

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/regulacja-oparcia-czarna-w-spacerowce-tako-riko-wzmocniona-komplet-2szt-grzebień-p-12670.html>



Regulacja oparcia CZARNA, w spacerówce TAKO, RIKO [wzmocniona] komplet (2szt), grzebień

Cena	59,00 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Czas wysyłki	24-48 godzin
Producent	TAKO
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Wzmocniona Regulacja Oparcia TAKO / RIKO

Zestaw Naprawczy z Elementami Montażowymi

☐☐ **Wzmocnienie stalową blachą**

☐☐ **Śruby i nakrętki w zestawie**

⚙️ **4 pozycje ustawienia**

Przywróć funkcjonalność swojej spacerówki

Pękający "grzebień" regulacji oparcia to najsłabszy punkt wielu stelaży. Prezentujemy ****wzmocnioną wersję regulacji****, która dzięki dodatkowej wkładce z blachy stalowej jest wielokrotnie bardziej wytrzymała od standardowych, w pełni plastikowych zamienników.

Pasuje do spacerówek firm ****TAKO, RIKO**** oraz wielu innych producentów wykorzystujących ten popularny mechanizm ząbkowy.



☐☐ Gotowy do montażu od razu!

Wiemy, że znalezienie odpowiednich śrub po rozwierceniu nitów bywa trudne. Dlatego ****razem z regulacją otrzymasz od nas kompletny zestaw montażowy****:

- **Śruby montażowe**
- **Nakrętki samokontrujące (nie odkręcają się podczas jazdy)**
- **Dystanse zapewniające odpowiedni luz mechanizmu**

Parametry techniczne:

- ☐☐ **Długość zewnętrzna:** 95 mm
- ☐☐ **Wysokość zewnętrzna:** 72 mm
- • **Kolor:** Czarny
- ☐☐ **Komplet:** 2 sztuki (Strona Lewa + Prawa)



Miejsce zamocowania w spacerówce:

Widok od zewnątrz



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



Widok od wewnątrz



Zobacz jak to działa:

□ Złota Porada Urwis

Podczas wymiany, po rozwierceniu starych nitów, dokładnie oczyść stelaż z opiłków metalu. Przy montażu nowej regulacji za pomocą naszych śrub, nie dokręcaj nakrętek "do oporu". Nakrętki są samokontrujące, więc nie spadną, a pozostawienie minimalnego luzu sprawi, że mechanizm oparcia będzie pracował płynnie i nie będzie się zacinał przy zmianie pozycji. Pamiętaj, aby zawsze wymieniać obie strony jednocześnie, by oparcie rozkładało się równomiernie!

© Urwis.com.pl - Autoryzowany serwis i wzmocnione części do wózków dziecięcych