

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-20050-820-33-bezdetkowa-do-hulajnogi-e-scooter-wozka-przemyslowego-inwalidzkiego-p-95101.html>



Opona 200×50 (8×2.0-33) bezdętkowa do hulajnogi / e-scooter / wózka przemysłowego / inwalidzkiego

Cena	49,90 zł
Dostępność	Na zamówienie 2-14 dni
Producent	Deli Tire
Rodzaj kół	Pompowane
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Rodzaj	opona
Średnica kół (cale)	8
Marka	DeliTyre
Kod producenta	fRfAfszIM1u/200x50

Opis produktu

Opona Pełna 200x50 (8") Bezobślugowa

Koniec z przebitą dętką | Materiał Poliuretanowy | Solid Armor

Zapomnij o serwisie kół

Opona bezdętkowa (pełna) w rozmiarze **200x50** to rozwiązanie dedykowane dla osób, które cenią swój czas i niezawodność sprzętu. Wykonana z zaawansowanego technicznie **poliuretanu**, opona nie wymaga pompowania i jest całkowicie odporna na przebicia szkiełkiem, gwoździem czy ostrym krawężnikiem.

- **Konstrukcja Pełna:** Brak dętki oznacza 100% ochrony przed tzw. "gumą". Idealna do jazdy miejskiej i przemysłowej.
- **Materiał Premium:** Poliuretan zapewnia doskonałą odporność na ścieranie, co czyni ją znacznie trwalszą od standardowych opon gumowych.
- **Stabilność:** Szttywna konstrukcja gwarantuje stabilny tor jazdy, co jest kluczowe w wózkach transportowych i hulajnogach.



Specyfikacja techniczna

ROZMIAR **200 x 50 (8")**

ŚREDNICA WEW. **95 mm**

SZEROKOŚĆ OPONY **60 mm**

TYP **Bezdętkowa / Pełna**



Niskie koszty eksploatacji

Choć opony pełne są nieco twardsze od dętkowych, eliminują one koszt zakupu dętek oraz czasochłonnych napraw. To najczęściej wybierany produkt do flot wypożyczalni oraz wózków przemysłowych.

Idealna do:

- Hulajnóg elektrycznych (e-scootery)
- Wózków przemysłowych i magazynowych
- Pojazdów w zakładach produkcyjnych
- Wózków inwalidzkich



☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Montaż opon pełnych poliuretanowych wymaga odpowiedniej techniki. Ekspersi Urwis.com.pl radzą:

- **Zmiękczone opony:** Przed montażem zanurz oponę w bardzo gorącej wodzie (wrzątku) na około 10-15 minut. Materiał poliuretanowy stanie się bardziej elastyczny, co znacznie ułatwi naciągnięcie go na felgę.
- **Użyj smarowania:** Nasmaruj rant felgi oraz wnętrze opony mydłem w płynie lub wazeliną techniczną.
- **Dźwignia to podstawa:** Przygotuj solidne, metalowe łyżki do opon. Montaż opony pełnej wymaga użycia większej siły niż w przypadku wersji dętkowej.



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

Urwis.com.pl - Twoje źródło bezawaryjnych rozwiązań