

RĘCZNA POMPKA PALIWA DO SAMOCHODU – GRUSZKA 6mm

Uniwersalna pompka paliwa typu "gruszka", zaprojektowana do wspomagania układu paliwowego, przepompowywania cieczy oraz odpowietrzania przewodów. Dzięki swojej prostocie i niezawodności, jest to niezbędne narzędzie w każdym warsztacie, garażu czy na łodzi. Idealnie sprawdza się w sytuacjach awaryjnych oraz przy pracach serwisowych przy silnikach spalinowych.

Najważniejsze cechy

- **Wysoka jakość wykonania:** Gruszka wykonana z wysokiej jakości gumy odpornej na działanie paliw, olejów oraz starzenie, co gwarantuje długą żywotność.
- **Zawór zwrotny:** Wbudowany zawór zapobiega cofaniu się paliwa, zapewniając przepływ cieczy tylko w jednym kierunku (oznaczonym strzałką na obudowie).
- **Aluminiowe króćce:** Wytrzymałe końcówki o średnicy 6 mm wykonane z aluminium (w przeciwieństwie do tanich plastikowych zamienników) są odporne na pęknięcia i korozję.
- **Uniwersalność:** Doskonała do pompowania benzyny, oleju napędowego (diesla), olejów oraz innych cieczy (z wyjątkiem substancji żrących).
- **Wspomaganie rozruchu:** Niezastąpiona przy odpowietrzaniu układu paliwowego po wymianie filtra paliwa lub całkowitym osuszeniu baku.

Specyfikacja

- **Typ:** Pompka ręczna (gruszka)
- **Średnica króćców:** 6 mm (zewnętrzna)
- **Materiał:** Guma + Aluminium
- **Zastosowanie:** Benzyna, Diesel, Olej, Woda (niepitna)
- **Długość całkowita:** ok. 15 cm
- **Kolor:** Czarny

Zastosowanie

- **Motoryzacja:** Samochody osobowe, dostawcze, ciężarowe – szczególnie przydatna w silnikach Diesla.
- **Ogrodnictwo:** Kosiarki, traktorki, piły spalinowe – ułatwia zlanie paliwa przed sezonem zimowym.
- **Sporty wodne:** Silniki zaburtowe w łodziach i pontonach.
- **Dom i Warsztat:** Przepompowywanie płynów między zbiornikami.

Instrukcja obsługi

1. Sprawdź kierunek przepływu oznaczony strzałką na gruszce.
2. Nałóż przewody paliwowe na oba króćce (zaleca się zabezpieczenie ich opaskami zaciskowymi).

3. Ściśnij kilkukrotnie gruszkę, aż poczujesz opór cieczy i jej przepływ w przewodzie.

SŁOWA KLUCZOWE pompka paliwa ręczna, gruszka do diesla, pompa paliwa 6mm, gruszka paliwowa aluminiowa, ręczne pompowanie paliwa, zawór zwrotny paliwa, odpowietrzanie układu paliwowego, pompka do oleju, akcesoria warsztatowe, uniwersalna gruszka do paliwa