prosta i szybka. Wszystkie elementy pasują do standardowych wentyli samochodowych (AV).



Zestaw uniwersalny przeznaczony do wózków dziecięcych, rowerów i hulajnóg z wentylem samochodowym AV. Kolorystyka narzędzi może się różnić w zależności od partii produkcyjnej.