

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-tasmowy-do-filtra-oleju-12-55-200mm-g02558-geko-p-34174.html>

Klucz taśmowy do filtra oleju 12" 55-200mm G02558 GEKO

Cena brutto	13,01 zł
Cena netto	10,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02558
Kod producenta	G02558
Kod EAN	5901477169304
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz taśmowy do filtra oleju 12" 55-200mm GEKO G02558

Uniwersalne narzędzie warsztatowe do demontażu filtrów oleju w pojazdach różnych typów. System taśmowy zapewnia pewny chwyt na obudowach o średnicy od 55 do 200 mm.

Zakres średnic 55-200 mm

Długość 12"

Szerokość taśmy 20 mm

Model G02558

Charakterystyka techniczna

Uniwersalny zakres pracy

Regulacja od 55 do 200 mm średnicy pozwala na obsługę filtrów w samochodach osobowych, dostawczych, ciężarowych oraz maszynach budowlanych i rolniczych. Jeden klucz zastępuje kilka narzędzi o stałych wymiarach.

Mechanizm taśmowy

Taśma o szerokości 20 mm rozkłada siłę na większą powierzchnię obudowy filtra, minimalizując ryzyko jej deformacji. Konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej.

Długość robocza 12"

Wymiar 12 cali (około 305 mm) zapewnia odpowiednią dźwignię do przełamania momentu dokręcenia filtra. Długość ta sprawdza się w większości konfiguracji montażowych silników.

Wytrzymała konstrukcja

Metalowa rama i wzmocniona taśma wytrzymują obciążenia występujące przy odkręcaniu zaciśniętych filtrów. Materiały dobrane pod kątem wielokrotnego użytkowania w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G02558
Producent	GEKO
Typ klucza	Taśmowy
Zakres średnic	55-200 mm
Długość narzędzia	12" (ok. 305 mm)
Szerokość taśmy	20 mm
Przeznaczenie	Filtry oleju

Zastosowanie

- Wymiana oleju w samochodach osobowych różnych marek
- Serwis pojazdów dostawczych i vanów
- Obsługa samochodów ciężarowych i autobusów
- Konserwacja maszyn budowlanych (koparki, ładowarki, walce)
- Serwis sprzętu rolniczego (ciągniki, kombajny, opryskiwacze)
- Warsztaty wielobranżowe obsługujące różne typy pojazdów
- Stacje kontroli pojazdów wykonujące przeglądy okresowe

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Taśmę należy założyć wokół obudowy filtra i dociągnąć mechanizmem regulacji. Kierunek nakładania taśmy powinien odpowiadać kierunkowi odkręcania (pravo-lewo). Siłę należy przykładać równomiernie, unikając szarpnięć mogących uszkodzić mocowanie filtra.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu warto oczyścić taśmę z oleju i zanieczyszczeń. Mechanizm regulacji wymaga okresowego nasmarowania, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Należy sprawdzać stan taśmy pod kątem pęknięć i nadmiernego zużycia.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem warto zmierzyć średnicę filtrów najczęściej obsługiwanych w warsztacie. Filtry w samochodach osobowych zazwyczaj mieszczą się w zakresie 65-95 mm, w ciężarowych 95-140 mm, a w maszynach budowlanych mogą osiągać 150-200 mm.