

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pazurowy-do-pomp-paliwa-75-160mm-na-klucz-24mm-geko-g02552-p-21425.html>



Klucz pazurowy do pomp paliwa 75-160mm na klucz 24mm GEKO G02552

Cena brutto	23,18 zł
Cena netto	18,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02552
Kod producenta	G02552
Kod EAN	5901477150241
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz pazurowy do pomp paliwa 75-160mm GEKO G02552

Specjalistyczne narzędzie do montażu i demontażu plastikowych nakrętek zabezpieczających pompy paliwa oraz czujniki poziomu paliwa w zbiornikach. Konstrukcja trójramienna z samozaciskającymi pazurami zapewnia bezpieczny chwyt przy odkręcaniu elementów o średnicy 75-160 mm.

Zakres roboczy 75-160 mm

Napęd 6-kątny 24 mm

Konstrukcja 3-ramienna chromowana

Model G02552

Charakterystyka techniczna

Regulowany zakres pracy 75-160 mm

Samozaciskowe ramiona z możliwością blokady za pomocą śruby kontruującej pozwalają dopasować narzędzie do różnych średnic nakrętek. Zakres obejmuje większość standardowych pierścieni mocujących stosowanych w zbiornikach paliwa pojazdów osobowych i dostawczych.

Napęd 6-kątny 24 mm

Gniazdo 6-kątne umożliwia pracę z kluczem nasadowym, grzechotką lub kluczem płaskim. Wymiar 24 mm to standard w profesjonalnym warsztacie, zapewniający odpowiedni moment obrotowy bez ryzyka uszkodzenia plastikowej nakrętki.

Konstrukcja 3-ramienna chromowana

Trzy ramiona rozkładają siłę równomiernie na obwodzie nakrętki, minimalizując ryzyko pęknięcia plastiku. Chromowanie zwiększa odporność na korozję przy kontakcie z paliwem i zapewnia długą żywotność narzędzia.

Śruba kontruująca ramiona

Mechanizm blokujący utrzymuje ramiona w ustawionym rozstawie podczas pracy. Zapobiega zsuwaniu się narzędzia z nakrętki w trakcie odkręcania, szczególnie przy silnie dokręconych elementach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02552
Zakres roboczy	75-160 mm
Typ napędu	6-kątny (hex)
Wymiar napędu	24 mm
Liczba ramion	3 (trójramienna)
Typ ramion	Samozaciskowe ze śrubą kontruującą
Powłoka	Chromowana
Przeznaczenie	Nakrętki pomp paliwa i czujników poziomu paliwa

Zastosowanie

- Demontaż i montaż pomp paliwa w zbiornikach samochodów osobowych
- Wymiana czujników poziomu paliwa bez uszkodzenia plastikowych pierścieni
- Serwis układów paliwowych pojazdów dostawczych i małych ciężarowych
- Prace przy zbiornikach paliwa w motocyklach i quadach
- Konserwacja pomp w zbiornikach pojazdów rolniczych
- Naprawa systemów paliwa w maszynach budowlanych z plastikowymi zbiornikami

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy usunąć ciśnienie z układu paliwowego i odłączyć akumulator. Sprawdzić średnicę nakrętki i ustawić ramiona narzędzia na odpowiedni rozstaw, następnie zablokować śrubą kontruującą. Założyć narzędzie na nakrętkę, upewniając się, że wszystkie trzy ramiona opierają się równomiernie na krawędziach.

Technika odkręcania

Do napędu 6-kątnego zamocować klucz nasadowy lub grzechotkę. Odkręcać powoli, kontrolując pozycję ramion – przy silnym oporze sprawdzić, czy narzędzie nie zsuwa się z nakrętki. W przypadku bardzo dokręconych połączeń można użyć przedłużki do zwiększenia dźwigni, uważając na nadmierną siłę mogącą uszkodzić plastik.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu oczyścić ramiona z pozostałości paliwa i osadu. Sprawdzić stan chromowania i działanie mechanizmu samozaciskowego. Śrubę kontruującą należy okresowo smarować, aby zapobiec zakleszczeniu. Przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego serwisu układów paliwowych przydatne będą: zestaw kluczy nasadowych 1/2", przedłużki i przeguby kardana, narzędzia do szybkozłączy przewodów paliwowych, pompka do odsysania paliwa ze zbiornika oraz taca warsztatowa do zbierania wycieków.