

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-trojramienny-200-mm-yt-2522-yato-p-914.html>

## Ściągacz trójramienny 200 mm YT-2522 YATO

Cena brutto	<b>117,91 zł</b>
Cena netto	<b>95,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2522</b>
Kod producenta	<b>YT-2522</b>
Kod EAN	<b>5906083925221</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość ramion	<b>3</b>
Budowa	<b>trójramienny</b>
Rozmiar [cal]	<b>8</b>
Długość [mm]	<b>200</b>
Rozmiar [mm]	<b>200</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz trójramienny 200 mm YT-2522 YATO

Ściągacz trójramienny do demontażu łożysk, kół zębatych, tulei i innych elementów mechanicznych. Konstrukcja z trzema ramionami zapewnia równomierne rozłożenie siły podczas ściągania, minimalizując ryzyko uszkodzenia demontowanych części.

Średnica robocza 200 mm

Model YT-2522

Producent YATO

Liczba ramion 3

### Charakterystyka ściągacza trójramiennego

#### Konstrukcja trójramienna

---

Trzy ramiona rozmieszczone równomiernie wokół osi centralnej zapewniają stabilny chwyt i równomierne rozłożenie siły ściąągającej. Konstrukcja ta eliminuje ryzyko przekoszenia elementu podczas demontażu, co jest szczególnie istotne przy precyzyjnych pracach z łożyskami i kołami zębatymi.

### Średnica robocza 200 mm

Zasięg 200 mm określa maksymalną średnicę elementów, które można zdemontować przy użyciu ściąagacza. Parametr ten wyznacza zakres zastosowań narzędzia — model YT-2522 sprawdza się przy średnich i większych elementach mechanicznych w warsztatach samochodowych i przemysłowych.

### Regulowane ramiona

Możliwość precyzyjnego dostosowania rozstawu ramion pozwala na pracę z elementami o różnych wymiarach w ramach dostępnego zakresu. Regulacja umożliwia pewne zamocowanie zarówno małych łożysk, jak i większych kół zębatych czy tulei.

### Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas działania dużych sił ściągających. Wytrzymałość materiału ma bezpośredni wpływ na trwałość narzędzia i bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy demontażu mocno osadzonych elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2522
Producent	YATO
Średnica robocza	200 mm
Typ konstrukcji	Trójramienna
Materiał wykonania	Stal

## Zastosowanie ściąagacza

- Demontaż łożysk kulkowych i wałeczkowych z wałów i osi
- Ściąganie kół zębatych w skrzyniach biegów i przekładniach
- Usuwanie tulei osadzonych na wałach
- Demontaż kół pasowych i sprzęgieł
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych
- Konserwacja maszyn przemysłowych

- 
- Naprawa agregatów rolniczych
  - Serwis urządzeń mechanicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny ściągarza — szczególnie integralność ramion i gwintu śruby centralnej. Ramiona powinny być zamocowane równomiernie na demontowanym elemencie, a oś śruby musi być ustawiona prostopadle do powierzchni elementu. Dokręcanie śruby centralnej należy wykonywać stopniowo, kontrolując stabilność uchwytu. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej, w tym okularów ochronnych.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy ściągarz należy oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości oleju. Gwint śruby centralnej i powierzchnie styku ramion warto okresowo smarować środkiem przeciwkorozyjnym. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Regularne sprawdzanie stanu technicznego pozwala wykryć ewentualne odkształcenia lub uszkodzenia przed ich wpływem na bezpieczeństwo pracy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć ściągarze o innych średnicach roboczych oraz zestawy ściągarzy uniwersalnych. W przypadku pracy z łożyskami przydatne mogą być także prasy hydrauliczne oraz młotki bezwładnościowe do precyzyjnego osadzania elementów po montażu.

...