

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/detka-do-kol-10-cali-giety-zawor-hulajnoga-e-deskorolka-p-94647.html>



Dętka do kół 10 cali | gięty zawór | hulajnoga, e-deskorolka

Cena	29,00 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Numer katalogowy	desk-10GW/DoTTqpZEHS
Kod producenta	desk-10GW/DoTTqpZEHS
Producent	Deli Tire
Rodzaj kół	Pompowane
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Rodzaj	dętka
Średnica kół (cale)	10
Marka	Deli Tyre
Kod producenta	desk-10GW/DoTTqpZEHS

Opis produktu

Dętka 10" Hoverboard & E-Scooter

Premium Butyl | Gięty Wentyl 90° | Niezawodna Szczelność

Przywróć sprawność swojemu pojazdowi

Wysokiej jakości dętka w rozmiarze 10 cali, zaprojektowana specjalnie dla pojazdów elektrycznych o zwartej budowie koła. Wykonana z trwałego i elastycznego **butylu**, gwarantuje doskonałe trzymanie ciśnienia oraz zwiększoną odporność na mikrouszkodzenia powstałe podczas eksploatacji.

- **Gięty Wentyl:** Kątowe wyprowadzenie zaworu jest niezbędne w deskorolkach elektrycznych i małych hulajnogach. Pozwala na swobodne podłączenie pompki bez blokowania się o obudowę silnika lub felgi.
- **Rozmiar Uniwersalny:** Idealnie pasuje do opon o szerokościach od 2.0 do 2.25 cala.
- **Trwałość:** Materiał odporny na naciski i tarcie wewnętrzne, co wydłuża cykl życia dętki nawet przy intensywnym użytkowaniu.



Specyfikacja techniczna

ROZMIAR **10 x 2.125**

KOMPATYBILNOŚĆ **10 x 2.0 / 2.25**

TYP ZAWORU **Gięty 90 stopni**

MATERIAŁ **Butyl**

Gdzie sprawdzi się ta dętka?

Dzięki swojej konstrukcji, produkt jest kompatybilny z szeroką gamą pojazdów elektrycznych poruszających się na kołach 10-calowych:

- **Deskorolki elektryczne (Hoverboardy):** Modele z pompowanymi kołami 10".
- **Hulajnogi elektryczne:** Wybrane modele miejskie o wąskim profilu felgi.
- **Mini pojazdy:** Wózki transportowe, przyczepki oraz pojazdy typu "balance wheel".





☐☐ **Złota Porada Serwisowa Urwis**

Wymiana dętki w hoverboardzie bywa wyzwaniem. Eksperti Urwis.com.pl radzą:

- **Uważaj na przewody:** Rozkręcając koło w hoverboardzie, pamiętaj o delikatnych przewodach silnika. Nigdy nie szarp za felgę przed upewnieniem się, że kable są luźne.
- **Ciśnienie to klucz:** W deskorolkach elektrycznych 10" zalecamy ciśnienie ok. **2.5 - 3.0 BAR**. Zbyt niskie ciśnienie sprawia, że opona "pływa" na zakrętach, co może uszkodzić zawór dętki.
- **Ustawienie zaworu:** Przed skręceniem obudowy koła upewnij się, że gięty wentyl wystaje pod kątem umożliwiającym swobodne nakręcenie wężyka pompki.

Urwis.com.pl – Sprawdzone części do Twoich e-pojazdów