

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-filtra-oleju-63-120-mm-trojramienny-yt-0826-yato-p-8351.html>

Klucz do filtra oleju 63-120 mm - trójramienny / YT-0826 / YATO

Cena brutto	12,65 zł
Cena netto	10,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0826
Kod producenta	YT-0826
Kod EAN	5906083908262
Producent	YATO
Zakres [mm]	63-120
Budowa	szczękowy
Rozmiar napędu [cal]	3/8",1/2"
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz do filtra oleju 63-120 mm - trójramienny YATO YT-0826

Trójramienny klucz do demontażu filtrów oleju z regulowanym zakresem średnic 63-120 mm. Narzędzie warsztatowe przeznaczone do wymiany filtrów w pojazdach osobowych, dostawczych i ciężarowych.

Zakres pracy 63-120 mm

Konstrukcja Trójramienna

Model YT-0826

Producent YATO

Charakterystyka klucza do filtra oleju

Trójramienna konstrukcja klucza

Trzy ramiona rozkładają siłę dokręcania równomiernie na obudowę filtra, co eliminuje punktowe naprężenia. Konstrukcja minimalizuje ryzyko odkształcenia lub pęknięcia metalowej obudowy filtra podczas demontażu mocno zabezpieczonych elementów.

Zakres średnic 63-120 mm

Regulacja zakresu umożliwi obsługę filtrów oleju w większości pojazdów dostępnych na rynku. Zakres obejmuje typowe średnice filtrów stosowanych w silnikach benzynowych i wysokoprężnych od 1.0 do 3.0 litra pojemności.

Uniwersalność zastosowania

Klucz współpracuje z filtrami oleju montowanymi w samochodach osobowych, dostawczych do 3.5 tony oraz wybranych pojazdach ciężarowych. Znajduje zastosowanie również w maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym z podobnymi średnicami filtrów.

Materiał wykonania

Stalowa konstrukcja zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z momentami obrotowymi występującymi przy demontażu filtrów. Powłoka zabezpieczająca chroni przed korozją w środowisku warsztatowym z kontaktem z olejami i płynami eksploatacyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0826
Producent	YATO
Typ konstrukcji	Trójramienny
Zakres średnic	63-120 mm
Zastosowanie	Filtry oleju silnikowego
Typ pojazdów	Osobowe, dostawcze, ciężarowe, maszyny

Zastosowanie klucza do filtrów oleju

- Wymiana filtrów oleju w samochodach osobowych z silnikami benzynowymi i diesla
- Serwis filtrów oleju w pojazdach dostawczych do 3.5 tony DMC
- Demontaż filtrów w wybranych samochodach ciężarowych z pasującymi średnicami
- Obsługa filtrów w ciągnikach rolniczych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Samodzielna wymiana oleju w warunkach domowych
- Awaryjny demontaż uszkodzonych lub zaciśniętych filtrów
- Konserwacja pojazdów flotowych i maszyn roboczych

Jak sprawdzić kompatybilność klucza z filtrem

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną filtra oleju zamontowanego w pojeździe. Średnica powinna mieścić się w zakresie 63-120 mm. Informację o wymiarach filtra można znaleźć w specyfikacji technicznej pojazdu lub na opakowaniu filtra zamiennego. W przypadku filtrów o nietypowych kształtach lub średnicach poza zakresem konieczne jest zastosowanie innego typu klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem klucza należy wyregulować rozstaw ramion do średnicy filtra, zapewniając równomierny docisk na całym obwodzie. Podczas demontażu siłę należy przykładać stopniowo, unikając gwałtownych ruchów mogących uszkodzić obudowę filtra lub gwint w bloku silnika.

Po każdym użyciu klucz należy oczyścić z pozostałości oleju za pomocą rozpuszczalnika lub preparatu odtłuszczającego. Mechanizm regulacji wymaga okresowego smarowania smarem technicznym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję.

W przypadku pracy z silnie zabezpieczonym filtrem można zastosować penetrator rdzy na połączenie gwintowe i odczekać kilka minut przed ponowną próbą demontażu. Nadmierna siła bez przygotowania może prowadzić do uszkodzenia gwintu w bloku silnika, co wymaga kosztownej naprawy.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej wymiany oleju warto rozważyć: klucze taśmowe do filtrów o innych średnicach, klucze nasadowe do korków spustowych oleju, lejki do oleju z sitkiem, pojemniki na przepracowany olej oraz rękawice warsztatowe odporne na oleje mineralne.

...