

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reczna-pompka-do-paliwa-10mmgruszka-geko-g00988-p-17875.html>

## Ręczna pompka do paliwa 10mm(gruszka) GEKO G00988

Cena brutto	<b>11,23 zł</b>
Cena netto	<b>9,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00988</b>
Kod producenta	<b>G00988</b>
Kod EAN	<b>5901477117183</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ręczna pompka do paliwa 10mm GEKO G00988

Ręczne urządzenie do przepompowywania paliwa z zaworkiem zwrotnym, przeznaczone do wspomaganie rozruchu silników diesla oraz uniwersalnych prac serwisowych. Wyposażone w aluminiowe króćce haczykowane o średnicy 10mm.

Średnica króćców 10 mm

Materiał króćców Aluminium

Typ zaworka Zwrotny

Model G00988

### Charakterystyka techniczna

#### Zaworek zwrotny

Mechanizm jednokierunkowy zapobiega cofaniu się paliwa po zakończeniu pompowania. Umożliwia utrzymanie ciśnienia w układzie paliwowym, co jest kluczowe przy wspomaganie rozruchu silników diesla w niskich temperaturach.

#### Aluminiowe króćce haczykowane

Końcówki o średnicy 10mm wykonane z aluminium zapewniają trwałość i odporność na działanie paliw. Kształt haczykowaty ułatwia mocowanie węży i zapobiega ich zsuwaniu się podczas pompowania.

### Oznaczenie kierunku przepływu

Wytlóczone strzałki na korpusie pompki wskazują właściwy kierunek montażu. Eliminuje to ryzyko błędnego podłączenia, które mogłoby uniemożliwić przepompowywanie paliwa.

### Konstrukcja gumowo-aluminiowa

Elastyczny korpus z gumy umożliwia ręczne pompowanie poprzez ściskanie, podczas gdy aluminiowe elementy zapewniają wytrzymałość mechaniczną i odporność chemiczną na kontakt z paliwem.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00988
Średnica króćców	10 mm
Materiał króćców	Aluminium
Materiał korpusu	Guma
Typ zaworka	Zwrotny
Kształt króćców	Haczykowaty
Typ pompki	Ręczna (gruszka)

## Zastosowanie

- Wspomaganie rozruchu silników diesla w niskich temperaturach poprzez odpowietrzanie układu paliwowego
- Przepompowywanie oleju napędowego, benzyny i innych paliw płynnych
- Odpowietrzanie układów paliwowych po wymianie filtra paliwa
- Prace serwisowe przy pojazdach mechanicznych w warsztacie lub garażu
- Przenoszenie paliwa między zbiornikami w zastosowaniach morskich i łodziowych
- Awaryjne pobieranie paliwa z baku pojazdu
- Uzupełnianie paliwa w agregatach prądotwórczych i maszynach rolniczych

### Kompatybilność z węzami paliwowymi

Pompka współpracuje z węzami o średnicy wewnętrznej 10mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę posiadanych węży lub przewodów paliwowych. Króćce haczykowane wymagają węży o odpowiedniej elastyczności, które można naciągnąć na zakrzywione końcówki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kierunek przepływu paliwa zgodnie z wytłoczonymi strzałkami na korpusie. Pompka działa poprzez rytmiczne ściskanie gumowego korpusu – zaworek zwrotny automatycznie kieruje paliwo w jedną stronę.

Po zakończeniu pracy z paliwem pompkę należy przepłukać czystym paliwem lub odpowiednim rozpuszczalnikiem, aby usunąć pozostałości. Nie należy pozostawiać pompki napełnionej paliwem przez dłuższy czas, ponieważ może to prowadzić do degradacji gumy.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Regularnie sprawdzać stan gumy i aluminiowych króćców – pęknięcia lub deformacje mogą obniżyć skuteczność pompowania.

### **Bezpieczeństwo podczas użytkowania**

Pompka przeznaczona jest wyłącznie do przepompowywania paliw i płynów nieżrących. Nie używać do substancji agresywnych chemicznie. Podczas pracy z paliwem zachować odpowiednią wentylację i unikać źródeł zapłonu. Nie stosować do pompowania płynów spożywczych.