

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/oryginalna-oska-os-bolec-kola-10mm-128mm-wozek-roan-ivi-p-95129.html>



Oryginalna Ośka Oś/Bolec Koła 10mm 128mm Wózek Roan IVI

Cena	25,00 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Producent	PPUH ROAN S.C.
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Oryginalna Oś Koła Roan (10 mm)

Dedykowana do modelu IVI | Stal o wysokiej wytrzymałości

Przywróć pełną sprawność swojemu wózkowi

Prezentujemy **oryginalną oś (bolec) montażowy marki ROAN**, wykonany z najwyższej jakości metalu o podwyższonej odporności na ścieranie i odkształcenia. Część ta została zaprojektowana specjalnie dla nowoczesnych modeli, takich jak **Roan IVI**, gwarantując precyzyjne spasowanie i bezpieczne osadzenie koła w konstrukcji wózka. Solidna konstrukcja eliminuje niepożądane luzy i zapewnia płynne prowadzenie.

- **Oryginał ROAN:** Gwarancja najwyższych standardów bezpieczeństwa.
- **Trwałość:** Stal hartowana odporna na duże obciążenia i wilgoć.
- **Wszechstronność:** Możliwość zastosowania w innych markach (po weryfikacji wymiarów).



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



Specyfikacja Techniczna

PRODUCENT	ROAN (Oryginał)
ŚREDNICA PRĘTA	10 mm
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	Ok. 128 mm
MATERIAŁ	Stal konstrukcyjna
KOMPATYBILNOŚĆ	Model IVI i inne



⚠ WAŻNA INFORMACJA TECHNICZNA:

Mimo że jest to oryginalna część Roan, prosimy o **bezwzględne sprawdzenie wymiarów** starej osi przed zakupem. Różnice w średnicy lub długości mogą wystąpić w zależności od serii produkcyjnej lub konkretnego modelu wózka.

📄 Złota Porada Serwisowa Urwis

Jak wydłużyć życie osi i piasty?

- **Smarowanie to podstawa:** Przed montażem nowej osi, nanieś na nią cienką warstwę smaru stałego (np. litowego lub grafitowego). Zmniejszy to tarcie wewnątrz piasty i ochroni element przed korozją.
- **Kontrola czystości:** Regularnie sprawdzaj, czy na oś nie nawinęły się włosy lub nitki, które mogą uszkodzić uszczelnienia i przyspieszyć zużycie metalu.
- **Kiedy wymienić?** Jeśli zauważysz, że koło "bije" na boki lub podczas jazdy słychać metaliczne tarcie, sprawdź stan osi. Skrzywiony lub wytarty bolec może prowadzić do uszkodzenia całej konstrukcji wózka.

Urwis.com.pl – Autoryzowane części zamienne i profesjonalne doradztwo serwisowe.