

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-filtrow-olejowych-3-8-65-130mm-geko-g02550-p-18489.html>

Klucz do filtrów olejowych 3 8" 65-130mm GEKO G02550

Cena brutto	16,50 zł
Cena netto	13,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02550
Kod producenta	G02550
Kod EAN	5901477107443
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz do filtrów olejowych 3/8" 65-130mm GEKO G02550

Uniwersalny klucz taśmowy przeznaczony do demontażu filtrów olejowych w zakresie średnic 65-130 mm. Narzędzie wyposażone w trzpień kwadratowy 3/8" umożliwiającą współpracę z kluczem dynamometrycznym lub grzechotką.

Zakres średnic 65-130 mm

Napęd 3/8" (10 mm)

Adapter w zestawie 1/2" na 3/8"

Klucz montażowy 21 mm

Charakterystyka techniczna

Uniwersalny zakres pracy

Zakres średnic 65-130 mm obejmuje większość filtrów olejowych stosowanych w samochodach osobowych, dostawczych oraz lekkich pojazdach użytkowych. Elastyczna taśma automatycznie dopasowuje się do kształtu filtra.

Kompatybilność z narzędziami

Trzpień kwadratowy 3/8" (10 mm) współpracuje bezpośrednio z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz przedłużkami w tym standardzie. Dołączony adapter 1/2" rozszerza kompatybilność na większe narzędzia warsztatowe.

Konstrukcja taśmowa

Metalowa taśma rozkłada siłę równomiernie na powierzchni filtra, minimalizując ryzyko uszkodzenia obudowy. System zapewnia pewny chwyt nawet przy silnie dokręconych lub zaklejonych filtrach.

Klucz montażowy 21 mm

Dołączony klucz płaski 21 mm umożliwia dokręcanie trzpienia klucza do filtra w ograniczonej przestrzeni montażowej, gdzie użycie grzechotki jest utrudnione.

Specyfikacja techniczna

Model	G02550
Producent	GEKO
Zakres średnic filtrów	65-130 mm
Rozmiar napędu	3/8" (10 mm) kwadrat
Adapter w zestawie	1/2" na 3/8"
Klucz montażowy	21 mm
Typ konstrukcji	Taśmowy z metalową obejmą

Zastosowanie

- Wymiana filtrów olejowych w samochodach osobowych
- Serwis filtrów w pojazdach dostawczych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
- Demontaż silnie dokręconych lub zaklejonych filtrów
- Obsługa filtrów w trudno dostępnych miejscach silnika
- Użycie z kluczem dynamometrycznym do kontrolowanego montażu

Jak sprawdzić kompatybilność z filtrem

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną filtra olejowego za pomocą taśmy mierniczej lub suwmiarki. Filtr musi mieścić się w zakresie 65-130 mm. W przypadku filtrów o nietypowych kształtach sprawdź dostępność przestrzeni wokół filtra dla swobodnego założenia taśmy klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy założyć taśmę klucza na filtr w kierunku przeciwnym do kierunku откручивания (zazwyczaj przeciwie do ruchu wskazówek zegara). Taśma zaciska się automatycznie pod wpływem siły obrotowej. Po demontażu filtra oczyścić taśmę z pozostałości oleju i zabezpieczyć przed korozją.

Adapter 1/2" na 3/8" stosuje się, gdy dostępne narzędzie ma większy napęd niż natywny trzpień klucza. Należy upewnić się, że połączenie jest pewne przed przyłożeniem siły obrotowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi filtrów olejowych warto rozważyć: pojemnik do zbierania oleju, klucze do korków spustowych, lejek do oleju oraz papier ścierny do czyszczenia powierzchni uszczelniających.