

Link do produktu: <https://wmprojack.pl/pompka-prozniowa-pompka-cisnieniowa-podcisnieniowa-wezyki-krocce-walizka-p-951.html>



POMPKA PRÓŻNIOWA POMPKA CIŚNIENIOWA PODCIŚNIENIOWA WĘŻYKI KRÓCCE WALIZKA

Cena	49,99 zł
Numer katalogowy	5902802912169
Kod EAN	5902802912169
EAN (GTIN)	5902802912169

Opis produktu

POMPKA CIŚNIENIOWA PRÓŻNIOWA

- **ZADBAJ O BEZPIECZEŃSTWO** - sprawdzanie poprawności działania hamulców, czujników ciśnienia i wielu innych rzeczy **przyczynia się do bezpieczeństwa pasażerów**, a także osoby prowadzącej samochód.
- **KOMPLETNY ZESTAW** - w zestawie znajduje się pompa z manometrem, elastyczny przewód, zestaw końcówek przyłączeniowych i korków, zestaw przyłączeniowy z przewodami, zestaw złącz do przewodów, pojemnik oraz dwie przykrywki, z czego jedna posiada 2 króćce. **Całość pozwala od razu rozpocząć pracę**, bez dokupowania dodatkowych akcesoriów.
- **WALIZKA** - zestaw pakowany jest w **praktyczną walizkę**, która umożliwi trzymanie całego zestawu w jednym miejscu, **bez ryzyka, że jakaś część może się zgubić**.
- **UNIWERSALNY** - pozwala na **diagnozowanie wszystkich silników** spalinowych Diesla oraz benzyny.
- **SPECYFIKACJA** - pojemność pojemnika: 120ml; wymiary skrzynki (dł/szer/wys): 25,5/8/21cm; waga: 0,820kg; waga w opakowaniu: 0,833kg





SPECYFIKACJA

- pojemność pojemnika: 120ml
- wymiary skrzynki (dł/szer/wys): 25,5/8/21cm
- waga: 0,820kg;
- waga w opakowaniu: 0,833kg

W ZESTAWIE

- walizka
- pompka z manometrem
- elastyczny przewód
- zestaw końcówek przyłączeniowych i korków
- zestaw końcówek przyłączeniowych z przewodami

- zestaw złącz do przewodów
- pojemnik
- dwie przykrywki (jedna z 2 króćcami)

Ręczna pompa ciśnieniowa, próżniowa jest to urządzenie o dużej ilości zastosowania. Wytwarza podciśnienie do -1 BAR. Służy do sprawdzenia systemów samochodowych, których działanie opiera się na podciśnieniu. Zestaw pozwala na diagnozowanie wszystkich silników spalinowych Diesla oraz benzyny w praktycznie każdym silniku, czy też układzie.

Całość pozwala od razu zacząć pracę, bez dokupowania dodatkowych akcesoriów. Sprawdzenie poprawności działania hamulców, czujników ciśnienia i wielu innych rzeczy przyczynia się do bezpieczeństwa pasażerów, a także osoby prowadzącej samochód. **Zadbaj o bezpieczeństwo, nie ryzykuj życia innych.**



ZASTOSOWANIE

Za pomocą pompki można przeprowadzić diagnostykę m.in. poniższych systemów i układów:

- kontrola systemów samochodowych działających na podciśnieniu
- diagnoza silników spalinowych Diesla oraz benzyny
- badanie urządzeń sterujących silnikiem np.:

hamulce pneumatyczne

hamulce klasyczne

system ABS

przewody hamulcowe

podciśnienie zapłonu

system recyrkulacji spalin EGR

system PCV

czujnik ciśnienia BARO

