

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-separatorow-do-zaciskow-hamulcowych-yt-06822-yato-p-8983.html>

Zestaw separatorów do zacisków hamulcowych / YT-06822 / YATO

Cena brutto	153,11 zł
Cena netto	124,48 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-06822
Kod producenta	YT-06822
Kod EAN	5906083068225
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	36
Rozmiar	uniwersalny
Opakowanie	BMC&color sleeve
Jednostka	KPL
Materiał	CrV
Średnica wewnętrzna [mm]	`

Opis produktu

Zestaw separatorów do zacisków hamulcowych YATO YT-06822

Profesjonalny zestaw narzędzi warsztatowych do rozpierania tłoczków hamulcowych, zawierający 35 elementów w tym praski śrubowe, adaptory i akcesoria montażowe. Umożliwia serwisowanie układów hamulcowych w pojazdach osobowych różnych marek.

Liczba elementów 35 sztuk

Materiał Stal CrV

Rozmiar uchwyty 3/8" (9,5 mm)

Liczba adapterów 23 szt.

Charakterystyka zestawu separatorów hamulcowych

Uniwersalność zastosowania

Zestaw zawiera 23 adaptory o różnych kształtach i rozmiarach, co pozwala na pracę z zaciskami hamulcowymi w pojazdach ponad 20 marek. Obejmuje zarówno systemy z tłoczkami rozpieranymi, jak i wkręcany (praski prawo- i lewoskrętne).

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością (ok. 58-62 HRC) i odpornością na zużycie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Zapewnia trwałość przy wielokrotnym użytkowaniu pod obciążeniem.

System prasek śrubowych

Dwie praski (prawoskrętna i lewoskrętna) umożliwiają kontrolowane wciskanie lub wykręcanie tłoczków hamulcowych. Mechanizm śrubowy pozwala na precyzyjne dozowanie siły, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia uszczelnień zacisku.

Kompletny zestaw akcesoriów

W skład wchodzi płytka oporowa (4 szt.), trzpień (2 szt.), klucze sześciokątne (2 szt.), adapter z gniazdem 3/8" oraz pojemnik ze smarem. Eliminuje to potrzebę dokupowania dodatkowych elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06822
Producent	YATO
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Liczba elementów w zestawie	35 sztuk
Liczba adapterów	23 sztuki
Rozmiar uchwytu narzędziowego	3/8" (9,5 mm)
Zawartość zestawu	Praska śrubowa prawoskrętna (1 szt.), praska śrubowa lewoskrętna (1 szt.), płytka oporowa (4 szt.), adapter z gniazdem (1 szt.), klucz sześciokątny (2 szt.), trzpień (2 szt.), adapter (23 szt.), pojemnik ze smarem (1 szt.)
Opakowanie	Walizka transportowa
Zastosowanie	Rozpieranie i wciskanie tłoczków w zaciskach hamulcowych

Zastosowanie w serwisie samochodowym

- Wymiana klocków hamulcowych przednich i tylnych w pojazdach osobowych

-
- Serwis zacisków hamulcowych z tłoczkami rozpieranymi (systemy standardowe)
 - Obsługa zacisków z tłoczkami wkręcanymi (systemy EPB i mechaniczne)
 - Naprawa i konserwacja układów hamulcowych różnych marek pojazdów
 - Wciskanie tłoczków po wymianie płynu hamulcowego
 - Przygotowanie zacisku do montażu nowych klocków bez uszkodzenia uszczelnień
 - Prace warsztatowe w serwisach wielomarkowych

Kompatybilność z markami pojazdów

Zestaw separatorów YT-06822 obsługuje zaciski hamulcowe w pojazdach następujących producentów: General Motors, Citroën, Alfa Romeo, Audi, Fiat, Ford, Honda, Jaguar, BMW, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Rover, Toyota, Volvo, Volkswagen, Mazda, Saab, Subaru, Peugeot, Cadillac, Opel, Renault, Isuzu, Mini, Lincoln, Lancia.

Weryfikacja kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić typ zacisku hamulcowego w obsługiwanym pojeździe. Zaciski z tłoczkami rozpieranymi wymagają użycia prasek z odpowiednimi płytkami oporowymi, natomiast zaciski z tłoczkami wkręcanymi (często w systemach EPB) wymagają prasek śrubowych z adapterami dopasowanymi do kształtu tłoczka.

Użytkowanie i konserwacja narzędzi

Przed użyciem należy dobrać odpowiedni adapter do kształtu i rozmiaru tłoczka hamulcowego. Adapter montuje się na prasce, następnie ustawia płytkę oporową na krawędzi zacisku. Mechanizm śrubowy pozwala na stopniowe wciskanie tłoczka przy jednoczesnym kontrolowaniu siły nacisku.

Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z zanieczyszczeń i płynu hamulcowego, który ma właściwości korozyjne. Ruchome elementy prasek warto okresowo nasmarować smarem technicznym (dołączonym do zestawu). Przechowywanie w walizce zabezpiecza narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas wciskania tłoczka hamulcowego poziom płynu w zbiorniku układu hamulcowego może się podnieść. Przed rozpoczęciem pracy zaleca się otkać część płynu lub monitorowanie jego poziomu, aby uniknąć przelania. Nie należy używać nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić uszczelnienia tłoczka lub obudowę zacisku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne mogą być: zestawy kluczy do odpowietrzania hamulców, mierniki grubości tarcz hamulcowych, szczotki do czyszczenia prowadnic zacisków oraz płyny hamulcowe o odpowiedniej specyfikacji (DOT 4, DOT 5.1).

...

