

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-lancuchowy-do-filtrow-12-geko-g02556-p-21521.html>

## Klucz łańcuchowy do filtrów 12" GEKO G02556

Cena brutto	<b>15,55 zł</b>
Cena netto	<b>12,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02556</b>
Kod producenta	<b>G02556</b>
Kod EAN	<b>5901477150401</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz łańcuchowy do filtrów 12" GEKO G02556

Uniwersalne narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu i montażu filtrów olejowych oraz innych elementów cylindrycznych. Konstrukcja łańcuchowa zapewnia pewny chwyt na powierzchniach gładkich i śliskich.

Długość łańcucha 52 cm

Długość rączki 30 cm

Maksymalna średnica 150 mm

Rozmiar 12"

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalność zastosowania

Łańcuch dostosowuje się do różnych średnic i kształtów, co pozwala na pracę z filtrami olejowymi większości pojazdów osobowych, dostawczych oraz motocykli. Sprawdza się również przy demontażu innych elementów cylindrycznych.

#### Zakres średnic do 150 mm

Maksymalna obsługiwana średnica 150 mm obejmuje standardowe filtry oleju w silnikach benzynowych i diesla. Łańcuch o długości 52 cm pozwala na objęcie elementów o obwodzie do około 47 cm.

### Rączka 30 cm

Długość rączki zapewnia odpowiednią dźwignię do generowania momentu obrotowego bez nadmiernego wysiłku. Pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni podwozia przy zachowaniu ergonomii.

### Konstrukcja łańcuchowa

Ogniwa łańcucha tworzą chropowatą powierzchnię chwytą, która nie ślizga się po gładkich i zatłuszczonych powierzchniach filtrów. System samozaciskający zwiększa siłę chwytu wraz ze wzrostem momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02556
Producent	GEKO
Rozmiar narzędzia	12"
Długość łańcucha	52 cm
Długość rączki	30 cm
Maksymalna średnica obsługiwanych elementów	150 mm
Typ mechanizmu	Łańcuchowy samozaciskający

## Zastosowanie

- Demontaż filtrów oleju silnikowego w pojazdach osobowych
- Wymiana filtrów w samochodach dostawczych i lekkich ciężarowych
- Serwis motocykli i quadów
- Obsługa filtrów w maszynach rolniczych i budowlanych
- Demontaż innych elementów cylindrycznych o gładkiej powierzchni
- Prace warsztatowe przy ograniczonym dostępie do elementu

### Jak sprawdzić kompatybilność z filtrem

Zmierz średnicę zewnętrzną filtra oleju za pomocą taśmy mierniczej lub suwmiarki. Jeśli średnica nie przekracza 150 mm (15 cm), narzędzie będzie kompatybilne. W przypadku filtrów o nietypowych kształtach upewnij się, że łańcuch może objąć element w najszerszym miejscu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan ogniw łańcucha pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Łańcuch zakłada się wokół filtra, a następnie przeciąga przez mechanizm mocujący w ręczce. Obracanie rączką w kierunku odkręcania powoduje samoczynne zaciskanie łańcucha na filtrze.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie łańcucha z oleju i zanieczyszczeń za pomocą rozpuszczalnika lub odtłuszczacza. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji ogniw. Okresowe nasmarowanie łańcucha lekkimi olejami konserwacyjnymi wydłuża żywotność narzędzia.

### **Wskazówka praktyczna**

W przypadku mocno zaklejonych filtrów warto przed użyciem klucza podgrzać obudowę filtra strumieniem ciepłego powietrza. Rozszerzalność termiczna metalu ułatwi poluzowanie gwintowego połączenia. Nie należy stosować nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gniazdo filtra w bloku silnika.