

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-nakretok-zbiornikow-paliwa-uniwersalny-geko-g02696-p-18537.html>

Klucz do nakrętek zbiorników paliwa - uniwersalny GEKO G02696

Cena brutto	27,01 zł
Cena netto	21,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02696
Kod producenta	G02696
Kod EAN	5901477130021
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz do nakrętek zbiorników paliwa - uniwersalny GEKO G02696

Specjalistyczne narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu nakrętek mocujących zbiorniki paliwa w pojazdach. Uniwersalna konstrukcja umożliwia pracę z nakrętkami różnych typów i wymiarów stosowanych przez producentów samochodów.

Model G02696

Typ Uniwersalny

Zastosowanie Nakrętki zbiorników paliwa

Charakterystyka

Uniwersalna konstrukcja

Regulowany mechanizm pozwala na dopasowanie klucza do nakrętek o różnych kształtach i wymiarach. Eliminuje konieczność posiadania zestawu dedykowanych kluczy dla poszczególnych modeli pojazdów, co obniża koszty wyposażenia warsztatu.

Kompatybilność z różnymi typami nakrętek

Narzędzie współpracuje z nakrętkami stosowanymi przez różnych producentów - zarówno z rowkami prostymi, jak i z bardziej złożonymi profilami zabezpieczającymi. Sprawdza się w przypadku nakrętek plastikowych i metalowych.

Zastosowanie w serwisie samochodowym

Klucz znajduje zastosowanie podczas wymiany zbiorników paliwa, napraw układu paliwowego oraz konserwacji pomp paliwa. Umożliwia bezpieczne odkręcanie nakrętek bez ryzyka ich uszkodzenia lub poślizgu narzędzia.

Wygoda pracy

Konstrukcja narzędzia pozwala na przenoszenie momentu obrotowego z klucza nasadowego lub grzechotki. Ułatwia to pracę w trudno dostępnych miejscach i przy mocno dokręconych nakrętkach wymagających większej siły.

Specyfikacja techniczna

Model	G02696
Producent	GEKO
Typ konstrukcji	Uniwersalny, regulowany
Przeznaczenie	Nakrętki zbiorników paliwa

Zastosowanie

- Demontaż nakrętek mocujących zbiorniki paliwa
- Montaż zbiorników podczas napraw układu paliwowego
- Wymiana pomp paliwa wymagająca dostępu przez nakrętkę zbiornika
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Naprawa pojazdów osobowych różnych marek
- Obsługa samochodów dostawczych i lekkich użytkowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy dopasować mechanizm klucza do profilu nakrętki zbiornika. Po założeniu klucza na nakrętkę, należy sprawdzić stabilność połączenia. Moment obrotowy przenosi się za pomocą klucza nasadowego lub grzechotki. Podczas odkręcania nakrętek należy zachować ostrożność ze względu na możliwą obecność oparów paliwa.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z ewentualnych zabrudzeń paliwem lub olejem. Regularne sprawdzanie mechanizmu regulacji zapewnia długotrwałą sprawność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów paliwowych przydatne mogą być: zestawy kluczy nasadowych, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania, oraz specjalistyczne narzędzia do demontażu szybkozłączy układu paliwowego.