

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/blokada-osi-kolka-przed-wypadaniem-w-wozku-junama-tako-zestaw-p-89673.html>



## Blokada osi kółka przed wypadaniem w wózku Junama. Tako - zestaw

Cena	<b>20,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na magazynie - wysyłka 24/48h</b>
Kod producenta	<b>JUNAMA Blokada osi w belce hamulcowej</b>
Producent	<b>Junama</b>
GPSR	<b>Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024</b>

### Opis produktu

## Zestaw Naprawczy Blokady Osi

Junama | Tako | Kompletny Mechanizm Trzymający Koło

### Przywróć bezpieczeństwo swojemu wózkowi

Twoje kółko wypada z osi lub mechanizm wpinania przestał reagować? Najczęstszą przyczyną jest zużycie lub pęknięcie elementów wewnętrznych blokady. Ten **dedykowany zestaw naprawczy** do wózków marek **Junama i Tako** pozwala na szybką i skuteczną naprawę belki hamulcowej. Zamiast wymieniać cały podzespół, możesz wymienić tylko pracujące części, oszczędzając czas i pieniądze.

- **Pełna kompatybilność:** Pasuje do najpopularniejszych modeli Junama oraz Tako.
- **Kompletne rozwiązanie:** Zawiera wszystkie niezbędne elementy mechaniczne.
- **Solidne materiały:** Stalowy płaskownik i wzmocniona sprężyna gwarantują długą eksploatację.



### **Precyzyjne dopasowanie podzespołów**

Mechanizm blokady znajduje się wewnątrz końcówki belki hamulcowej. Składa się z profilowanego przycisku zwalnającego, sprężyny o wymiarach 16/8 mm oraz stalowego płaskownika, który bezpośrednio blokuje kółko na osi. Precyzyjne wymiary każdego elementu zestawu (widoczne na zdjęciach technicznych) zapewniają płynną pracę przycisku i pewne trzymanie koła w każdej pozycji.



## Specyfikacja Zestawu

PRZYCISK **Tworzywo ABS (1 szt.)**

SPRĘŻYNKA **16 x 8 mm (1 szt.)**

PIASKOWNIK **Stalowy (1 szt.)**

PRZEZNACZENIE **Junama / Tako**

ZASTOSOWANIE **Blokada koła**

## Wymiary techniczne komponentów:





## ☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Jak sprawnie naprawić blokadę koła?

- **Czyszczenie gniazda:** Przed zamontowaniem nowego zestawu, dokładnie wyczyść wnętrze gniazda w belce z piasku i starego smaru. Zanieczyszczenia są najczęstszym powodem zacinań przycisku.
- **Smarowanie:** Nałóż odrobinę smaru silikonowego lub teflonowego na sprężynkę i płaskownik. Zapewni to płynną pracę "kliknięcia" i ochroni stalowe elementy przed wilgocią.
- **Kontrola osi:** Sprawdź, czy rowek na osi kółka, w który wpada płaskownik, nie jest wyszczerbiony. Jeśli oś jest uszkodzona, nawet nowa blokada może nie trzymać kółka idealnie sztywno.

Urwis.com.pl - Części zamienne do wózków, które przywracają radość ze spacerów.