

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/pompka-do-amortyzatora-airbone-zt-801-300-psi-20-bar-p-11535.html>



Pompka do amortyzatora Airbone ZT-801 - 300 PSI / 20 Bar

Cena	68,99 zł
Cena poprzednia	99,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	2191203110
Producent	Akcesoria rowerowe

Opis produktu

Pompka do amortyzatora Airbone ZT-801 - 300 PSI / 20 Bar

Airbone ZT-801 to wysokiej klasy, kompaktowa pompka wysokociśnieniowa, stworzona specjalnie do precyzyjnej obsługi rowerowych amortyzatorów i damperów powietrznych. Odpowiednie ciśnienie w zawieszaniu jest kluczowe dla komfortu i bezpieczeństwa jazdy MTB, a model ZT-801 pozwala na jego idealne dopasowanie do wagi i stylu jazdy kolarza. To niezastąpione narzędzie zarówno w domowym warsztacie, jak i podczas wyjazdów w teren, gdzie szybka korekta twardości widelca może odmienić charakter trasy.

Dlaczego warto wybrać model Airbone ZT-801?

- **Maksymalna precyzja:** Manometr pozwala na dokładny odczyt ciśnienia do 300 PSI (20 Bar).
- **Zero strat powietrza:** Specjalny zawór bezpieczeństwa zapobiega ucieczce ciśnienia podczas odkręcania wężyka.
- **Wygoda użytkowania:** Długi wężyk obracany o 360° ułatwia dostęp do zaworów w trudno dostępnych miejscach ramy.
- **Przycisk upustowy:** Pozwala na precyzyjne obniżanie ciśnienia o niewielkie wartości (mikrokorekta).
- **Kompaktowy rozmiar:** Niska waga i niewielkie wymiary sprawiają, że bez trudu zmieści się w plecaku rowerowym.

Niezawodność i kontrola zawieszania

Pompka **Airbone ZT-801** została wykonana z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jej szczelność i trwałość przez lata. Jej sercem jest czytelny, analogowy manometr z podziałką w dwóch jednostkach: PSI oraz Bar.

Zastosowanie obrotowego wężyka eliminuje ryzyko uszkodzenia zaworu amortyzatora podczas pompowania, a ergonomiczna rączka typu "T" zapewnia pewny chwyt nawet przy wysokich oporach ciśnienia. To produkt dedykowany dla każdego posiadacza roweru z amortyzatorem powietrznym (Rock Shox, Fox, SR Suntour czy Marzocchi).

Specyfikacja Techniczna

Maksymalne ciśnienie	300 PSI / 20 Bar
Typ zaworu	Schrader (AV - samochodowy)
Manometr	Analogowy, precyzyjny
Funkcje dodatkowe	Przycisk upustowy, obrotowy wężyk 360°
Zastosowanie	Amortyzatory przednie, dampery
Materiał	Aluminium / Wysokiej jakości tworzywo

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy podczas odkręcania pompki powietrze ucieka z amortyzatora?

Nie. Airbone ZT-801 posiada dwustopniowy zawór bezpieczeństwa. Syknięcie, które słychać podczas odkręcania, to jedynie powietrze uciekające z wężyka pompki, a nie z komory amortyzatora.

Czy tą pompką mogę napompować koła w rowerze?

Technicznie jest to możliwe (zawór Schrader), ale bardzo nieefektywne. Pompki do amortyzatorów mają małą objętość skoku tłoka, co oznacza, że napompowanie opony zajęłoby bardzo dużo czasu. Do opon polecamy klasyczne pompki stacjonarne lub ręczne.

Jak często należy sprawdzać ciśnienie w amortyzatorze?

Zaleca się kontrolę ciśnienia przynajmniej raz w miesiącu oraz przed każdą dłuższą wyprawą w góry. Zmiany temperatury otoczenia mogą wpływać na ciśnienie wewnątrz komór powietrznych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1