

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-recznych-separatorow-6-cz-yt-06827-yato-p-13786.html>

ZESTAW RĘCZNYCH SEPARATORÓW 6 CZ YT-06827 YATO

Cena brutto	53,19 zł
Cena netto	43,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-06827
Kod producenta	YT-06827
Kod EAN	5906083037672
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw ręcznych separatorów 6 cz YT-06827 Yato

Profesjonalny zestaw narzędzi do demontażu i wciskania tłoczków hamulcowych w układach hamulcowych samochodów osobowych i dostawczych. Uniwersalna konstrukcja z wymiennymi końcówkami umożliwi pracę z większością systemów hamulcowych dostępnych na rynku.

Liczba elementów 6 sztuk

Materiał Stal węglowa

Typ końcówki 2- i 3-pinowa

Opakowanie Walizka transportowa

Charakterystyka separatorów hamulcowych

Uniwersalna praska obrotowa

Mechanizm prawo- i lewoskrętny pozwala na wciskanie tłoczków w systemach wymagających obrotu (np. hamulce EPB). Eliminuje konieczność posiadania oddzielnych narzędzi dla różnych konstrukcji zacisków hamulcowych.

Końcówki samonastawne

Adaptery 2- i 3-pinowe automatycznie dopasowują się do rowków w tłoczkach hamulcowych. Zapewnia to stabilne połączenie i równomierne rozłożenie siły podczas wciskania, co chroni przed uszkodzeniem tłoczka.

Zestaw talerzyków montażowych

Wymienne talerzyki o różnych średnicach umożliwiają dopasowanie narzędzia do tłoczków hamulcowych o różnych rozmiarach. Rozwiązanie to sprawia, że jeden separator obsługuje szeroki zakres pojazdów.

Konstrukcja ze stali węglowej

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy przenoszeniu sił potrzebnych do wciskania tłoczków. Stal węglowa charakteryzuje się dobrą odpornością na odkształcenia przy zachowaniu ekonomicznej ceny zestawu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-06827
Producent	Yato
Liczba elementów w zestawie	6 sztuk
Materiał wykonania	Stal węglowa
Typ końcówki	Samonastawna 2-pinowa i 3-pinowa
Kierunek obrotu	Prawo- i lewoskrętny
Opakowanie	Walizka transportowa

Zastosowanie separatorów hamulcowych

- Wymiana klocków hamulcowych w samochodach osobowych i dostawczych
- Wciskanie tłoczków w zaciskach hamulcowych przednich i tylnych
- Obsługa układów hamulcowych z elektronicznym hamulcem postojowym (EPB)
- Prace serwisowe przy zaciskach wymagających obrotu tłoczka
- Demontaż tłoczków w systemach z rowkami 2- i 3-pinowymi
- Przeglądy i konserwacja układów hamulcowych
- Wymiana tarczy hamulcowej wymagająca wcześniejszego cofnięcia tłoczka
- Prace warsztatowe w serwisach samochodowych i mechanice pojazdowej

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed wciskaniem tłoczka należy otworzyć zbiorniczek płynu hamulcowego i w razie potrzeby odessać nadmiar płynu. Pełny zbiornik przy wciskaniu tłoczka może spowodować przelanie się płynu. Należy sprawdzić stan uszczelnień tłoczka – uszkodzone wymagają wymiany przed montażem nowych klocków.

Dobór odpowiedniej końcówki

Tłoczki z rowkami wymagają użycia końcówki samonastawnej 2- lub 3-pinowej – piny muszą wejść w rowki tłoczka. Tłoczki gładkie obsługiwane są za pomocą talerzyków. Wymiar talerzyka należy dobrać tak, aby przylegał równomiernie do powierzchni tłoczka bez przesuwania się.

Kierunek obrotu

W większości systemów tłoczek wsuwa się obracając w lewo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara). Niektóre konstrukcje wymagają obrotu w prawo – należy sprawdzić specyfikację konkretnego pojazdu. Nieprawidłowy kierunek obrotu może uszkodzić mechanizm samoczynnego regulowania luzu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy separator należy oczyścić z pozostałości płynu hamulcowego i zabrudzeń. Płyn hamulcowy ma właściwości higroskopijne i może powodować korozję elementów stalowych. Mechanizm obrotowy warto okresowo nasmarować smarem technicznym. Przechowywanie w walizce chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne będą: zestawy kluczy do odkręcania śrub prowadnic zacisków, pompki próżniowe do odpowietrzania hamulców, pojemniki do odessania płynu hamulcowego oraz zestawy klocków i tarcz hamulcowych.