

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-filtra-oleju-65-120mm-geko-g02566-p-21520.html>

Szczypce do filtra oleju 65-120mm GEKO G02566

Cena brutto	13,75 zł
Cena netto	11,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02566
Kod producenta	G02566
Kod EAN	5901477150418
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce do filtra oleju 65-120mm GEKO G02566

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu filtrów oleju w pojazdach mechanicznych. Regulowany zakres ścisku umożliwia pracę z filtrami o różnych średnicach.

Zakres ścisku 65-120 mm

Model G02566

Producent GEKO

Typ narzędzia Szczypce do filtra

Charakterystyka

Regulowany zakres ścisku 65-120 mm

Parametr określa minimalną i maksymalną średnicę filtra, który można zdemontować. Zakres ten obejmuje większość filtrów oleju stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych oraz części maszyn rolniczych i budowlanych.

Mechanizm szczypiec

Konstrukcja oparta na dźwigni zapewnia zwiększenie siły nacisku przy ograniczonym wysiłku użytkownika. Im mocniej filtr jest

dokręcony, tym większą siłę można wygenerować bez ryzyka poślizgu narzędzia.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa w połączeniu z obróbką powierzchniową zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne oraz korozję wynikającą z kontaktu z olejami i płynami eksploatacyjnymi.

Ergonomia uchwytu

Ukształtowanie rękojeści umożliwia stabilny chwyt nawet przy zabrudzonych rękach. Powierzchnia uchwytu redukuje ryzyko ześlizgnięcia się dłoni podczas pracy w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	G02566
Producent	GEKO
Zakres ścisku	65-120 mm
Typ narzędzia	Szczypce do demontażu filtrów oleju
Zastosowanie	Filtry oleju silnikowego

Zastosowanie

- Demontaż filtrów oleju w samochodach osobowych
- Wymiana filtrów w pojazdach dostawczych i ciężarowych
- Serwis maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny)
- Obsługa sprzętu budowlanego (koparki, ładowarki)
- Prace warsztatowe przy silnikach stacjonarnych
- Konserwacja agregatów prądotwórczych
- Serwis pomp i urządzeń hydraulicznych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę filtra oleju w najszerszym miejscu. Wartość ta powinna mieścić się w zakresie 65-120 mm. W przypadku filtrów stożkowych mierz średnicę w części, która będzie objęta szczypcami – zwykle jest to środkowa lub dolna część obudowy filtra.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodę ruchu mechanizmu oraz stan szczęk chwytnych. Ewentualne zabrudzenia fabryczne można usunąć szmatką zwilżoną odtłuszczaczem.

Podczas pracy narzędzie należy ustawić prostopadle do osi filtra, aby zapewnić równomierny rozkład siły docisku. Szczypce zakłada się na filtr, a następnie dociska poprzez ściśnięcie rękojeści. Ruch obrotowy wykonuje się w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z pozostałości oleju oraz sprawdzenie stanu powierzchni chwytnych. Regularne usuwanie zanieczyszczeń zapobiega gromadzeniu się osadów, które mogą wpływać na skuteczność docisku.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo aplikować cienką warstwę oleju konserwacyjnego na ruchome elementy mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej wymiany oleju przydatne mogą być: klucze do korków spustowych, lejki z filtrem, pojemniki na zużyty olej oraz zestawy uszczelek do korków spustowych.