

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sciagaczy-do-końcówek-drażka-5cz-yt-06157-yato-p-7968.html>

## Zestaw ściągaczy do końcówek drążka 5cz / YT-06157 / YATO

Cena brutto	<b>146,09 zł</b>
Cena netto	<b>118,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06157</b>
Kod producenta	<b>YT-06157</b>
Kod EAN	<b>5906083061578</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Materiał	<b>stal hartowana</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>5</b>
Opakowanie	<b>BMC</b>

### Opis produktu

#### Zestaw ściągaczy do końcówek drążka kierowniczego YT-06157 YATO

Profesjonalny zestaw 5 ściągaczy do demontażu końcówek drążków kierowniczych w pojazdach osobowych i dostawczych. Narzędzie warsztatowe przeznaczone do serwisu układu kierowniczego.

Marka YATO

Model YT-06157

Liczba elementów 5 sztuk

Zastosowanie Końcówki drążków

### Charakterystyka zestawu ściągaczy do drążków kierowniczych

#### Kompletny zestaw 5 ściągaczy

Zestaw zawiera pięć ściągaczy w różnych rozmiarach, co umożliwi pracę z większością typów końcówek drążków w samochodach osobowych i lekkich dostawczych. Zróżnicowanie rozmiarów eliminuje potrzebę zakupu dodatkowych narzędzi.

### Konstrukcja do demontażu widełkowego

Ściągacze typu widełkowego umożliwiają bezpieczne rozłączenie stożkowego połączenia końcówki drążka z przegubem. Konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia gwintu i gumowych osłon podczas demontażu.

### Materiał konstrukcyjny

Wykonanie z hartowanej stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas wywierania dużych sił. Hartowanie zwiększa trwałość krawędzi roboczych, które narażone są na ścieranie podczas pracy.

### Uniwersalność zastosowania

Zestaw jest kompatybilny z układami kierowniczymi różnych producentów samochodów. Sprawdza się zarówno w warunkach warsztatowych, jak i podczas napraw mobilnych czy prac hobbystycznych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Symbol katalogowy	YT-06157
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Typ narzędzia	Ściągacz widełkowy do końcówek drążków
Przeznaczenie	Demontaż końcówek drążków kierowniczych

## Zastosowanie w serwisie samochodowym

- Demontaż końcówek drążków kierowniczych przy wymianie zużytych elementów
- Serwis układu kierowniczego w samochodach osobowych
- Naprawa układu kierowniczego w lekkich pojazdach dostawczych
- Wymiana przegubów drążków kierowniczych
- Diagnostyka i konserwacja układu kierowniczego
- Prace związane z geometrią kół wymagające demontażu drążków
- Naprawa uszkodzeń mechanicznych układu kierowniczego
- Prace konserwacyjne w warsztatach samochodowych

## Użytkowanie i konserwacja ściągaczy

### Sposób użycia ściągacza widełkowego

---

Przed użyciem należy poluzować nakrętkę mocującą końcówkę drążka. Ściągacz wkłada się między przegub a końcówkę drążka, a następnie wbija młotkiem lub uderza w element, powodując rozłączenie połączenia stożkowego. Proces wymaga zastosowania odpowiedniej siły i precyzji.

### **Konserwacja narzędzi**

Po zakończeniu pracy ściągacze należy oczyścić z zabrudzeń i smaru. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzi. Sprawdzanie stanu krawędzi roboczych pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

### **Produkty warsztatowe do układu kierowniczego**

Do kompleksowego serwisu układu kierowniczego przydatne są także: klucze dynamometryczne do dokręcania końcówek z odpowiednim momentem, urządzenia do sprawdzania luzów w układzie kierowniczym, przyrządy do ustawiania geometrii kół oraz specjalistyczne smary do połączeń stożkowych.

...