

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-tasmowy-do-filtra-oleju-geko-g02564-p-18494.html>

## Klucz taśmowy do filtra oleju GEKO G02564

Cena brutto	<b>9,64 zł</b>
Cena netto	<b>7,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02564</b>
Kod producenta	<b>G02564</b>
Kod EAN	<b>5901477119408</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz taśmowy do filtra oleju GEKO G02564

Uniwersalne narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu filtrów olejowych w pojazdach mechanicznych. Konstrukcja taśmowa zapewnia automatyczne dopasowanie do średnicy filtra i równomierne rozłożenie siły dokręcania.

Zakres średnic 60–105 mm

Materiał taśmy Stal sprężynowa

Materiał klucza Aluminium

Model G02564

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalny zakres pracy

Zakres średnic 60–105 mm obejmuje większość standardowych filtrów olejowych stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych oraz motocyklach. Taśma automatycznie dopasowuje się do kształtu filtra, eliminując potrzebę posiadania zestawu kluczy w różnych rozmiarach.

## Konstrukcja taśmowa

Taśma ze stali sprężynowej charakteryzuje się elastycznością i odpornością na odkształcenia trwałe. Mechanizm samohamowny zwiększa siłę chwytu proporcjonalnie do momentu obrotowego, co zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia podczas pracy.

## Aluminiowy korpus

Korpus z aluminium redukuje masę narzędzia przy zachowaniu odpowiedniej sztywności konstrukcji. Materiał jest odporny na korozję i nie uszkadza powierzchni filtra podczas demontażu.

## Obsługa ograniczonej przestrzeni

Kompaktowa budowa umożliwi pracę w miejscach o utrudnionym dostępie, typowych dla komory silnika. Taśma oplatająca filtr zajmuje mniej miejsca niż klucze kubkowe czy łańcuchowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02564
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Klucz taśmowy do filtrów oleju
Zakres średnic	60-105 mm
Materiał taśmy	Stal sprężynowa
Materiał korpusu	Aluminium
Mechanizm	Samohamowny (zwiększanie siły chwytu pod obciążeniem)

## Zastosowanie

- Demontaż filtrów oleju w samochodach osobowych różnych marek
- Serwis pojazdów dostawczych i vanów
- Wymiana filtrów w motocyklach i quadach
- Prace warsztatowe przy ograniczonej przestrzeni roboczej
- Obsługa filtrów o niestandardowych kształtach obudowy
- Demontaż zaciśniętych lub zanieczyszczonych filtrów

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Założyć taśmę wokół filtra, wprowadzić koniec taśmy w mechanizm klucza. Obrót w kierunku odkręcania powoduje zaciskanie taśmy

---

na filtrze. W przypadku filtrów mocno dociśniętych można zastosować dodatkową dźwignię na korpusie klucza.

### **Konserwacja**

Po użyciu oczyścić taśmę z resztek oleju. Przechowywać w suchym miejscu. Okresowo sprawdzać stan taśmy — uszkodzenia mechaniczne mogą obniżyć skuteczność chwytu.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem zmierzyć średnicę zewnętrzną filtra oleju w pojeździe. Średnica powinna mieścić się w zakresie 60-105 mm. W przypadku filtrów o nietypowych kształtach sprawdzić, czy taśma może objąć największy obwód obudowy.