

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-trojramienny-100-mm-yt-2520-yato-p-8377.html>

## Ściągacz trójramienny 100 mm / YT-2520 / YATO

Cena brutto	<b>35,61 zł</b>
Cena netto	<b>28,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2520</b>
Kod producenta	<b>YT-2520</b>
Kod EAN	<b>5906083925207</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość ramion	<b>3</b>
Budowa	<b>trójramienny</b>
Rozmiar [cal]	<b>4</b>
Długość [mm]	<b>100</b>
Rozmiar [mm]	<b>100</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz trójramienny 100 mm YATO YT-2520

Ściągacz trójramienny to specjalistyczne narzędzie mechaniczne przeznaczone do demontażu elementów osadzonych na wałach, takich jak łożyska, koła zębate, tuleje czy piasty. Model YATO YT-2520 z rozstawem 100 mm stanowi uniwersalne rozwiązanie do prac serwisowych i naprawczych.

Rozstaw ramion 100 mm

Liczba ramion 3 ramiona

Materiał Stal narzędziowa

Model YT-2520

---

## Charakterystyka ściągacza trójramiennego

### Konstrukcja trójramienna

Trzy ramiona rozmieszczone co 120 stopni zapewniają równomierny rozkład siły na obwodzie demontowanego elementu. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia detalu i umożliwia bezpieczne ściąganie łożysk czy kół zębatych bez odkształceń.

### Rozstaw 100 mm

Parametr określający maksymalną średnicę elementu, który można objąć ramionami ściągacza. Rozstaw 100 mm umożliwia pracę z łożyskami i piastami o średnicy zewnętrznej do około 90-95 mm, co odpowiada typowym zastosowaniom w mechanice samochodowej i warsztatowej.

### Stal narzędziowa

Materiał wykonania zapewnia odporność na odkształcenia podczas wywierania dużych sił ściągających. Stal narzędziowa zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy obciążeniach przekraczających 1 tonę, co jest standardem w profesjonalnych ściągaczach mechanicznych.

### Kompaktowe wymiary

Niewielki rozmiar narzędzia umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni roboczej, typowej dla wnętrza skrzyń biegów, układów napędowych czy zespołów silnikowych. Ściągacz zmieści się w miejscach niedostępnych dla większych modeli dwuramiennych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2520
Marka	YATO
Typ	Ściągacz trójramienny
Rozstaw ramion	100 mm
Liczba ramion	3
Materiał konstrukcji	Stal narzędziowa

## Zastosowanie ściągacza trójramiennego

- Demontaż łożysk tocznych z wałów w silnikach i skrzyniach biegów

- 
- Ściąganie kół zębatach z wałów przekładni mechanicznych
  - Zdejmowanie piast kół i tarcz sprzęgieł w pojazdach
  - Demontaż tulei osadzonych na ciasno w gniazdach
  - Ściąganie kół pasowych i łańcuchowych z napędów
  - Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych
  - Serwis pomp, kompresorów i agregatów prądotwórczych
  - Prace warsztatowe przy sprzęcie budowlanym i rolniczym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny ramion i śruby centralnej. Ramiona powinny być ustawione symetrycznie względem osi ściągarza. Powierzchnie chwytne ramion należy wyczyścić z zanieczyszczeń, które mogłyby spowodować poślizg podczas pracy.

### Technika demontażu

Ramiona ściągarza umieszcza się pod kołnierzem demontowanego elementu, zapewniając równomierny chwyt na całym obwodzie. Śrubę centralną dokręca się stopniowo, kontrolując osiowanie narzędzia. W przypadku łożysk zaleca się wcześniejsze podgrzanie gniazda, co ułatwia demontaż.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić gwint śruby centralnej i punkty styku ramion. Powierzchnie metalowe warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego, co zapobiega korozji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Zasady bezpieczeństwa

Podczas pracy ze ściągarzem należy stosować okulary ochronne ze względu na ryzyko odłamków metalu. Nie wolno przekraczać dopuszczalnych obciążeń narzędzia ani używać przedłużek na kluczu. Ramiona muszą być prawidłowo zaczepione pod elementem, aby zapobiec ich wyslizgnięciu pod obciążeniem.