

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-filtra-oleju-zaciskowy-57610-vorel-p-3406.html>

## Klucz do filtra oleju zaciskowy 57610 VOREL

Cena brutto	<b>10,08 zł</b>
Cena netto	<b>8,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>57610</b>
Kod producenta	<b>57610</b>
Kod EAN	<b>5906083576102</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Budowa	<b>zaciskowy</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Zakres [mm]	<b>55-110</b>

### Opis produktu

#### Klucz do filtra oleju zaciskowy VOREL 57610

Narzędzie warsztatowe typu zaciskowego do demontażu i montażu filtrów oleju w pojazdach mechanicznych. Mechanizm zaciskowy zapewnia adaptację do różnych średnic filtrów bez konieczności posiadania zestawu kluczy nasadowych.

Typ konstrukcji **Zaciskowy**

Zakres średnic **55-110 mm**

Marka **VOREL**

Model **57610**

### Charakterystyka klucza zaciskowego do filtrów oleju

#### **Mechanizm zaciskowy z regulacją**

System zaciskowy automatycznie dopasowuje się do średnicy filtra poprzez mechanizm szczękowy. Po założeniu na filtr i obrocie uchwytu szczęki dociskają się do obudowy filtra, zapewniając pewny chwyt bez ryzyka poluzowania podczas pracy.

### Uniwersalny zakres 55-110 mm

Zakres rozmiarowy obejmuje większość standardowych filtrów oleju stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych do 3,5 tony oraz motocyklach. Eliminuje potrzebę posiadania wielu kluczy nasadowych o różnych średnicach.

### Obsługa za pomocą klucza nasadowego

Napęd klucza realizowany jest przez gniazdo 1/2" lub 3/8" (w zależności od wersji), co umożliwia zastosowanie kluczy dynamometrycznych, grzechotek oraz przedłużek. Pozwala to na pracę w trudno dostępnych miejscach i kontrolę momentu dokręcania.

### Konstrukcja odporna na olej

Materiały użyte w konstrukcji zachowują właściwości mechaniczne w kontakcie z olejem silnikowym i płynami eksploatacyjnymi. Surface treatment zapobiega korozji podczas przechowywania w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	57610
Typ klucza	Zaciskowy (szczękowy)
Zakres średnic filtrów	55 mm - 110 mm
Typ napędu	Gniazdo pod klucz nasadowy
Zastosowanie	Demontaż i montaż filtrów oleju

## Zastosowanie klucza do filtrów oleju

- Wymiana filtrów oleju w samochodach osobowych segmentów A-E
- Serwis filtrów w pojazdach dostawczych do 3,5 tony DMC
- Obsługa filtrów oleju w motocyklach i skuterach
- Prace serwisowe w małych maszynach rolniczych (ciągniczki, kosiarki samojezdne)
- Wymiana filtrów w agregatach prądotwórczych
- Serwis kompaktowych maszyn budowlanych
- Zastosowanie w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Użytek w warunkach domowych przy samodzielnej wymianie oleju

## Użytkowanie i konserwacja klucza

---

## Sposób użycia

Przed założeniem klucza na filtr należy sprawdzić, czy średnica filtra mieści się w zakresie roboczym narzędzia. Klucz nakłada się na filtr od góry, następnie obraca w kierunku odkręcania filtra. Mechanizm zaciskowy automatycznie dociśnie szczęki do obudowy. Po zdjęciu filtra klucz należy obrócić w przeciwnym kierunku, aby zwolnić zacisk.

## Zalecenia konserwacyjne

Po każdym użyciu zaleca się wyczyszczenie klucza z pozostałości oleju za pomocą środka odtłuszczającego lub benzyny ekstrakcyjnej. Szczęki zaciskowe należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia i ewentualnych uszkodzeń. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną aktualnie stosowanego filtra oleju. Pomiar wykonuje się w najszerszym miejscu obudowy filtra za pomocą suwmiarki lub taśmy mierniczej. Wartość musi mieścić się w zakresie 55-110 mm. W przypadku filtrów o nietypowych kształtach (stożkowych, z rowkami) należy sprawdzić, czy mechanizm zaciskowy zapewni wystarczającą powierzchnię chwytu.

...