

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-filtrow-olejowych-3-8-65-130mm-geko-g02550-p-18489.html>

## Klucz do filtrów olejowych 3 8" 65-130mm GEKO G02550

Cena brutto	<b>14,94 zł</b>
Cena netto	<b>12,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02550</b>
Kod producenta	<b>G02550</b>
Kod EAN	<b>5901477107443</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz do filtrów olejowych 3/8" 65-130mm GEKO G02550

Uniwersalny klucz taśmowy przeznaczony do demontażu filtrów olejowych w zakresie średnic 65-130 mm. Narzędzie wyposażone w trzpień kwadratowy 3/8" umożliwiającą współpracę z kluczem dynamometrycznym lub grzechotką.

Zakres średnic 65-130 mm

Napęd 3/8" (10 mm)

Adapter w zestawie 1/2" na 3/8"

Klucz montażowy 21 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalny zakres pracy

Zakres średnic 65-130 mm obejmuje większość filtrów olejowych stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych oraz lekkich pojazdach użytkowych. Elastyczna taśma automatycznie dopasowuje się do kształtu filtra.

#### Kompatybilność z narzędziami

Trzpień kwadratowy 3/8" (10 mm) współpracuje bezpośrednio z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami w tym standardzie. Dołączony adapter 1/2" rozszerza kompatybilność na większe narzędzia warsztatowe.

### Konstrukcja taśmowa

Metalowa taśma rozkłada siłę równomiernie na powierzchni filtra, minimalizując ryzyko uszkodzenia obudowy. System zapewnia pewny chwyt nawet przy silnie dokręconych lub zaklejonych filtrach.

### Klucz montażowy 21 mm

Dołączony klucz płaski 21 mm umożliwia dokręcanie trzpienia klucza do filtra w ograniczonej przestrzeni montażowej, gdzie użycie grzechotki jest utrudnione.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02550
Producent	GEKO
Zakres średnic filtrów	65-130 mm
Rozmiar napędu	3/8" (10 mm) kwadrat
Adapter w zestawie	1/2" na 3/8"
Klucz montażowy	21 mm
Typ konstrukcji	Taśmowy z metalową obejmą

## Zastosowanie

- Wymiana filtrów olejowych w samochodach osobowych
- Serwis filtrów w pojazdach dostawczych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
- Demontaż silnie dokręconych lub zaklejonych filtrów
- Obsługa filtrów w trudno dostępnych miejscach silnika
- Użycie z kluczem dynamometrycznym do kontrolowanego montażu

### Jak sprawdzić kompatybilność z filtrem

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną filtra olejowego za pomocą taśmy mierniczej lub suwmiarki. Filtr musi mieścić się w zakresie 65-130 mm. W przypadku filtrów o nietypowych kształtach sprawdź dostępność przestrzeni wokół filtra dla swobodnego założenia taśmy klucza.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy założyć taśmę klucza na filtr w kierunku przeciwnym do kierunku откручивания (zazwyczaj przeciwie do ruchu wskazówek zegara). Taśma zaciska się automatycznie pod wpływem siły obrotowej. Po demontażu filtra oczyścić taśmę z pozostałości oleju i zabezpieczyć przed korozją.

Adapter 1/2" na 3/8" stosuje się, gdy dostępne narzędzie ma większy napęd niż natywne trzpień klucza. Należy upewnić się, że połączenie jest pewne przed przyłożeniem siły obrotowej.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi filtrów olejowych warto rozważyć: pojemnik do zbierania oleju, klucze do korków spustowych, lejek do oleju oraz papier ścierny do czyszczenia powierzchni uszczelniających.