

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

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.

...