

Ręczna pompka gruszka do paliwa / oleju uniwersalna 10 mm

Najważniejsze cechy

- Uniwersalna ręczna pompa ssąca (gruszka) – do przelewania paliwa, oleju, wody, płynów
- Średnica węża 10 mm – pasuje do większości standardowych wężyków paliwowych / olejowych
- Zawór zwrotny – zapobiega cofaniu się płynu po pompowaniu
- Wytrzymała guma / PVC – odporna na paliwo, olej, benzynę, olej napędowy
- Dwa końce z metalowymi / plastikowymi końcówkami – łatwe podłączenie węża
- Prosta obsługa – kilkukrotne ściśnięcie napętnia / opróżnia system

Specyfikacja

- Średnica wlotu / wylotu: 10 mm (wewnętrzna)
- Materiał gruszki: guma odporna na paliwo / PVC wzmocniony
- Długość całkowita: ok. 30–40 cm (z końcówkami)
- Kolor: czarny / czerwony / pomarańczowy (najczęściej czarny)
- Zawór zwrotny: tak (jednokierunkowy)
- Przeznaczenie: benzyna, olej napędowy, olej silnikowy, woda, płyn chłodniczy (nie agresywne chemikalia)

Zestaw zawiera

- 1 × ręczna pompka gruszka z końcówkami 10 mm

Zastosowanie

- Spuszczanie paliwa ze zbiornika (benzyna / diesel)
- Przelewy oleju silnikowego, skrzyni biegów, hydrauliki
- Odpowietrzanie układu paliwowego / hamulcowego
- Pompowanie płynu chłodniczego, wody z akwarium / basenu
- Motocykle, quady, łodzie, agregaty, maszyny rolnicze, samochody starsze bez pompy elektrycznej

Ważne informacje

- Kolor i dokładny kształt końcówek może nieznacznie różnić się od zdjęć (zależnie od monitora i partii)

- Nie stosować do agresywnych chemikaliów (rozpuszczalniki, kwasy) – może rozpuścić gumę
- Przed użyciem z paliwem przepłukać wodą – usunąć ewentualny zapach starego płynu
- Produkt budżetowy – do użytku okazjonalnego, nie do ciągłego pompowania dużych ilości