

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucze-nasadowe-do-filtrów-30el-geko-g10401-p-18822.html>

Klucze nasadowe do filtrów 30el. GEKO G10401

Cena brutto	155,19 zł
Cena netto	126,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10401
Kod producenta	G10401
Kod EAN	5901477114649
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucze nasadowe do filtrów 30el. GEKO G10401

Profesjonalny zestaw 30 nasadek do demontażu i montażu filtrów oleju w samochodach osobowych. Obejmuje zakres średnic od 65 mm do 108 mm oraz różne typy kształtów (od 6-kątnych do 45-kątnych), co zapewnia kompatybilność z większością modeli europejskich, amerykańskich i azjatyckich marek.

Liczba elementów 30 nasadek

Zakres średnic 65-120 mm

Napęd 3/8" i 1/2"

Pakowanie walizka

Charakterystyka zestawu

Uniwersalność zastosowania

Zestaw pokrywa większość popularnych konstrukcji filtrów oleju stosowanych w samochodach. Różnorodność kształtów (6-, 8-, 10-, 12-, 14-, 15-, 16-, 18-, 30-, 36-, 45-kątne) pozwala na dopasowanie do konkretnego modelu filtra bez ryzyka uszkodzenia obudowy.

Kompatybilność z grzechotkami

Nasadki przystosowane do pracy z grzechotkami 3/8" oraz 1/2". Zestaw zawiera adapter umożliwiający konwersję między tymi rozmiarami, co zwiększa elastyczność w doborze narzędzi napędowych dostępnych w warsztacie.

Praca w trudnodostępnych miejscach

Konstrukcja nasadek umożliwia dostęp do filtrów montowanych w ciasnych przestrzeniach pod maską. Długość i kształt narzędzi zaprojektowano z myślą o typowych lokalizacjach filtrów w nowoczesnych silnikach.

Organizacja i transport

Walizka z tworzywa sztucznego z oznaczonymi gniazdami dla każdej nasadki. Ułatwia to szybkie odnalezienie odpowiedniego klucza oraz zabezpiecza narzędzia przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	G10401
Producent	GEKO
Liczba elementów	30 nasadek + adapter + klucz pazurkowy
Zakres średnic nasadek	65 mm - 108 mm
Zakres klucza pazurkowego	65 mm - 120 mm
Rozmiary napędu	3/8" i 1/2" (z adapterem)
Typy kształtów	6-, 8-, 10-, 12-, 14-, 15-, 16-, 18-, 30-, 36-, 45-kątne
Opakowanie	walizka z tworzywa sztucznego
Zastosowanie	samochody osobowe (rynek europejski, amerykański, azjatycki)

Kompatybilność z markami i modelami

Zestaw obejmuje nasadki dopasowane do filtrów oleju stosowanych w następujących markach:

- Audi (w tym modele z silnikami 1.9 TDI, 2.0 TDI)
- BMW (seria 3, 5, X3, X5)
- Chrysler (modele z silnikami V6 i V8)
- Citroën (C4, C5, Berlingo, Jumper)
- Daihatsu (Terios, Sirion, Cuore)
- Fiat (Punto, Marea, Ducato, Bravo)

-
- Ford (Focus, Mondeo, Escort, Transit)
 - GM / Opel (Astra, Corsa, Vectra, Insignia)
 - Honda (Civic, Accord, CR-V, Jazz)
 - Isuzu (D-Max, Trooper)
 - Lancia (Delta, Ypsilon, Musa)
 - Lexus (IS, GS, RX)
 - Mazda (3, 6, CX-5, MX-5)
 - Mercedes-Benz (klasa A, B, C, E, Sprinter)
 - Mitsubishi (Lancer, Outlander, Pajero)
 - Nissan (Qashqai, X-Trail, Micra, Note)
 - Peugeot (206, 207, 307, 407, Partner)
 - Porsche (911, Boxster, Cayenne)
 - Renault (Clio, Megane, Laguna, Espace, Trafic)
 - Rover (25, 45, 75)
 - Subaru (Impreza, Forester, Legacy, Outback)
 - Toyota (Corolla, Yaris, Avensis, RAV4, Land Cruiser)
 - Volkswagen (Golf, Passat, Polo, Touran, Transporter)
 - Volvo (S40, S60, S70, S80, V70, C70, 850)

Jak dobrać odpowiednią nasadkę?

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić średnicę i kształt obudowy filtra oleju. Informacje te można znaleźć w instrukcji obsługi pojazdu lub na opakowaniu filtra zamiennego. Nasadka powinna przylegać do wszystkich krawędzi obudowy — luz może prowadzić do uszkodzenia filtra podczas odkręcania.

Zastosowanie i obsługa

Typowe zastosowania

Zestaw przeznaczony do profesjonalnych warsztatów samochodowych oraz zaawansowanych użytkowników wykonujących samodzielne przeglądy. Nasadki umożliwiają bezpieczny demontaż filtrów oleju bez ryzyka uszkodzenia obudowy lub wycieków oleju.

Zasady użytkowania

Przed montażem nasadki należy sprawdzić, czy jej kształt odpowiada profilowi obudowy filtra. Nasadkę należy nałożyć równomiernie na wszystkie krawędzie, a następnie podłączyć grzechotkę. Odkręcanie wykonuje się ruchem przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po zdjęciu filtra zaleca się oczyszczenie nasadki z pozostałości oleju.

Klucz pazurkowy

Dodatkowy klucz pazurkowy o zakresie 65-120 mm stanowi alternatywę dla nasadek w przypadku filtrów o gładkiej powierzchni lub niestandardowych średnicach. Pazury dociskane są do obudowy poprzez obrót, co zapewnia pewny chwyt.

Konserwacja narzędzi

Po każdym użyciu nasadki należy oczyścić z oleju i zabrudzeń. Zaleca się przechowywanie zestawu w oryginalnej walizce w suchym

miejscu. Okresowa kontrola stanu krawędzi roboczych pozwala uniknąć uszkodzenia filtrów podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju przydatne mogą być: klucze taśmowe do filtrów (dla nietypowych średnic), pojemniki na zużyty olej, lejki z sitkiem oraz zestawy kluczy dynamometrycznych do dokręcania korków spustowych oleju z odpowiednim momentem.