

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-wymiany-plynu-hamulcowego-g02734-geko-p-34062.html>

Przyrząd do wymiany płynu hamulcowego G02734 GEKO

Cena brutto	310,67 zł
Cena netto	252,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02734
Kod producenta	G02734
Kod EAN	5901477168703
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przyrząd do wymiany płynu hamulcowego GEKO G02734

Pneumatyczny zestaw umożliwiający jednoosobową wymianę płynu hamulcowego oraz odpowietrzanie układu hamulcowego i sprzęgła hydraulicznego. Wyposażony w zbiornik ciśnieniowy 10 litrów, który po napełnieniu sprężonym powietrzem pozwala pracować niezależnie od stałego dostępu do kompresora.

Ciśnienie robocze 0,7-2,8 bar

Pojemność zbiornika 10 litrów

Długość węża 5,4 m

Liczba adapterów 11 sztuk

Charakterystyka techniczna

Zbiornik niskiego ciśnienia

Pojemność 10 litrów pozwala napełnić go sprężonym powietrzem przed rozpoczęciem pracy. Rozwiązanie to eliminuje konieczność ciągłego podłączenia do kompresora podczas wymiany płynu, co zwiększa mobilność i wygodę obsługi w warsztacie.

Zakres ciśnienia 0,7-2,8 bar

Regulowane ciśnienie robocze od 10 do 40 PSI umożliwia dostosowanie intensywności przepływu do konkretnego układu hamulcowego. Niższe wartości stosuje się przy odpowietrzaniu, wyższe przy wymuszonym przepływie płynu podczas wymiany.

Wąż pneumatyczny 5,4 metra

Długi wąż roboczy zapewnia swobodę ruchu wokół pojazdu bez konieczności przestawiania urządzenia. Szczególnie istotne przy obsłudze większych pojazdów lub pracy w ciasnych warunkach warsztatowych.

Zestaw 11 adapterów

W komplecie 8 adapterów dedykowanych do zbiorników płynu hamulcowego różnych marek oraz 3 adaptery uniwersalne. Umożliwiają obsługę większości systemów hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych bez potrzeby dokupowania akcesoriów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02734
Ciśnienie robocze	10-40 PSI (0,7-2,8 bar)
Zużycie powietrza	127,43 l/min (4,5 CFM)
Pojemność zbiornika ciśnieniowego	10 litrów
Przyłącze powietrza	1/4"
Długość węża roboczego	5,4 m
Adaptery do zbiornika płynu	8 sztuk
Adaptery uniwersalne	3 sztuki
Wyposażenie dodatkowe	Pojemnik na zużyty płyn z przewodem i adapterem
Opakowanie	Walizka transportowa

Zastosowanie

- Wymiana płynu hamulcowego w pojazdach osobowych i dostawczych
- Odpowietrzanie układu hamulcowego po wymianie klocków lub tarcz
- Obsługa hydraulicznych sprzęgieł w pojazdach z przekładnią manualną
- Uzupełnianie i wymiana płynu po naprawach układu hamulcowego
- Odpowietrzanie układu po wymianie przewodów hamulcowych
- Serwis układów ABS wymagających odpowietrzenia
- Konserwacja układów hamulcowych w warsztatach samochodowych
- Praca mobilna dzięki zbiornikowi ciśnieniowemu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wymiany płynu należy napełnić zbiornik ciśnieniowy sprężonym powietrzem do wartości roboczej (0,7-2,8 bar), co zapewni autonomiczność pracy bez konieczności ciągłego dostępu do kompresora. Manometr na urządzeniu pozwala kontrolować aktualne ciśnienie w zbiorniku.

Dobór adaptera

Wybór odpowiedniego adaptera zależy od typu zbiornika płynu hamulcowego w obsługiwanym pojeździe. Zestaw zawiera 8 dedykowanych adapterów pasujących do najpopularniejszych marek oraz 3 adaptory uniwersalne do nietypowych konstrukcji. Adapter powinien szczelnie przylegać do otworu zbiornika.

Wymiana płynu

Proces wymiany polega na podłączeniu urządzenia do zbiornika płynu hamulcowego za pomocą odpowiedniego adaptera i otwarciu zaworów odpowietrzających przy poszczególnych kołach. Ciśnienie w zbiorniku wypycha stary płyn przez układ, który zbierany jest w dołączonym pojemniku. Jedna osoba może kontrolować cały proces bez potrzeby asysty.

Konserwacja urządzenia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić adaptory z pozostałości płynu hamulcowego, który ma właściwości higroskopijne i może powodować korozję. Przewody robocze powinny być wolne od zanieczyszczeń. Przechowywanie w dołączonej walizce chroni zestaw przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne mogą być: płyny hamulcowe DOT 4 lub DOT 5.1, zestawy kluczy do zaworów odpowietrzających, pompki próżniowe do odpowietrzania, a także manometry kontrolne do weryfikacji ciśnienia w układzie.