

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-z-detka-12x250-9-a-1026p-do-gokart-rowerowy-p-69691.html>



Opona z dętką 12X2.50-9 A-1026P do Gokart rowerowy

Cena	66,90 zł
Dostępność	Realizacja 3-5 dni roboczych
Kod producenta	12x2.5-9 A-1026P
Producent	Deli Tire
Rodzaj	opona z dętką
Średnica kół (cale)	12 "
Marka	HOTA Tyre
Kod producenta	12x2.5-9 A-1026P
Rodzaj kół	Pompowane
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Komplet: Opona + Dętka 12x2.50-9

Model HOTA A-1026P | Do Gokartów Rowerowych i Pojazdów Dziecięcych

Komfort i trwałość dla małych rajdowców

Zestaw marki **HOTA** to wysokiej jakości ogumienie stworzone z myślą o gokartach rowerowych. Model **A-1026P** charakteryzuje się optymalnym profilem, który zapewnia stabilność prowadzenia oraz wysoką odporność na zużycie. W komplecie znajduje się dedykowana dętka butylowa z prostym wentylem samochodowym (AV).

- **Wysoka jakość wykonania:** HOTA to ekspert w dziedzinie opon do pojazdów dziecięcych i wózków.
- **Trwały materiał:** Odporna guma opony oraz szczelna dętka z butylu gwarantują długą eksploatację.
- **Kompletny zestaw:** Otrzymujesz idealnie dopasowaną oponę i dętkę, gotowe do montażu.



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

ROZMIAR OPONY **12x2.50-9**

ŚREDNICA WEW. **225 mm**

SZEROKOŚĆ **63 mm**

WENTYL DĘTKI **AV - Prosty**

MATERIAŁ DĘTKI **Butyl**

WAGA OPONY **530 g**

📌 Złota Porada Serwisowa Urwis

Jak uniknąć bicia koła i uszkodzeń opony?

- **Wyrównywanie to podstawa:** Po nałożeniu opony na obręcz, podpompuj ją tylko trochę. Rękoma wyrównaj krawędź opony względem rantu felgi, tak aby była ułożona identycznie z każdej strony. Powtarzaj: *podpompuj - wyrównaj - podpompuj*.
- **Kontrola ciśnienia:** W gokartach i wózkach **nie pompujemy kół "na kamień"**. Ciśnienie nie powinno przekraczać 1.0 BAR (zalecane to ok. 0.8 BAR).
- **Test kciuka:** Po napompowaniu powinieneś móc lekko ugiąć oponę, naciskając mocno kciukiem na bieżnik. Zbyt wysokie ciśnienie może doprowadzić do deformacji opony lub uszkodzenia felgi.

Urwis.com.pl - Twój partner w doborze opon do gokartów i wózków