

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/regulacja-budki-wozka-szyna-przeskokowa-fi-16-mm-mocowanie-budki-73-951-p-95089.html>



Regulacja budki wózka – szyna przeskokowa fi 16 mm | mocowanie budki 73-951

Cena	39,90 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Producent	PPUH ROAN S.C.
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Marka	Roan
Kod producenta	kaczuszki emma szare
EAN (GTIN)	5907667257745
Przeznaczenie	pałak
Kolor	odcienie szarości i srebra

Opis produktu

Regulacja Przeskokowa Budki fi 16mm

Uniwersalny mechanizm klikowy do wózków dziecięcych

⚠ **Ważna informacja o sposobie działania:**

Guzik widoczny na obudowie regulacji pełni funkcję dekoracyjną (imitacja). Mechanizm nie wymaga wciskania przycisku – jest to regulacja przeskokowa. Aby zmienić położenie budki, należy ją zdecydowanym, ale płynnym ruchem pociągnąć w górę lub w dół, aż do przeskokowania ząbków wewnątrz mocowania.



Niezawodna praca mechanizmu

Uniwersalne mocowanie budki typu "klik", dedykowane do serwisu i naprawy wózków dziecięcych. Pozwala na skokową regulację kąta nachylenia budki, co zapewnia stabilną ochronę dziecka przed wiatrem i słońcem.

Wykonane z trwałego tworzywa technicznego o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne i pęknięcia, co gwarantuje bezpieczeństwo oraz długotrwałe użytkowanie.

ŚREDNICA WEJŚCIA **fi 16 mm**

TYP MECHANIZMU **Przeskokowy**



KOLOR **Głęboka czerń**

ZASTOSOWANIE **Serwisowe**

Kluczowe zalety produktu:

- **Szeroka kompatybilność:** Pasuje do większości stelaży o średnicy rurki 16 mm.
- **Stabilność:** Solidne ząbki wewnątrz mechanizmu zapobiegają samoczynnemu opadaniu budki.
- **Łatwy montaż:** Konstrukcja przystosowana do szybkiej wymiany zużytego elementu.
- **Estetyka:** Nowoczesny wygląd z połyskującą atrapą guzika.

□ Złota Porada Urwis

Podczas montażu nowej regulacji na rurce stelaża, upewnij się, że element został osadzony prosto. W mechanizmach przeskokowych bardzo ważne jest, aby obie strony budki (lewa i prawa) pracowały w tej samej osi – zapobiega to nadmiernemu wycieraniu się ząbków blokady i znacznie wydłuża żywotność całej konstrukcji. Jeśli budka chodzi bardzo ciężko, warto sprawdzić, czy pałak budki nie jest zbyt mocno wygięty, co może powodować niepotrzebne naprężenia wewnątrz mechanizmu.

© Urwis.com.pl – Części zamienne do wózków dziecięcych najwyższej jakości