

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/detka-8-12-200-do-hulajnogi-hiboy-giety-wentyl-85-cala-mocna-p-94609.html>



Dętka 8 1/2 × 2.00 do hulajnogi HIBOY | gięty wentyl 8.5 cala, mocna

Cena	39,00 zł
Dostępność	Na magazynie - wysyłka 24/48h
Numer katalogowy	hibo1//8 1/2x2.00
Kod producenta	hibo1//8 1/2x2.00
Producent	Deli Tire
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.5
Rodzaj	dętka
Średnica kół (cale)	8
Marka	bez marki
Kod producenta	hibo1//8 1/2x2.00

Opis produktu

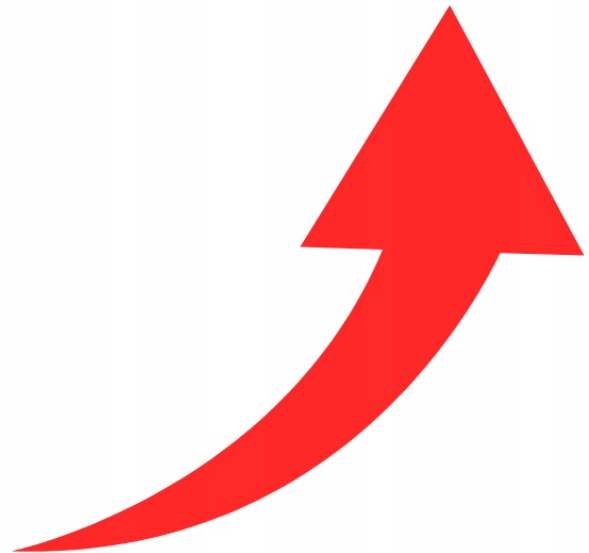
Dętka HOTA 8.5 x 2.0 (8 1/2 x 2)

Wzmocniony Butyl | Gięty Wentyl 45°

Niezawodność marki HOTA dla Twojej hulajnogi

Wzmocniona dętka renomowanej marki **HOTA** to jeden z najczęściej wybieranych zamienników do hulajnóg elektrycznych typu Hiboy czy Xiaomi. Wykonana z grubszego kauczuku butylowego, zapewnia wyższą odporność na przebicia oraz przetarcia, które są częstym problemem w kołach 8.5-calowych.

- **Wersja Reinforced:** Zwiększona grubość ścianek dla maksymalnej ochrony.
- **Wentyl 45 stopni:** Idealnie wyprofilowany zawór ułatwia pompowanie, eliminując problem zacinających się końcówek pompek w ciasnych felgach.
- **Kompatybilność:** Pasuje do opon 8 1/2 x 2 oraz 50-134.



Dane techniczne

ROZMIAR **8 1/2 x 2.0**

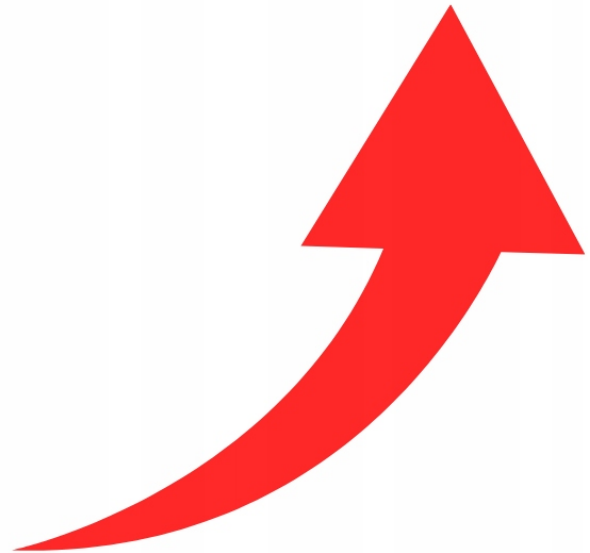
TYP WENTYLA **Gięty 45° (DIN)**

MARKA **HOTA**

MATERIAŁ **Butyl (Wzmocniony)**

Idealnie dopasowana do popularnych modeli

Dętka HOTA o rozmiarze **8 1/2 x 2** to uniwersalne rozwiązanie do przodu i tyłu hulajnóg elektrycznych. Dzięki elastyczności materiału butylowego, dętka świetnie układa się w oponie, co minimalizuje ryzyko przypadkowego przyszczyknięcia podczas montażu łyżkami.





☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Montaż dętek w hulajnogach 8.5 cala bywa wyzwaniem. Oto jak zrobić to poprawnie w 3 krokach:

- **Wysokie ciśnienie to klucz:** W hulajnogach 8.5" (Hiboy/Xiaomi) kluczowe jest utrzymanie ciśnienia na poziomie **3.5 - 4.0 BAR**. Zbyt niskie ciśnienie jest najczęstszą przyczyną przecierania się dętki o wnętrze opony!
- **Kontrola opony:** Przed założeniem nowej dętki sprawdź, czy wewnątrz opony nie ma opiłków drutu (z oplotu) lub drobnych kamyków. Nawet najmocniejsza dętka HOTA pęknie, jeśli opona jest uszkodzona od środka.
- **Ustawienie wentyla:** Przed napompowaniem upewnij się, że wentyl gięty 45° jest skierowany w stronę otworu w feldze, tak aby swobodnie wystawał na zewnątrz.

Urwis.com.pl - Części, na których możesz polegać

Twój partner w serwisie hulajnóg elektrycznych