

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucze-nasadowe-do-filtrów-15el-geko-g10400-p-18821.html>

Klucze nasadowe do filtrów 15el. GEKO G10400

Cena brutto	57,20 zł
Cena netto	46,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10400
Kod producenta	G10400
Kod EAN	5901477107474
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucze nasadowe do filtrów oleju 15 elementów GEKO G10400

Profesjonalny zestaw 14 nasadek do demontażu i montażu filtrów oleju w pojazdach różnych marek. Pokrywa większość modeli samochodów z rynku europejskiego, amerykańskiego i azjatyckiego.

Liczba nasadek **14 sztuk**

Zakres średnic **65-100 mm**

Napęd **3/8" i 1/2"**

Opakowanie **Walizka**

Charakterystyka zestawu

Uniwersalna kompatybilność

14 nasadek o różnych średnicach (65-100 mm) i profilach (14-kątne, 15-kątne, 30-kątne, 36-kątne) zapewnia obsługę filtrów oleju w większości samochodów osobowych marek: Toyota, Honda, Mazda, Nissan, Ford, VW, Audi, BMW, Mercedes, Opel, Volvo, Mitsubishi, Subaru, Daihatsu, Isuzu, Lexus, Porsche i Fiat.

Podwójny system napędu

Adapter 3/8" na 1/2" umożliwia pracę z grzechotkami obu rozmiarów. Mniejszy napęd 3/8" sprawdza się w ograniczonej przestrzeni, większy 1/2" zapewnia wyższy moment obrotowy przy zablokowanych filtrach.

Konstrukcja stalowa z powłoką

Nasadki wykonane ze stali z malowaniem proszkowym. Powłoka chroni przed korozją przy kontakcie z olejem i wilgocią, zwiększa trwałość narzędzi w warunkach warsztatowych.

Walizka transportowa

Zestaw w walizce z tworzywa sztucznego z przegródkami. Każda nasadka ma swoje miejsce, co ułatwia identyfikację właściwego rozmiaru i zapobiega zgubieniu elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10400
Liczba elementów w zestawie	15 (14 nasadek + adapter)
Materiał nasadek	Stal z powłoką proszkową
Dostępne napędy	3/8" i 1/2" (z adapterem)
Zakres średnic	65 mm - 100 mm
Rodzaje profili	14-kątny, 15-kątny, 30-kątny, 36-kątny
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

Zawartość zestawu - szczegółowe dopasowanie

Ø 65 mm (14-kątna)	Daihatsu, Toyota, Nissan, Fiat
Ø 68 mm (14-kątna)	Mazda, Ford Escort, Subaru
Ø 65/67 mm (14-kątna)	Daihatsu, Toyota
Ø 73 mm (14-kątna)	Toyota, Lexus
Ø 74/76 mm (15-kątna)	Ford, Opel, VW, Audi, Mercedes
Ø 75/77 mm (15-kątna)	VW, Audi, Ford, Isuzu, Mercedes, Opel
Ø 76 mm (14-kątna)	VW, Mercedes, Porsche, BMW, Audi, Opel
Ø 76 mm (30-kątna)	Ford, Motorcraft FL400A
Ø 80 mm (15-kątna)	Nissan, Honda, Opel, Mazda
Ø 80/82 mm (15-kątna)	Subaru, Toyota, Honda, Mazda, Nissan
Ø 90 mm (15-kątna)	Subaru, Toyota, Honda, Mazda, Nissan
Ø 93 mm (15-kątna)	Mazda, Volvo, Mitsubishi, Nissan, Honda
Ø 93 mm (36-kątna)	Ford, Motorcraft FLINFLA 1B, FL3001, FL320

Ø 100 mm (15-kątna)	Isuzu, Mitsubishi
Adapter	3/8" na 1/2"

Zastosowanie

- Wymiana filtrów oleju w samochodach osobowych różnych marek
- Obsługa pojazdów w warsztatach mechanicznych i stacjach obsługi
- Praca w trudno dostępnych miejscach dzięki konstrukcji nasadkowej
- Serwis flotowy pojazdów różnych producentów
- Użytek domowy przy samodzielnej wymianie oleju
- Demontaż zablokowanych lub przekręconych filtrów

Jak wybrać odpowiednią nasadkę

Przed wymianą sprawdź średnicę i profil filtra oleju w dokumentacji pojazdu lub zmierz stary filtr. Nasadki wielokątne (14-, 15-, 30-, 36-kątne) dopasowują się do różnych konstrukcji obudów filtrów. Jeśli filtr jest zablokowany, użyj grzechotki 1/2" z dłuższą rączką dla większego momentu obrotowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem nasadki sprawdź, czy jej profil odpowiada kształtowi obudowy filtra. Nasadź klucz pewnie, aby uniknąć poślizgu i uszkodzenia krawędzi filtra. Po użyciu oczyść nasadki z oleju i zabrudzeń, osusz i przechowuj w walizce. Powłoka proszkowa chroni przed korozją, ale regularne czyszczenie przedłuża żywotność narzędzi.

Przy montażu nowego filtra dokręcaj ręcznie lub z niewielkim momentem zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu. Nadmierne dokręcenie utrudni kolejną wymianę i może uszkodzić uszczelkę filtra.