

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-trojramienny-300-mm-yt-2523-yato-p-942.html>

## Ściągacz trójramienny 300 mm YT-2523 YATO

Cena brutto	<b>195,72 zł</b>
Cena netto	<b>159,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2523</b>
Kod producenta	<b>YT-2523</b>
Kod EAN	<b>5906083925238</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>300</b>
Budowa	<b>trójramienny</b>
Rozmiar [mm]	<b>300</b>
Rozmiar [cal]	<b>12</b>
Ilość ramion	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz trójramienny 300 mm YT-2523 YATO

Ściągacz trójramienny to narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu osadzonych elementów mechanicznych. Model YT-2523 umożliwia bezpieczne ściąganie łożysk, kół zębatach, tulei i piast bez uszkodzenia detali.

Rozstaw ramion 300 mm
Typ konstrukcji Trójramienny
Marka YATO
Model YT-2523

### Charakterystyka techniczna ściągacza trójramiennego

**Rozstaw ramion do 300 mm**

Maksymalny rozstaw ramion określa średnicę największego elementu, jaki można zdemontować. Wartość 300 mm pozwala pracować z większością łożysk i kół zębatach stosowanych w samochodach osobowych, motocyklach oraz drobnych maszynach przemysłowych.

### Konstrukcja trójramienna

Trzy ramiona rozmieszczone co 120 stopni zapewniają równomierny rozkład siły podczas ściągania. Minimalizuje to ryzyko przekoszenia elementu i uszkodzenia gniazda montażowego, co jest szczególnie istotne przy pracy z łożyskami i piastami.

### Materiał wykonania ze stali

Stalowa konstrukcja zapewnia wytrzymałość na siły rozciągające występujące podczas demontażu osadzonych elementów. Stal wytrzymuje wielokrotne obciążenia bez trwałych odkształceń, co ma znaczenie przy częstym użytkowaniu warsztatowym.

### Regulowane ramiona

Możliwość regulacji rozstawu ramion pozwala dostosować narzędzie do różnych średnic elementów. Mechanizm regulacji umożliwia szybką zmianę ustawienia bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2523
Marka	YATO
Typ ściągacza	Trójramienny
Maksymalny rozstaw ramion	300 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Liczba ramion	3

## Zastosowanie ściągacza trójramiennego

- Demontaż łożysk kulkowych i wałeczkowych z wałów i osi
- Ściąganie kół zębatach z wałków napędowych
- Demontaż piast kół w pojazdach mechanicznych
- Zdejmowanie tulei i tulejek osadzonych na wcisk
- Demontaż sprzęgieł i elementów przekładni
- Ściąganie kołnierzy i tarcz z wałów maszynowych

- 
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych
  - Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan gwintów śruby centralnej oraz powierzchni chwytnych ramion. Elementy te powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń mogących wpłynąć na stabilność chwytu. Ramiona należy wyregulować tak, aby haczykami opierały się równomiernie o krawędzie ściągane elementu.

### Technika ściągania

Śrubę centralną dokręca się stopniowo, kontrolując równomierność nacisku wszystkich trzech ramion. W przypadku opornych elementów zaleca się zastosowanie środka penetrującego i odczekanie kilku minut przed próbą demontażu. Nadmierna siła bez przygotowania może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i demontowanego elementu.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wszystkie elementy z zanieczyszczeń i zabezpieczyć gwinty cienką warstwą smaru. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych. Okresowa kontrola stanu gwintów i powierzchni chwytnych pozwala wykryć zużycie przed utratą funkcjonalności narzędzia.

### Produkty powiązane

Do pracy ze ściągaczem trójramiennym przydatne mogą być środki penetrujące ułatwiające demontaż zardzewiałych połączeń oraz smary montażowe do zabezpieczania nowych łożysk podczas instalacji. W przypadku pracy z mniejszymi elementami warto rozważyć ściągacz dwuramienny o mniejszym rozstawie.