



Karta Katalogowa Produktu

Nazwa Produktu:

Pompka Rowerowa Samochodowa z Manometrem do Roweru Podłogowa Ręczna Dunlop

Opis Produktu:

Pompka rowerowa i samochodowa marki Dunlop to wszechstronne narzędzie idealne do użytku zarówno w domu, jak i w podróży. Dzięki podłogowej konstrukcji i wbudowanemu manometrowi, umożliwia precyzyjne pompowanie kół rowerowych, samochodowych, motocykli, a także piłek czy materacy. Solidna, ręczna pompa jest wykonana z trwałych materiałów, co gwarantuje niezawodność i długą żywotność. Ergonomiczna rączka i antypoślizgowa podstawa sprawiają, że użytkowanie jest wygodne i stabilne.

Korzyści:

- **Wbudowany Manometr:** Pozwala na dokładne monitorowanie ciśnienia powietrza, co jest kluczowe dla optymalnej jazdy i bezpieczeństwa.
 - **Uniwersalne Zastosowanie:** Nadaje się do pompowania kół rowerów, samochodów, motocykli, a także piłek sportowych i innych przedmiotów.
 - **Solidna Konstrukcja:** Wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewniających trwałość i odporność na uszkodzenia.
 - **Ergonomiczny Design:** Rączka dopasowana do dłoni i stabilna podstawa zapewniają komfort i łatwość użytkowania.
 - **Kompaktowa i Przenośna:** Pomimo podłogowej konstrukcji, pompka jest łatwa do przenoszenia, dzięki czemu sprawdzi się zarówno w domu, jak i podczas podróży.
-

Dla Kogo:

- **Rowerzyści:** Idealna dla miłośników rowerowych wycieczek, dbających o odpowiednie ciśnienie w oponach.
 - **Kierowcy:** Przydatna do pompowania opon samochodowych i kontrolowania ich ciśnienia.
 - **Sportowcy:** Doskonała do pompowania piłek i innych sprzętów sportowych.
 - **Rodziny:** Sprawdzi się w domu jako uniwersalne narzędzie do użytku przy różnego rodzaju pompowanych produktach, takich jak materace czy piłki.
-

Jak Używać:

1. **Podłącz zawór:** Dopasuj końcówkę do zaworu opony roweru, samochodu, motocykla lub piłki.
 2. **Pompowanie:** Pompka działa ręcznie, a podłogowa konstrukcja zapewnia stabilność podczas pompowania.
 3. **Monitorowanie ciśnienia:** Obserwuj wskaźnik na manometrze, aby osiągnąć odpowiednie ciśnienie.
 4. **Zabezpieczenie zaworu:** Po napompowaniu, upewnij się, że zawór jest dobrze zabezpieczony.
-