

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pazurowy-do-pomp-paliwa-75-160mm-yt-06288-yato-p-11637.html>

KLUCZ PAZUROWY DO POMP PALIWA 75-160mm / YT-06288 / YATO

Cena brutto	17,99 zł
Cena netto	14,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06288
Kod producenta	YT-06288
Kod EAN	5906083031540
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Klucz pazurowy do pomp paliwa 75-160mm YATO YT-06288

Klucz pazurowy o regulowanym zakresie pracy 75-160 mm, przeznaczony do demontażu i montażu pierścieni mocujących pomp paliwa oraz czujników poziomu paliwa w zbiornikach. Trzyramienna konstrukcja ze stali węglowej zapewnia pewny chwyt na elementach o różnych średnicach.

Zakres pracy 75-160 mm

Liczba ramion 3 pazury

Rozmiar klucza 24 mm

Materiał Stal węglowa

Charakterystyka klucza pazurowego do pomp paliwa

Regulowany zakres 75-160 mm

Zakres regulacji umożliwia pracę z pierścieniami mocującymi pomp paliwa w większości pojazdów osobowych i dostawczych. Mechanizm regulacji pozwala na precyzyjne dopasowanie do średnicy pierścienia, co zapobiega ślizganiu się podczas dokręcania lub odkręcania.

Trzyramienna konstrukcja pazuru

Trzy ramiona rozmieszczone pod kątem 120° rozkładają siłę obrotową równomiernie na całym obwodzie pierścienia mocującego. Konstrukcja eliminuje ryzyko odkształcenia elementów plastikowych i zapewnia stabilny chwyt nawet przy znacznym oporze.

Rozmiar klucza 24 mm

Gniazdo kwadratowe 24 mm współpracuje ze standardowymi kluczami nasadowymi, kluczami płaskimi lub nastawnym. Uniwersalny rozmiar umożliwia zastosowanie narzędzi dostępnych w większości warsztatów mechanicznych bez potrzeby zakupu specjalistycznych adapterów.

Stal węglowa z satynowym wykończeniem

Materiał zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy pracy z mocno dokręconymi pierścieniami. Satynowe wykończenie powierzchni zmniejsza podatność na korozję w środowisku warsztatowym i ułatwia usuwanie zanieczyszczeń paliwem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06288
Producent	YATO
Zakres pracy (średnica)	75-160 mm
Liczba ramion pazurów	3
Rozmiar klucza (gniazdo)	24 mm
Materiał	Stal węglowa
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Typ narzędzia	Klucz pazurowy regulowany

Zastosowanie klucza pazurowego

- Demontaż pierścieni mocujących pomp paliwa w zbiornikach pojazdów osobowych
- Montaż nowych pomp paliwa z kontrolowanym momentem dokręcenia
- Wymiana czujników poziomu paliwa w modułach paliwowych
- Serwis systemów paliwowych w pojazdach dostawczych
- Obsługa pierścieni w zbiornikach AdBlue
- Prace warsztatowe przy systemach zasilania silników benzynowych i diesla
- Naprawa modułów paliwowych ze zintegrowanymi pompami

Kompatybilność z pojazdami

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić średnicę pierścienia mocującego w konkretnym modelu pojazdu. Zakres 75-160 mm obejmuje większość konstrukcji stosowanych w pojazdach europejskich, japońskich i amerykańskich z ostatnich 20 lat. W przypadku pierścieni o nietypowych średnicach lub konstrukcji wielozaczepej może być wymagane specjalistyczne narzędzie dedykowane dla danej marki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zastosowaniem klucza należy dokładnie oczyścić pierścień mocujący z osadów i zanieczyszczeń, które mogą utrudnić zaczepienie pazurów. Regulację zakresu wykonuje się poprzez obrót mechanizmu nastawczego do momentu pewnego oparcia wszystkich trzech ramion na pierścieniu. Zbyt luźne ustawienie prowadzi do ślizgania się narzędzia, zbyt ciasne może utrudnić założenie klucza.

Podczas odkręcania mocno przylegających pierścieni zaleca się zastosowanie środka penetrującego i odczekanie kilku minut przed próbą odkręcenia. Siłę obrotową należy przykładać równomiernie, unikając szarpnięć, które mogą uszkodzić plastikowe elementy modułu paliwowego. W przypadku pracy z kluczem dynamometrycznym należy uwzględnić specyfikację momentu dokręcenia podaną przez producenta pojazdu.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z pozostałości paliwa i zabezpieczyć przed korozją. Mechanizm regulacji wymaga okresowego smarowania, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym. Należy sprawdzać stan pazurów pod kątem zużycia krawędzi chwytnych, które przy nadmiernym wytarciu mogą powodować ślizganie się na pierścieniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi systemów paliwowych przydatne mogą być: klucze do filtrów paliwa, zestawy szybkozłączek paliwowych, klucze do korków spustowych zbiorników oraz specjalistyczne klucze do wtryskiwaczy. W przypadku pracy z wieloma typami pojazdów warto rozważyć zestaw kluczy pazurowych o różnych zakresach średnic.