

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-separatorow-pneumatycznych-do-zaciskow-hamulcowych-adaptery-wiele-marek-yt-06711-yato-p-49154.html>



zestaw separatorów pneumatycznych do zacisków hamulcowych adaptery wiele marek YT-06711 YATO

Cena brutto	140,07 zł
Cena netto	113,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06711
Kod producenta	YT-06711
Kod EAN	5906083101830
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw separatorów pneumatycznych do zacisków hamulcowych YATO YT-06711

Pneumatyczny zestaw do montażu i obsługi tłoczków hamulcowych z adapterami kompatybilnymi z elektronicznymi zaciskami EPB. Narzędzie warsztatowe do pracy z układami hamulcowymi w pojazdach wielu marek europejskich i azjatyckich.

Ciśnienie robocze 0.75 MPa (5 bar)

Typ adapterów 2 i 3 piny

Kompatybilność 19 marek

Masa zestawu 1.5 kg

Charakterystyka separatora pneumatycznego

Obsługa elektronicznych zacisków EPB

Adaptery dwu- i trójpinowe umożliwiają pracę z elektronicznymi hamulcami postojowymi EPB, które wymagają obracania tłoczka podczas wsuwania. Funkcja obracania w obu kierunkach eliminuje konieczność użycia diagnostyki komputerowej w wielu przypadkach.

Uniwersalność montażowa

Standardowy adapter dwupinowy współpracuje z innymi adapterami tłokowymi dostępnymi na rynku, co rozszerza zakres zastosowań poza fabrycznie dołączone akcesoria. Średnica przyłącza powietrza PT w standardzie ułatwia podłączenie do typowych instalacji pneumatycznych.

Parametry pracy pneumatycznej

Zalecane ciśnienie 0.75 MPa (5 bar) przy maksymalnym 1.3 MPa (8 bar) zapewnia wystarczającą siłę do wsuwania tłoczków bez ryzyka uszkodzenia układu. Wymagany przepływ powietrza 0.85 l/min oznacza kompatybilność ze sprężarkami warsztatowymi o mocy od 1.5 kW.

Ergonomia i bezpieczeństwo

Ciśnienie akustyczne ≤ 70 dB(A) pozwala na pracę bez ochrony słuchu w większości przypadków. Drgania ≤ 2.5 m/s² mieszczą się w normach dla narzędzi pneumatycznych używanych przez kilka godzin dziennie. Dźwignia ręczna umożliwia precyzyjną kontrolę obrotu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06711
Marka	YATO
Zalecane ciśnienie pracy	0.75 MPa (5 bar)
Maksymalne ciśnienie pracy	1.3 MPa (8 bar)
Wymagany przepływ powietrza	0.85 l/min
Średnica wewnętrzna węża	3/8" (9.5 mm)
Średnica przyłącza powietrza	PT standard
Rodzaj adapterów	2 piny, 3 piny
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Materiał wykonania	Stal węglowa
Ciśnienie akustyczne	≤ 70 dB(A)
Drgania	≤ 2.5 m/s ²
Masa	1.5 kg
Zastosowanie	Zaciski hamulcowe

Zastosowanie w serwisie samochodowym

-
- Wymiana klocków hamulcowych w zaciskach z tłoczkami obrotowymi
 - Obsługa elektronicznych hamulców postojowych EPB bez diagnostyki komputerowej
 - Montaż tłoczków w zaciskach tylnych pojazdów z systemem hamulca ręcznego
 - Serwis układów hamulcowych w pojazdach Alfa Romeo, Audi, Citroën
 - Prace przy zaciskach Fiat, Ford, Honda, Jaguar, Lancia
 - Obsługa układów hamulcowych Land Rover, Mazda, Nissan
 - Wymiana elementów hamulcowych w pojazdach Peugeot, Renault, Rover
 - Serwis zacisków Saab, Seat, Subaru, Toyota, Volvo, VW

Kompatybilność z markami pojazdów

Zestaw YT-06711 został zaprojektowany do pracy z zaciskami hamulcowymi 19 marek pojazdów. Kompatybilność obejmuje zarówno modele z konwencjonalnymi zaciskami, jak i te wyposażone w elektroniczne hamulce postojowe EPB, które wymagają jednoczesnego wsuwania i obracania tłoczka.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy zweryfikować typ zacisku w dokumentacji technicznej pojazdu. Zaciski EPB wymagają użycia adapterów z funkcją obrotową (2 lub 3 piny), podczas gdy konwencjonalne zaciski mogą być obsługiwane standardowym adapterem. Liczba pinów i ich rozmieszczenie muszą odpowiadać gniazdkom w tłoczku zacisku.

Użytkowanie i konserwacja

Separator pneumatyczny wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza o ciśnieniu 0.75 MPa. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan węża doprowadzającego oraz szczelność połączeń. Adapter montuje się na końcówce narzędzia, dobierając typ odpowiedni do konstrukcji zacisku.

Podczas pracy narzędzie należy trzymać prostopadle do powierzchni tłoczka, aby równomiernie rozłożyć siłę. Dźwignia ręczna pozwala na kontrolowane obracanie adaptera w kierunku zgodnym z wymogami danego typu zacisku. Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją.

Konserwacja narzędzia pneumatycznego

Separator wymaga okresowego smarowania olejem pneumatycznym przez wlot powietrza. Zaleca się kontrolę szczelności połączeń co 50 godzin pracy. Adaptery należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Wąż doprowadzający powietrze powinien być sprawdzany pod kątem pęknięć i przecieków.

Produkty uzupełniające

Do pracy z separatorem pneumatycznym przydatne są: olej do narzędzi pneumatycznych, zestaw dodatkowych adapterów tłokowych, reduktor ciśnienia z manometrem do precyzyjnej regulacji parametrów pracy, wąż pneumatyczny 3/8" oraz złączki szybkozłączne.

