

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-pneumatyczny-do-odpowietrzania-ukladu-hamulcowego-yt-06835-yato-p-46935.html>



## Zestaw pneumatyczny do odpowietrzania układu hamulcowego YT-06835 Yato

Cena brutto	<b>44,88 zł</b>
Cena netto	<b>36,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06835</b>
Kod producenta	<b>YT-06835</b>
Kod EAN	<b>5906083083310</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw pneumatyczny do odpowietrzania układu hamulcowego YT-06835 Yato

Profesjonalny zestaw pneumatyczny do odpowietrzania układów hamulcowych, umożliwiający wymianę płynu hamulcowego bez użycia pedału. Wyposażony w 4 adaptory dopasowane do różnych średnic zbiorniczków płynu hamulcowego.

Model YT-06835

Marka Yato

Liczba adapterów 4 szt.

Materiał Nylon, polipropylen

### Charakterystyka zestawu pneumatycznego do odpowietrzania hamulców

#### Pneumatyczne odpowietrzanie układu hamulcowego

Wykorzystanie sprężonego powietrza pozwala na ciągłe pompowanie płynu przez układ hamulcowy bez konieczności naciskania pedału hamulca. Metoda ta zapewnia równomierny przepływ i skuteczniejsze usuwanie pęcherzyków powietrza z układu.

## Zestaw 4 adapterów uniwersalnych

Adaptory o zakresach 21-30 mm, 24-32 mm, 28-37 mm i 32-41 mm dopasowują się do większości zbiorniczków płynu hamulcowego w samochodach osobowych i dostawczych. Regulowany zakres średnic eliminuje problem kompatybilności z różnymi modelami pojazdów.

## Konstrukcja z nylonu i polipropylenu

Materiały odporne na działanie płynu hamulcowego i substancji chemicznych stosowanych w serwisie. Nylon zapewnia wytrzymałość mechaniczną, a polipropylen gwarantuje odporność na korozję i długotrwałą eksploatację w środowisku warsztatowym.

## Obsługa bez pompowania pedałem

Tradycyjna metoda odpowietrzania wymaga drugiej osoby do pompowania pedałem hamulca. Zestaw pneumatyczny pozwala na samodzielną pracę, co przyspiesza proces serwisowy i zwiększa efektywność pracy w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-06835
Producent	Yato
Materiał wykonania	Nylon, polipropylen
Zakres adapterów	21-30 mm, 24-32 mm, 28-37 mm, 32-41 mm
Liczba adapterów w zestawie	4 sztuki
Typ zasilania	Pneumatyczne (sprężone powietrze)
Przeznaczenie	Odpowietrzanie układów hamulcowych

## Zastosowanie zestawu do odpowietrzania hamulców

- Odpowietrzanie układu hamulcowego po wymianie płynu hamulcowego
- Usuwanie powietrza z układu po wymianie zacisków hamulcowych
- Serwis układu hamulcowego po wymianie przewodów hamulcowych
- Odpowietrzanie po naprawie pompy hamulcowej lub ABS
- Wymiana płynu hamulcowego zgodnie z harmonogramem serwisowym
- Przygotowanie układu hamulcowego po długim postoju pojazdu
- Profesjonalny serwis w warsztatach samochodowych
- Prace serwisowe w samochodach osobowych i dostawczych

## Jak dobrać adapter do zbiorniczka płynu hamulcowego

Przed rozpoczęciem pracy zmierz średnicę zewnętrzną otworu wlewowego zbiorniczka płynu hamulcowego. Wybierz adapter,

---

którego zakres obejmuje zmierzoną wartość. Adapter powinien szczelnie przylegać do zbiorniczka, aby zapobiec wyciekom płynu i zapewnić prawidłowe ciśnienie w układzie podczas odpowietrzania.

## Użytkowanie i konserwacja zestawu pneumatycznego

---

Przed użyciem sprawdź szczelność połączeń i stan adapterów. Upewnij się, że wybrany adapter pasuje do zbiorniczka płynu hamulcowego w serwisowanym pojeździe. Podłącz zestaw do źródła sprężonego powietrza o odpowiednim ciśnieniu roboczym.

Po zakończeniu pracy oczyść wszystkie elementy zestawu z pozostałości płynu hamulcowego. Płyn hamulcowy ma właściwości higroskopijne i może uszkadzać komponenty, jeśli pozostanie na nich przez dłuższy czas. Przechowuj zestaw w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Regularnie sprawdzaj stan uszczelek w adapterach. Uszkodzone uszczelki mogą powodować nieszczelności i utrudniać proces odpowietrzania. W przypadku zużycia wymień uszczelki lub cały adapter na nowy.

### Produkty powiązane z serwisem układu hamulcowego

Do kompleksowego serwisu układów hamulcowych przydatne są również: płyny hamulcowe DOT 4 lub DOT 5.1, zestawy kluczy do odpowietrzania hamulców, pojemniki na zużyty płyn hamulcowy, manometry do pomiaru ciśnienia w układzie oraz zestawy uszczelek do zacisków hamulcowych.

...