

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-odpowietrzania-wymiany-plynu-hamulcowego-kd1457-kraftdele-p-62345.html>



Zestaw do odpowietrzania / wymiany płynu hamulcowego KD1457 KRAFT&DELE

Cena brutto	36,30 zł
Cena netto	29,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1457
Kod producenta	KD1457
Kod EAN	5903957004358
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw do odpowietrzania i wymiany płynu hamulcowego Kraft&Dele KD1457

KD1457 to pneumatyczny zestaw do wymiany i odpowietrzania płynu hamulcowego, przeznaczony do zastosowań warsztatowych. Urządzenie wykorzystuje ciśnienie sprężonego powietrza do wysysania zużytego płynu z układu hamulcowego — bez konieczności angażowania drugiej osoby ani stosowania dodatkowego wyposażenia. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do natychmiastowego rozpoczęcia pracy.

Ciśnienie robocze **6–12 bar**

Pojemność zbiornika **0,75 l**

Próżnia **60%**

Złącze **1/4" (zewnątrzne)**

Charakterystyka urządzenia

Zasada działania na bazie próżni

Urządzenie wytwarza podciśnienie (próżnia 60%) za pomocą sprężonego powietrza z instalacji pneumatycznej warsztatu. Wyssany płyn hamulcowy trafia bezpośrednio do szczelnego zbiornika, co eliminuje kontakt z lakierem i innymi powierzchniami pojazdu.

Praca jednoosobowa

Dzięki zastosowaniu ciśnienia pneumatycznego cały proces odpowietrzania lub wymiany płynu może przeprowadzić jedna osoba. Nie ma potrzeby pompowania pedału hamulca przez asystenta — czynność wykonuje podciśnienie wytwarzane przez urządzenie.

Złącze 1/4" i szeroka kompatybilność

Standardowe złącze zewnętrzne 1/4" pasuje do typowych szybkozłączy stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza w warsztatach. Dołączone 4 adaptory pozwalają dopasować zestaw do różnych typów zaworów odpowietrzających stosowanych w pojazdach osobowych i dostawczych.

Zbiornik z filtrem i spustem

Zebrany płyn trafia do zbiornika o pojemności 0,75 l, wyposażonego w filtr zatrzymujący zanieczyszczenia oraz zawór spustowy ułatwiający opróżnianie. Filtr chroni mechanizm przed uszkodzeniem przez cząstki stałe obecne w zużytych płynie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1457
Marka	Kraft&Dele
Ciśnienie wlotowe	6-12 bar
Pojemność zbiornika	0,75 l
Zużycie powietrza	180 l/min
Próżnia	60%
Złącze zewnętrzne	1/4"
Skład zestawu	Filtr, wieko, wąż, spust, zbiornik, pojemnik, 4 adaptory

Zastosowanie

- Wymiana płynu hamulcowego w samochodach osobowych
- Wymiana płynu hamulcowego w samochodach dostawczych
- Odpowietrzanie układu hamulcowego po wymianie elementów (zaciski, przewody, pompa)
- Odpowietrzanie układu po naprawie cylinderka hamulcowego

-
- Usuwanie powietrza z układu ABS podczas serwisu
 - Kontrola stanu płynu hamulcowego i jego wymiana zgodnie z harmonogramem serwisowym
 - Zastosowanie w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi pojazdów

Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Do prawidłowej pracy urządzenia wymagane jest ciśnienie sprężonego powietrza w zakresie 6–12 bar oraz wydajność kompresora zapewniająca przepływ powietrza na poziomie co najmniej 180 l/min. Należy upewnić się, że instalacja pneumatyczna warsztatu spełnia te parametry przed podłączeniem zestawu. Złącze 1/4" jest standardem stosowanym w większości warsztatowych instalacji sprężonego powietrza.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy opróżnić zbiornik z zebranego płynu hamulcowego przez zawór spustowy. Płyn hamulcowy jest agresywny chemicznie — należy unikać kontaktu z lakierem pojazdu i częściami gumowymi. Filtr powinien być regularnie kontrolowany pod kątem zanieczyszczeń i czyszczony w razie potrzeby. Węże i połączenia należy sprawdzać przed każdym użyciem pod kątem szczelności. Urządzenie przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.