

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nastawny-do-filtrów-oleju-yt-08236-yato-p-25143.html>

Klucz nastawny do filtrów oleju YT-08236 YATO

Cena brutto	54,76 zł
Cena netto	44,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08236
Kod producenta	YT-08236
Kod EAN	5906083062698
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz nastawny do filtrów oleju YT-08236 YATO

Nastawny klucz taśmowy przeznaczony do montażu i demontażu filtrów oleju w pojazdach mechanicznych. Narzędzie warsztatowe ze stali chromowo-molibdenowej z możliwością pracy w obu kierunkach obrotów.

Zakres średnic 80 - 105 mm

Napęd 1/2 cala

Materiał Stal CRMO

Typ pracy Lewo-prawo

Charakterystyka techniczna klucza do filtrów

Zakres regulacji 80-105 mm

Nastawna konstrukcja obejmuje większość standardowych filtrów oleju stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych i lekkich ciężarowych. Mechanizm regulacji pozwala na precyzyjne dopasowanie do średnicy filtra bez konieczności posiadania zestawu kluczy o stałych wymiarach.

Napęd kwadratowy 1/2"

Gniazdo kwadratowe 1/2 cala umożliwia współpracę z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami w tym standardzie. Ten uniwersalny rozmiar napędu jest najpopularniejszy w warsztatach mechanicznych, co ułatwia integrację narzędzia z istniejącym wyposażeniem.

Stal chromowo-molibdenowa CRMO

Materiał CRMO charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na skręcanie i zginanie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Stop ten zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z zaciskniętymi filtrami oleju, wydłużając żywotność narzędzia w warunkach profesjonalnego użytkowania.

Praca w obu kierunkach bez zdejmowania

Konstrukcja taśmowa pozwala na zmianę kierunku obrotów bez konieczności zdejmowania klucza z filtra. Funkcja szczególnie przydatna w ograniczonej przestrzeni podmaski, gdzie dostęp do filtra jest utrudniony przez elementy silnika lub osprzęt.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08236
Producent	YATO
Zakres średnic filtrów	80 - 105 mm
Rozmiar napędu	1/2 cala (12,7 mm)
Materiał konstrukcji	Stal chromowo-molibdenowa (CRMO)
Kierunek pracy	Dwukierunkowy (lewo-prawo)
Typ klucza	Taśmowy nastawny

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Demontaż zaciskniętych filtrów oleju w silnikach benzynowych i wysokoprężnych
- Montaż nowych filtrów oleju z kontrolowanym momentem dokręcenia
- Praca z filtrami w trudno dostępnych miejscach w komorze silnika
- Wymiana filtrów w pojazdach osobowych segmentów B, C, D
- Obsługa serwisowa samochodów dostawczych do 3,5 tony
- Zastosowanie w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Użytkowanie w mobilnych serwisach wyjazdowych

Sprawdzanie kompatybilności z filtrem

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną filtra oleju stosowanego w obsługiwanym pojeździe. Zakres 80-105 mm obejmuje większość standardowych filtrów, jednak w niektórych pojazdach premium lub ciężarowych mogą występować filtry o większych wymiarach wymagające kluczy o szerszym zakresie regulacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodę regulacji taśmy i stan gniazda napędowego. Podczas pracy klucz należy zakładać na suchy i odtłuszczony filtr – obecność oleju na powierzchni może powodować poślizg taśmy. Moment dokręcania nowego filtra powinien być zgodny z zaleceniami producenta pojazdu, zazwyczaj wynosi on 3/4 obrotu po dojściu uszczelki do powierzchni.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z pozostałości oleju za pomocą rozpuszczalnika lub odtłuszczacza. Gniazdo napędowe warto okresowo zabezpieczyć cienką warstwą smaru, aby zapobiec korozji. Taśmę należy przechowywać w stanie lekko rozluźnionym – długotrwałe przechowywanie pod napięciem może prowadzić do trwałego odkształcenia materiału.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układu smarowania przydatne mogą być: klucze do filtrów o innych zakresach średnic, klucze dynamometryczne 1/2 cala do kontrolowanego dokręcania, pojemniki na zużyty olej, lejki do oleju oraz zestawy nasadek 1/2 cala.