

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacze-do-drazkow-kierowniczych-kpl-5-szt-yt-0616-yato-p-7971.html>

## Ściągacze do drążków kierowniczych, kpl. 5 szt. / YT-0616 / YATO

Cena brutto	<b>68,61 zł</b>
Cena netto	<b>55,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0616</b>
Kod producenta	<b>YT-0616</b>
Kod EAN	<b>5906083906169</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>5</b>
Długość [mm]	<b>123,9</b>
Rozmiar [mm]	<b>18,2x65, 25,2x67,8, 30,2x56,3</b>
Materiał	<b>stal węglowa</b>
Opakowanie	<b>BMC&amp;color box</b>

### Opis produktu

#### Ściągacze do drążków kierowniczych YATO YT-0616 - komplet 5 elementów

Zestaw specjalistycznych narzędzi do demontażu drążków kierowniczych w pojazdach osobowych i dostawczych. Komplet zawiera trzy widelce w różnych rozmiarach oraz dodatkowe elementy montażowe, wykonane ze stali wysokowęglowej z chromowaną powierzchnią.

Liczba elementów 5 sztuk

Rozmiary widelców 17,4 / 23,8 / 28,5 mm

Materiał Stal wysokowęglowa

Producent YATO

## Charakterystyka ściągaczy do drążków kierowniczych

### Trzy rozmiary widelców w komplecie

Zestaw obejmuje widelce o rozpiętościach 17,4 mm, 23,8 mm i 28,5 mm, co umożliwia pracę z różnymi typami drążków kierowniczych stosowanych w samochodach osobowych i dostawczych. Różnorodność rozmiarów eliminuje konieczność zakupu dodatkowych narzędzi do większości standardowych zastosowań warsztatowych.

### Stal wysokowęglowa z chromowaniem powierzchniowym

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią twardość i wytrzymałość mechaniczną podczas wywierania dużych sił podczas demontażu. Warstwa chromowa zabezpiecza narzędzie przed korozją i zwiększa odporność na ścieranie, co przekłada się na długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

### Precyzyjne wykonanie widelców

Kształt i wymiary robocze widelców zostały zaprojektowane w sposób minimalizujący ryzyko uszkodzenia gumowych osłon i gwintów drążków podczas demontażu. Precyzyjne dopasowanie do standardowych połączeń kulowych układu kierowniczego zapewnia stabilność podczas pracy i bezpieczeństwo operacji.

### Kompletny zestaw do demontażu

Pięć elementów w zestawie obejmuje wszystkie niezbędne komponenty do przeprowadzenia operacji demontażu drążków kierowniczych bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi uniwersalnych. Kompletność zestawu skraca czas pracy i zwiększa efektywność wykonywanych czynności serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0616
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Rozmiary widelców	17,4 mm, 23,8 mm, 28,5 mm
Materiał	Stal wysokowęglowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Typ narzędzia	Ściągacze do drążków kierowniczych

---

## Zastosowanie ściągaczy do drążków kierowniczych

---

- Demontaż końcówek drążków kierowniczych w samochodach osobowych
- Wymiana elementów układu kierowniczego w pojazdach dostawczych
- Naprawa i regeneracja drążków kierowniczych
- Serwis zawieszenia i geometrii kół wymagający demontażu drążków
- Prace konserwacyjne układu kierowniczego
- Diagnostyka luzów w układzie kierowniczym
- Wymiana przegubów i osłon drążków kierowniczych
- Profesjonalne warsztaty mechaniki samochodowej

### Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Przed rozpoczęciem pracy należy zmierzyć średnicę czopa drążka kierowniczego w miejscu osadzenia przegubu kulowego. Wybór odpowiedniego widelca zależy od wymiarów konstrukcyjnych zastosowanych w danym modelu pojazdu. Większość samochodów osobowych wykorzystuje drążki o średnicach mieszczących się w zakresie pokrywanym przez ten zestaw.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas demontażu drążków kierowniczych należy ustawić widelec ściągacza równolegle do osi drążka, aby równomiernie rozłożyć siły działające na połączenie. Przed użyciem zaleca się zastosowanie preparatu penetrującego na gwintowane połączenie, co ułatwia rozłączenie elementów.

Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć antykorozyjnie. Chromowana powierzchnia wymaga jedynie przetarcia suchą szmatką, natomiast w przypadku intensywnej eksploatacji wskazane jest okresowe nasmarowanie części ruchomych.

Przechowywanie zestawu w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanej kasecie narzędziowej zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia organizację stanowiska pracy. Regularna kontrola stanu technicznego widelców pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia i utrzymanie sprawności narzędzi.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układu kierowniczego przydatne mogą być: klucze dynamometryczne do dokręcania połączeń z właściwym momentem, zestawy kluczy oczkowych, preparaty penetrujące do połączeń gwintowanych oraz młotki gumowe do delikatnego opukiwania elementów podczas montażu.