



Klucz do filtra oleju 57614 VOREL

Cena brutto	3,45 zł
Cena netto	2,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	57614
Kod producenta	57614
Kod EAN	5906083576140
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Zakres [mm]	93-111
Budowa	zaciskowy

Opis produktu

Klucz do filtra oleju VOREL 57614

Klucz taśmowy do demontażu i montażu filtrów oleju w pojazdach mechanicznych. Konstrukcja taśmowa zapewnia regulację średnicy i pewny chwyt elementu przy odkręcaniu.

Zakres pracy 93-111 mm

Typ konstrukcji Taśmowa

Model 57614

Producent VOREL

Charakterystyka klucza do filtra oleju

Zakres pracy 93-111 mm

Średnica robocza pozwala na obsługę większości filtrów oleju stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych oraz motocyklach. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę filtra oleju w pojeździe – klucz dopasowuje się do filtrów o średnicy zewnętrznej od 93 do 111 mm.

Konstrukcja taśmowa

Elastyczna taśma metalowa automatycznie dopasowuje się do kształtu filtra i zaciska się podczas odkręcania. Taśma rozkłada siłę na większą powierzchnię, co minimalizuje ryzyko deformacji obudowy filtra. Mechanizm działa na zasadzie samozaciskania – im większy opór, tym mocniejszy chwyt.

Rączka z gniazdem

Klucz wyposażony w uchwyt umożliwiający zastosowanie klucza dynamometrycznego lub przedłużki. Pozwala to na zwiększenie momentu obrotowego w przypadku mocno dokręconych lub zanieczyszczonych filtrów. Rączka zapewnia ergonomiczny chwyt przy ręcznej obsłudze.

Materiał wykonania

Taśma wykonana ze stali narzędziowej odpornej na odkształcenia. Stal hartowana zachowuje sprężystość nawet po wielokrotnym użyciu. Powierzchnia zabezpieczona przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	57614
Producent	VOREL
Zakres pracy	93-111 mm
Typ konstrukcji	Taśmowa
Materiał taśmy	Stal narzędziowa

Zastosowanie klucza do filtrów oleju

- Wymiana filtrów oleju w samochodach osobowych z silnikami benzynowymi i diesla
- Serwis pojazdów dostawczych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 tony
- Wymiana oleju w motocyklach z filrami śrubowymi
- Obsługa maszyn rolniczych z filrami oleju w zakresie średnic 93-111 mm
- Prace konserwacyjne w maszynach budowlanych i sprzęcie ogrodniczym
- Demontaż filtrów oleju w agregatach prądotwórczych
- Wymiana filtrów w kompresorach i pompach hydraulicznych
- Serwis jednostek napędowych w łodziach i skuterach wodnych

Jak sprawdzić kompatybilność z filtrem oleju

Przed zakupem klucza należy zmierzyć średnicę zewnętrzną aktualnie zamontowanego filtra oleju. Pomiar wykonuje się taśmą mierniczą lub suwmiarką w najszerszym miejscu obudowy filtra. Klucz 57614 obsługuje filtry o średnicy 93-111 mm – jeśli filtr mieści się w tym zakresie, narzędzie będzie kompatybilne. W przypadku filtrów o nietypowych kształtach lub żebrach warto sprawdzić, czy taśma może swobodnie opleść obudowę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy oczyścić powierzchnię filtra z zanieczyszczeń, które mogą powodować poślizg taśmy. Klucz zakłada się na filtr tak, aby taśma opasała go w miejscu możliwie najbliższej podstawy. Podczas odkręcania należy trzymać rączkę prostopadle do osi filtra – taśma automatycznie zaciska się pod wpływem oporu.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z pozostałości oleju za pomocą ściereczki lub rozpuszczalnika. Taśmę warto okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć lub trwałych odkształceń. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może powodować korozję elementów metalowych.

Moment dokręcenia filtra oleju

Przy montażu nowego filtra oleju nie należy stosować klucza do dokręcania. Filtry oleju dokręca się ręcznie z momentem określonym przez producenta pojazdu, zazwyczaj 15-25 Nm. Zbyt duży moment dokręcenia może uszkodzić uszczelkę filtra lub gwint w bloku silnika. Klucz taśmowy służy wyłącznie do demontażu.

Produkty powiązane

Przy wymianie oleju przydatne mogą być: lejek do oleju z sitkiem, pojemnik na zużyty olej, klucze nasadowe do korków spustowych oleju, zestawy uszczelki do korków spustowych, ściereczki przemysłowe do czyszczenia powierzchni.

...