

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-tasmowy-do-filtra-oleju-12-55-200mm-g02558-geko-p-34174.html>

## Klucz taśmowy do filtra oleju 12" 55-200mm G02558 GEKO

Cena brutto	<b>14,45 zł</b>
Cena netto	<b>11,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02558</b>
Kod producenta	<b>G02558</b>
Kod EAN	<b>5901477169304</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz taśmowy do filtra oleju 12" 55-200mm GEKO G02558

Uniwersalne narzędzie warsztatowe do demontażu filtrów oleju w pojazdach różnych typów. System taśmowy zapewnia pewny chwyt na obudowach o średnicy od 55 do 200 mm.

Zakres średnic 55-200 mm

Długość 12"

Szerokość taśmy 20 mm

Model G02558

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalny zakres pracy

Regulacja od 55 do 200 mm średnicy pozwala na obsługę filtrów w samochodach osobowych, dostawczych, ciężarowych oraz maszynach budowlanych i rolniczych. Jeden klucz zastępuje kilka narzędzi o stałych wymiarach.

#### Mechanizm taśmowy

Taśma o szerokości 20 mm rozkłada siłę na większą powierzchnię obudowy filtra, minimalizując ryzyko jej deformacji. Konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej.

### Długość robocza 12"

Wymiar 12 cali (około 305 mm) zapewnia odpowiednią dźwignię do przełamania momentu dokręcenia filtra. Długość ta sprawdza się w większości konfiguracji montażowych silników.

### Wytrzymała konstrukcja

Metalowa rama i wzmocniona taśma wytrzymują obciążenia występujące przy odkręcaniu zaciśniętych filtrów. Materiały dobrane pod kątem wielokrotnego użytkowania w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02558
Producent	GEKO
Typ klucza	Taśmowy
Zakres średnic	55-200 mm
Długość narzędzia	12" (ok. 305 mm)
Szerokość taśmy	20 mm
Przeznaczenie	Filtry oleju

## Zastosowanie

- Wymiana oleju w samochodach osobowych różnych marek
- Serwis pojazdów dostawczych i vanów
- Obsługa samochodów ciężarowych i autobusów
- Konserwacja maszyn budowlanych (koparki, ładowarki, walce)
- Serwis sprzętu rolniczego (ciągniki, kombajny, opryskiwacze)
- Warsztaty wielobranżowe obsługujące różne typy pojazdów
- Stacje kontroli pojazdów wykonujące przeglądy okresowe

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Taśmę należy założyć wokół obudowy filtra i dociągnąć mechanizmem regulacji. Kierunek nakładania taśmy powinien odpowiadać kierunkowi odkręcania (pravo-lewo). Siłę należy przykładać równomiernie, unikając szarpnięć mogących uszkodzić mocowanie filtra.

---

### **Konserwacja narzędzia**

Po każdym użyciu warto oczyścić taśmę z oleju i zanieczyszczeń. Mechanizm regulacji wymaga okresowego nasmarowania, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Należy sprawdzać stan taśmy pod kątem pęknięć i nadmiernego zużycia.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem warto zmierzyć średnicę filtrów najczęściej obsługiwanych w warsztacie. Filtry w samochodach osobowych zazwyczaj mieszczą się w zakresie 65-95 mm, w ciężarowych 95-140 mm, a w maszynach budowlanych mogą osiągać 150-200 mm.