

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-odpowietrzania-hamulcow-geko-g02730-p-18551.html>

## Zestaw do odpowietrzania hamulców GEKO G02730

Cena brutto	<b>38,01 zł</b>
Cena netto	<b>30,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02730</b>
Kod producenta	<b>G02730</b>
Kod EAN	<b>5901477111785</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do odpowietrzania hamulców GEKO G02730

Pneumatyczne urządzenie warsztatowe przeznaczone do wymiany płynu hamulcowego oraz odpowietrzania układów hamulcowych i sprzęgła w pojazdach osobowych i dostawczych. Zestaw działa w oparciu o sprężone powietrze, tworząc próżnię umożliwiającą efektywne usuwanie pęcherzyków powietrza z instalacji.

Ciśnienie robocze 6 - 12 bar

Pojemność zbiornika 0,75 litra

Próżnia 60%

Złącze powietrza 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Zakres ciśnienia roboczego 6-12 bar

Urządzenie wymaga zasilania sprężonym powietrzem w tym zakresie. Typowy kompresor warsztatowy dostarcza 8-10 bar, co zapewnia stabilną pracę. Zbyt niskie ciśnienie ograniczy skuteczność odpowietrzania, zbyt wysokie może uszkodzić układ.

### Zużycie powietrza 180 L/min

Parametr określający wydajność kompresora niezbędną do ciągłej pracy. Kompresor o wydajności minimum 200 L/min zapewni komfortową obsługę bez przerw na doładowanie zbiornika. Przy mniejszej wydajności praca będzie przerywana.

### Próżnia 60%

Wartość podciśnienia generowanego przez urządzenie. 60% próżni odpowiada około -0,6 bar względem ciśnienia atmosferycznego, co wystarcza do efektywnego wyciągania płynu z układu hamulcowego wraz z pęcherzykami powietrza.

### Cztery adaptory do zbiorników

Zestaw obejmuje adaptory o zakresach średnic: 21-30mm, 24-32mm, 28-37mm, 32-41mm. Uniwersalne nasadki pasują do większości zbiorników wyrównawczych w pojazdach europejskich i azjatyckich. Przed zakupem warto zmierzyć średnicę szyjki zbiornika.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02730
Ciśnienie robocze	6 - 12 bar
Pojemność zbiornika	0,75 litra
Zużycie powietrza	180 L/min
Próżnia	60%
Złącze powietrza	1/4" (szybkozłącze)
Długość węża odpowietrzającego	2 metry
Liczba adapterów	4 sztuki (21-30mm, 24-32mm, 28-37mm, 32-41mm)

## Zastosowanie

- Odpowietrzanie układu hamulcowego po wymianie klocków, tarcz lub przewodów
- Wymiana płynu hamulcowego zgodnie z harmonogramem serwisowym
- Odpowietrzanie układu sprzęgła hydraulicznego
- Usuwanie powietrza po naprawie głównego cylindra hamulcowego
- Serwis układów ABS wymagających pełnego odpowietrzenia
- Przygotowanie pojazdu do przeglądu technicznego
- Konserwacja pojazdów użytkowych i dostawczych

## Zawartość zestawu

---

Kompletny zestaw umożliwiający rozpoczęcie pracy bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów:

- Zbiornik z uchwytem pistoletowym o pojemności 0,75 litra
- Cztery adaptory do zbiornika wyrównawczego (21-30mm, 24-32mm, 28-37mm, 32-41mm)
- Wąż odpowietrzający 2 metry z adapterem
- Butelka do napełniania płynem
- Przyłącze powietrza 1/4" (szybkozłącze)

### **Wymagania instalacyjne**

Do prawidłowej pracy zestawu niezbędny jest kompresor o wydajności minimum 200 L/min i ciśnieniu 6-12 bar. Zalecane jest zastosowanie filtra wilgoci i oleju na linii zasilającej, aby zapobiec zanieczyszczeniu płynu hamulcowego. Przewód pneumatyczny powinien być zakończony szybkozłączem 1/4".

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń oraz upewnić się, że adaptory są czyste i wolne od zanieczyszczeń. Podczas pracy urządzenie należy trzymać pionowo, aby zapewnić prawidłowy przepływ płynu.

Po każdym użyciu wąż odpowietrzający i adaptory należy przepłukać czystym płynem hamulcowym lub alkoholem izopropylowym, aby usunąć resztki starego płynu. Zbiornik należy opróżnić i osuszyć. Nie wolno pozostawiać zużytego płynu w zbiorniku, ponieważ może to prowadzić do korozji elementów wewnętrznych.

Okresowo należy sprawdzać stan węży i uszczeltek. Pęknięcia lub utwardzenie gumy mogą prowadzić do nieszczelności i utraty próżni. W przypadku spadku wydajności warto sprawdzić filtr powietrza w linii zasilającej oraz upewnić się, że ciśnienie kompresora mieści się w zalecanym zakresie.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne mogą być: płyn hamulcowy DOT 4 lub DOT 5.1, zestaw kluczy do zaworów odpowietrzających, pompka ręczna do hamulców oraz pojemnik na zużyty płyn hamulcowy.