

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kluczy-do-korkow-oleju-12szt-geko-g02710-p-18542.html>

## Zestaw kluczy do korków oleju 12szt GEKO G02710

Cena brutto	<b>42,32 zł</b>
Cena netto	<b>34,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02710</b>
Kod producenta	<b>G02710</b>
Kod EAN	<b>5901477107436</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw kluczy do korków oleju 12 elementów GEKO G02710

Profesjonalny zestaw nasadek i adapterów do demontażu korków spustowych oleju silnikowego w pojazdach różnych marek. Zawiera 11 końcówek w najpopularniejszych profilach i rozmiarach oraz pokrętło z grzechotką 3/8".

Liczba elementów 12 szt.

Napęd 3/8" (9,5 mm)

Profile Kwadrat, sześciokąt

Model G02710

### Charakterystyka zestawu

#### Uniwersalność zastosowania

Zestaw obejmuje profile kwadratowe i sześciokątne w rozmiarach od 8 mm do 17 mm, co zapewnia kompatybilność z korkami olejowymi w większości europejskich i azjatyckich marek samochodowych. Eliminuje potrzebę posiadania wielu osobnych kluczy.

**Napęd 3/8 cala**

Standardowy kwadrat 3/8" (9,5 mm) umożliwia współpracę z grzechotkami, korbami i przedłużkami z typowych zestawów nasadek. Pokrętło wchodzące w skład zestawu pozwala na pracę bez dodatkowych narzędzi.

### Identyfikacja według marek

Każda końcówka oznaczona jest markami pojazdów, w których dany profil i rozmiar są stosowane. Ułatwia to szybki dobór właściwego adaptera bez konieczności sprawdzania dokumentacji technicznej.

### Przechowywanie i transport

Plastikowa walizka z profilowanymi gniazdami zabezpiecza elementy przed zgubieniem i uszkodzeniem. Kompaktowa konstrukcja ułatwia przechowywanie w szafkach narzędziowych lub bagażniku pojazdu serwisowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02710
Liczba elementów	12 sztuk (11 końcówek + pokrętło)
Napęd główny	3/8" (9,5 mm)
Profile końcówek	Kwadrat (square), sześciokąt (hex)
Zakres rozmiarów	5/16" (8 mm) - 17 mm
Opakowanie	Plastikowa walizka z profilowanymi gniazdami
Przeznaczenie	Demontaż i montaż korków spustowych oleju silnikowego

## Skład zestawu

Pokrętło z trzpieniem 3/8"	Grzechotka do napędu końcówek
Kwadrat 5/16" (8 mm)	Citroën, Peugeot, Renault, Volvo, Talbot
Kwadrat 11 mm	Ford
Kwadrat 13 mm	Nissan, Subaru
Kwadrat 3/8" (9,5 mm)	Honda, Mazda, Peugeot, Saab, Volvo
Sześciokąt 8 mm	BMW, Ford, GM
Sześciokąt 9 mm	GM (General Motors)
Sześciokąt 10 mm	Ford
Sześciokąt 12 mm	Fiat, Lancia, Peugeot, Talbot
Sześciokąt 14 mm	Lancia, Mercedes
Sześciokąt 17 mm	Lancia, VW, Audi, BMW, Austin
Sześciokąt 3/8" (9,5 mm)	Zastosowanie uniwersalne

## Zastosowanie

- 
- Rutynowa wymiana oleju silnikowego w warsztatach samochodowych
  - Serwis flot pojazdów różnych marek
  - Stacje obsługi i diagnostyki samochodowej
  - Samodzielna wymiana oleju przez użytkowników pojazdów
  - Demontaż skorodowanych lub uszkodzonych korków spustowych
  - Praca z pojazdami europejskimi, azjatyckimi i amerykańskimi
  - Serwis mobilny i assistance drogowy
  - Warsztaty mechaniki pojazdowej w szkołach zawodowych

### **Jak dobrać właściwą końcówkę**

Sprawdź profil korka spustowego w pojeździe (kwadrat lub sześciokąt wewnętrzny) i zmierz jego rozmiar. Jeśli masz dostęp do dokumentacji technicznej pojazdu, znajdź specyfikację korka oleju. Końcówki w zestawie oznaczone są markami, co ułatwia identyfikację. W razie wątpliwości przetestuj dopasowanie kilku rozmiarów – prawidłowa końcówka wchodzi bez luzu i oporu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed użyciem sprawdź stan korka spustowego – uszkodzone profile mogą wymagać ekstraktorów zamiast standardowych kluczy. Nasadź końcówkę na korek i upewnij się, że jest całkowicie osadzona przed przyłożeniem momentu obrotowego. Używaj pokrętła lub grzechotki z kontrolowaną siłą – nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint w misce olejowej.

Po każdym użyciu oczyść końcówki z pozostałości oleju za pomocą szmatki lub rozpuszczalnika. Sprawdź stan profili roboczych – zużyte lub uszkodzone końcówki mogą ześlizgiwać się z korka. Przechowuj zestaw w walizce, aby uniknąć zgubienia poszczególnych elementów. Nie używaj przedłużeń dłuższych niż 150 mm, aby zachować kontrolę nad momentem obrotowym.

### **Różnice między profilami**

Profile kwadratowe (square) stosowane są głównie w pojazdach francuskich i niektórych japońskich – zapewniają równomierny rozkład siły na cztery krawędzie. Profile sześciokątne (hex) dominują w pojazdach niemieckich, włoskich i amerykańskich – sześć punktów styku zwiększa powierzchnię przenoszenia momentu i redukuje ryzyko uszkodzenia korka.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z zestawem przydatne są: grzechotka 3/8" z drobnym zębowaniem (72T lub więcej) do pracy w ograniczonej przestrzeni, przedłużki 3/8" o długości 75-150 mm, miska lub pojemnik na zużyty olej, czysto przemysłowe do usuwania oleju z narzędzi.