

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-10x2125-10x2-14-czarna-do-wozka-dzieciacego-tako-roan-i-innych-p-93319.html>



## Opona 10x2.125 (10x2 1/4) Czarna do Wózka Dziecięcego Tako, Roan i innych

Cena	<b>35,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na magazynie - wysyłka 24/48h</b>
Numer katalogowy	<b>op-10x2125</b>
Kod producenta	<b>op-10x2125</b>
Producent	<b>Deli Tire</b>
Rodzaj kół	<b>Pompowane</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1</b>
Rodzaj	<b>opona</b>
Średnica kół (cale)	<b>10</b>
Marka	<b>Onyx</b>
Kod producenta	<b>op-10x2125</b>

### Opis produktu

## Opona 10" do wózka (10x2.125)

Uniwersalne dopasowanie: TAKO, Anex, Adamex, Roan i inne

### CO OTRZYMUJESZ W RAMACH ZAKUPU?

- **1x Nowa opona 10 cali** w rozmiarze 10x2.125 (zamienna z 10x2 1/4).
- **Produkt premium** - wysoka odporność na ścieranie.
- **Gwarancja stabilności** - głęboki bieżnik poprawiający przyczepność.

\*Oferta dotyczy 1 sztuki opony. Dętki znajdziesz na pozostałych naszych aukcjach.



### Perfekcyjna trakcja i trwałość

Przywróć swojemu wózkowi pełną sprawność. Nasza opona **10x2.125** to sprawdzony komponent stosowany w najpopularniejszych markach wózków. Głęboka rzeźba bieżnika zapewnia bezpieczeństwo nie tylko na gładkim asfalcie, ale również na mokrej nawierzchni czy leśnych ścieżkach.



## GŁÓWNE ZALETY:

- **Uniwersalność:** Pasuje do wózków TAKO, Anex, Adamex, Bebetto i wielu innych.
- **Wzmocniona guma:** Odporna na pęknięcia i ścieranie.
- **Łatwy montaż:** Standardowy profil ułatwiający osadzenie na obręczy.



## Porada Serwisowa: Prawidłowe Pompowanie

Większość problemów z kołami wynika ze złego ciśnienia. Jako serwisanci zalecamy:

- **Ciśnienie optymalne: 0,8 BAR.** Wózek dziecięcy to nie rower – opona musi pracować i delikatnie amortyzować.
- **Maksymalne dopuszczalne ciśnienie: 1,0 BAR.** Przekroczenie tej wartości może spowodować "bicie" koła lub uszkodzenie plastikowej felgi.
- **Technika montażu:** Po założeniu opony na felgę, podpompuj ją minimalnie i ręcznie wyrównaj krawędzie opony względem obręczy, aby leżała idealnie centrycznie.

**Sprawdzaj ciśnienie kciukiem - opona powinna się leciutko ugiąć!**

## Dlaczego Urwis.com.pl?

### Urwis.com.pl

Profesjonalne części zamienne | Szybka wysyłka | Wsparcie techniczne