

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przeciagacz-do-zaworow-gumowych-yt-0619-yato-p-6470.html>

## Przeciagacz do zaworów gumowych YT-0619 YATO



Cena brutto	<b>35,97 zł</b>
Cena netto	<b>29,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0619</b>
Kod producenta	<b>YT-0619</b>
Kod EAN	<b>5906083906190</b>
Producent	<b>YATO</b>
Opakowanie	<b>sliding card</b>
Długość [mm]	<b>292</b>
Materiał	<b>stal węglowa</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Przeciagacz do zaworów gumowych YT-0619 YATO

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu zaworów gumowych w oponach samochodowych. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej, zapewnia precyzyjne operacje bez ryzyka uszkodzenia elementów gumowych.

Model YT-0619

Materiał **Stal chromowo-wanadowa**

Zastosowanie **Zawory gumowe**

Producent **YATO**

### Charakterystyka przeciagacza do zaworów

#### **Stal chromowo-wanadowa**

Materiał charakteryzujący się podwyższoną odpornością na zużycie mechaniczne i korozję. Zawartość chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni oraz odporność na zarysowania, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji narzędzia w warunkach warsztatowych.

### Ergonomiczna konstrukcja

Kształt uchwytu dostosowany do naturalnego chwytu dłoni, co redukuje obciążenie mięśni podczas wielokrotnego użytkowania. Szczególnie istotne przy wymianie większej liczby opon w ciągu dnia roboczego.

### Precyzyjny montaż zaworów

Specjalnie ukształtowany końcówka narzędzia umożliwia przewleczenie trzpienia zaworu przez otwór w felgę bez nadmiernego rozciągania gumy. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia uszczelki lub trzpienia podczas instalacji.

### Uniwersalna kompatybilność

Współpracuje ze standardowymi zaworami gumowymi stosowanymi w oponach samochodów osobowych, dostawczych oraz motocykli. Nie wymaga dodatkowych adapterów czy końcówek wymiennych.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-0619
Producent	YATO
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa
Przeznaczenie	Montaż i demontaż zaworów gumowych
Typ zaworów	Zawory gumowe standardowe

## Zastosowanie przeciągacza YT-0619

- Warsztaty wulkanizacyjne — wymiana zaworów podczas naprawy lub wymiany opon
- Serwisy samochodowe — konserwacja układu pneumatycznego kół
- Stacje diagnostyczne — kontrola szczelności zaworów podczas przeglądów
- Wymiana zaworów w oponach samochodów osobowych
- Serwisowanie opon pojazdów dostawczych do 3,5 tony
- Naprawa i wymiana zaworów w oponach motocyklowych
- Sezonowa wymiana opon z jednoczesną kontrolą stanu zaworów

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Przeciągacz należy wprowadzić od wewnętrznej strony felgi, zaczepić o podstawę zaworu gumowego i pociągnąć, prowadząc trzpień przez otwór montażowy. Podczas demontażu operację wykonuje się w odwrotnej kolejności. Zaleca się kontrolę stanu końcówki roboczej przed każdym użyciem — ostre krawędzie mogą uszkodzić gumę.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z pozostałości gumy i zabrudzeń. Stal chromowo-wanadowa nie wymaga dodatkowego smarowania, jednak przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu powierzchniowej korozji. Okresowa kontrola stanu końcówki roboczej pozwala uniknąć uszkodzeń zaworów podczas montażu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi zaworów przydatne mogą być: nożyczki do obcinania trzpieni zaworów, klucze do nakrętek zaworów, zestawy zaworów wymiennych oraz urządzenia do sprawdzania szczelności zaworów. Dla warsztatów wykonujących większą liczbę wymian opon warto rozważyć montownice do opon z wbudowanymi systemami obsługi zaworów.

...