

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/separatory-pneumatyczne-do-zaciskow-hamulcowych-kpl-16-szt-yt-0671-yato-p-1186.html>



Separatory pneumatyczne do zacisków hamulcowych, kpl. 16 szt. YT-0671 YATO

Cena brutto	170,58 zł
Cena netto	138,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0671
Kod producenta	YT-0671
Kod EAN	5906083906718
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	6,3
Materiał	stal węglowa
Jednostka	KPL
Ilość elementów [szt.]	16
Opakowanie	BMC&color sleeve

Opis produktu

Separatory pneumatyczne do zacisków hamulcowych YATO YT-0671, komplet 16 szt.

Zestaw separatorów pneumatycznych przeznaczonych do cofania tłoczków w zaciskach hamulcowych podczas wymiany klocków. Komplet zawiera 16 elementów o różnych wymiarach, co zapewnia kompatybilność z szerokim spektrum pojazdów osobowych i dostawczych.

Napęd Pneumatyczny

Ilość elementów 16 szt.

Producent YATO

Model YT-0671

Charakterystyka techniczna separatorów pneumatycznych

Napęd pneumatyczny

Wykorzystanie sprężonego powietrza zapewnia równomierne rozłożenie siły podczas cofania tłoczka, eliminując ryzyko uszkodzenia uszczelnień i powierzchni cylindra. Pneumatyczny mechanizm pozwala na szybszą pracę w porównaniu z ręcznymi separatorami śrubowymi.

Komplet 16 elementów

Zestaw zawiera separatory o różnych średnicach i kształtach, dostosowane do konstrukcji zacisków stosowanych przez różnych producentów pojazdów. Większa liczba elementów zwiększa uniwersalność narzędzia i eliminuje konieczność zakupu dodatkowych adapterów.

Zastosowanie w serwisie hamulców

Separatory umożliwiają cofnięcie tłoczków w zaciskach bez ich demontażu, co przyspiesza wymianę klocków hamulcowych i ogranicza ryzyko wprowadzenia zanieczyszczeń do układu. Narzędzie znajduje zastosowanie zarówno w hamulcach tarczowych z zaciskami stałymi, jak i pływającymi.

Konstrukcja i materiały

Elementy robocze wykonane z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne i kontakt z płynem hamulcowym. Ergonomiczny uchwyt ułatwia precyzyjne pozycjonowanie separatora w przestrzeni montażowej zacisku.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0671
Typ napędu	Pneumatyczny
Ilość elementów w zestawie	16 szt.
Przeznaczenie	Cofanie tłoczków w zaciskach hamulcowych
Wymagane środki ochrony	Okulary ochronne, rękawice robocze

Zastosowanie separatorów pneumatycznych

-
- Wymiana klocków hamulcowych w hamulcach tarczowych
 - Serwis układów hamulcowych w warsztatach samochodowych
 - Naprawa zacisków hamulcowych wymagająca cofnięcia tłoczka
 - Obsługa pojazdów osobowych różnych marek
 - Praca z zaciskami hamulcowymi w pojazdach dostawczych
 - Wymiana tarcz hamulcowych wymagająca demontażu zacisków
 - Konserwacja układów hamulcowych w stacjach diagnostycznych
 - Naprawy w zakładach zajmujących się kompleksowym serwisem pojazdów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem separatorów pneumatycznych należy podłączyć narzędzie do sprężarki powietrza o odpowiedniej wydajności. Zalecane ciśnienie robocze powinno być zgodne z parametrami podanymi przez producenta. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić poziom płynu hamulcowego w zbiorniku, ponieważ cofanie tłoczka powoduje wzrost poziomu płynu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania separatorów pneumatycznych należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami oraz rękawice robocze chroniące przed kontaktem z płynem hamulcowym. Narzędzie powinno być używane wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, bez przekraczania dopuszczalnych obciążeń.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy separatory należy oczyścić z pozostałości płynu hamulcowego i zabrudzeń. Regularne smarowanie części ruchomych oraz kontrola szczelności połączeń pneumatycznych przedłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne mogą być: zestawy kluczy do obsługi zacisków hamulcowych z mechanizmem wkręcanego tłoczka, tłoki pneumatyczne do wymiany klocków, adaptory do cofania tłoczków w zaciskach elektrycznych systemów EPB, zestawy do odpowietrzania układów hamulcowych oraz sprężarki powietrza o odpowiedniej wydajności.