

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kluczy-do-drazkow-kierowniczych-4cz-yt-06155-yato-p-6298.html>

Zestaw kluczy do drążków kierowniczych 4cz YT-06155 YATO

Cena brutto	177,19 zł
Cena netto	144,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06155
Kod producenta	YT-06155
Kod EAN	5906083061554
Producent	YATO
Jednostka	KPL
Ilość elementów [szt.]	4
Opakowanie	BMC
Rozmiar [mm]	30-35,35-40,40-45
Materiał	stal węglowa

Opis produktu

Zestaw kluczy do drążków kierowniczych 4cz YT-06155 YATO

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe do demontażu i montażu końcówek drążków kierowniczych w systemach kierowniczych pojazdów. Zestaw składa się z uchwytu oraz trzech wymiennych głowic dopasowanych do różnych średnic przegubów.

Liczba elementów 4 części

Zakres roboczy 30-45 mm

Model YT-06155

Marka YATO

Charakterystyka zestawu kluczy do drążków kierowniczych

System wymiennych głowic

Zestaw zawiera trzy głowice o zakresach 30-35 mm, 35-40 mm oraz 40-45 mm. Wymienne końcówki umożliwiają pracę z różnymi rozmiarami przegubów kulowych stosowanych w systemach kierowniczych samochodów osobowych i dostawczych. Eliminuje konieczność zakupu osobnych narzędzi dla każdego rozmiaru.

Konstrukcja z uchwytem centralnym

Główny uchwyt stanowi podstawę narzędzia, do której montowane są wymienne głowice. Taka konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy oraz równomierne rozłożenie siły nacisku na przegub, minimalizując ryzyko uszkodzenia gumy ochronnej lub gwintów.

Zakres zastosowań 30-45 mm

Rozpiętość zakresów roboczych obejmuje większość standardowych końcówek drążków kierowniczych montowanych w pojazdach europejskich i azjatyckich. Przed użyciem należy zmierzyć średnicę obudowy przegubu kulowego, aby dobrać odpowiednią głowicę z zestawu.

Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do profesjonalnego użytku w warsztatach mechanicznych oraz stacjach diagnostycznych. Umożliwia bezpieczne wyprasowywanie przegubów bez uszkodzenia tulei gumowych i gwintów, co jest niemożliwe do osiągnięcia metodami uderzeniowymi.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-06155
Producent	YATO
Liczba elementów w zestawie	4 części (uchwyt + 3 głowice)
Zakres roboczy głowicy małej	30-35 mm
Zakres roboczy głowicy średniej	35-40 mm
Zakres roboczy głowicy dużej	40-45 mm
Typ narzędzia	Ściągacz przegubów kulowych

Zastosowanie kluczy do drążków kierowniczych

- Wymiana końcówek drążków kierowniczych w warsztatach mechanicznych

-
- Demontaż przegubów kulowych przy naprawach układu kierowniczego
 - Serwisowanie systemów kierowniczych w samochodach osobowych
 - Prace przy pojazdach dostawczych z przegubami w zakresie 30-45 mm
 - Diagnostyka i naprawa luzów w układzie kierowniczym
 - Montaż nowych końcówek po wymianie drążków
 - Obsługa pojazdów europejskich i azjatyckich w warsztacie
 - Prace serwisowe wymagające zachowania integralności uszczelek gumowych

Jak dobrać odpowiednią głowicę

Przed rozpoczęciem pracy należy zmierzyć średnicę zewnętrzną obudowy przegubu kulowego w najszerszym miejscu. Dobrana głowica powinna obejmować przegub z minimalnym luzem. W przypadku przegubów o średnicy granicznej (np. 35 mm) zaleca się sprawdzenie obu sąsiednich głowic i wybranie tej, która zapewnia lepsze przyleganie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gwintów na uchwycie i głowicach. Uszkodzone gwinty mogą prowadzić do poluzowania się narzędzia podczas pracy. Po zamontowaniu wybranej głowicy na uchwycie należy dokręcić połączenie ręcznie, a następnie założyć narzędzie na przegub kulowy.

Podczas wyprasowywania przegubu należy działać stopniowo, dokręcając śrubę dociskową na przemian z obu stron, jeśli konstrukcja na to pozwala. Gwałtowne siły mogą uszkodzić gwinty w przegubie lub deformować obudowę. W przypadku silnie skorodowanych połączeń zaleca się wcześniejsze zastosowanie środków penetrujących.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i smarów. Gwinty warto zabezpieczyć cienką warstwą smaru, aby zapobiec korozji i ułatwić kolejne montaż. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas używania ściągacza należy upewnić się, że pojazd jest stabilnie unieruchomiony na podnośniku lub koźlach. Przed rozpoczęciem demontażu przegubu warto poluzować nakrętkę mocującą końcówkę do drążka. Stosowanie nadmiernej siły przy zablokowanym gwincie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub elementów układu kierowniczego.