

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompka-prozniowa-reczna-kd10516-kraftdele-p-61119.html>

Pompka próżniowa ręczna KD10516 KRAFT&DELE

Cena brutto	34,72 zł
Cena netto	28,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10516
Kod producenta	KD10516
Kod EAN	5903175331144
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompka próżniowa ręczna Kraft&Dele KD10516

Ręczne urządzenie do wytwarzania podciśnienia, przeznaczone do diagnostyki i serwisu układów hydraulicznych oraz elementów sterowanych próżniowo w pojazdach samochodowych. Zestaw zawiera pompkę z wbudowanym manometrem oraz kompletne wyposażenie akcesoriów do pracy warsztatowej.

Model KD10516

Zakres pomiaru próżni 0-3 bar

Skala manometru PSI / BAR

Waga zestawu 1,1 kg

Charakterystyka urządzenia

Zintegrowany manometr próżniowo-ciśnieniowy

Wbudowany manometr umożliwia odczyt wartości podciśnienia bezpośrednio podczas pracy, bez potrzeby stosowania osobnych przyrządów pomiarowych. Skala w jednostkach PSI i BAR pozwala na pracę według dokumentacji technicznej w obu standardach.

Ręczna obsługa bez zasilania

Pompka działa wyłącznie siłą ręczną, co umożliwia użytkowanie w warunkach ograniczonego dostępu do zasilania elektrycznego — zarówno w warsztacie, jak i w terenie. Brak silnika eliminuje dodatkowe źródła awarii.

Zbiornik na płyny z uszczelnionym korkiem

Zestaw zawiera zbiornik do gromadzenia odprowadzanych płynów hydraulicznych oraz szczelny korek zapasowego zbiornika. Rozwiązanie zabezpiecza przed niekontrolowanym wyciekami płynu podczas odpowietrzania układów hamulcowych i sprzęgła.

Kompletne wyposażenie akcesoriów

W skład zestawu wchodzi węże winylowe o różnych przekrojach, adaptery, podstawki, osłony oraz przyssawka. Zróżnicowanie przyłączy pozwala na podłączenie do różnych punktów serwisowych pojazdu bez potrzeby zakupu dodatkowych elementów.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10516
Typ urządzenia	Pompka próżniowa ręczna
Manometr	Próżniowy-ciśnieniowy
Zakres pomiaru próżni	0-3 bar
Skala	PSI, BAR
Materiały	Metal, tworzywo sztuczne
Waga	1,1 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Skład zestawu

Pompka próżniowa	KD10516 z wbudowanym manometrem
Zbiornik płynów	Do gromadzenia odprowadzanych płynów hydraulicznych
Szczelny korek	Na zapasowy zbiornik cieczy
Węże winylowe	Długi wąż główny oraz węże o różnych przekrojach
Akcesoria	Adaptery, podstawki, osłony, przyssawka
Dokumentacja	Instrukcja obsługi w języku polskim
Opakowanie	Oryginalne opakowanie producenta

Zastosowanie

Pompka KD10516 przeznaczona jest do prac diagnostycznych i serwisowych przy układach hydraulicznych oraz elementach sterowanych podciśnieniem w samochodach osobowych i dostawczych.

- Odpowietrzanie układu hamulcowego
- Odpowietrzanie układu sprzęgła
- Sprawdzanie elementów sterowanych próżniowo (zamki drzwi, siłowniki)
- Kontrola mechaniczna silnika przy użyciu podciśnienia
- Odprowadzanie płynów syfonowych
- Testowanie szczelności układów próżniowych
- Diagnostyka zaworów i membran próżniowych

Kompatybilność i zakres stosowania

Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymagane podciśnienie dla serwisowanego układu mieści się w zakresie roboczym pompki (0-3 bar). Wartości referencyjne podciśnienia dla poszczególnych układów pojazdu znajdują się w dokumentacji technicznej producenta pojazdu lub w dedykowanych bazach danych serwisowych (np. ALLDATA, Autodata). Zestaw przeznaczony jest do użytku ręcznego — nie zastępuje stacjonarnych urządzeń do maszynowego odpowietrzania układów.