

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-dwuramienny-150-mm-yt-2517-yato-p-786.html>

## Ściągacz dwuramienny 150 mm YT-2517 YATO

Cena brutto	<b>40,48 zł</b>
Cena netto	<b>32,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2517</b>
Kod producenta	<b>YT-2517</b>
Kod EAN	<b>5906083925177</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>150</b>
Rozmiar [cal]	<b>6</b>
Ilość ramion	<b>2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>150</b>
Budowa	<b>dwuramienny</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz dwuramienny 150 mm YT-2517 YATO

Ściągacz dwuramienny o rozpiętości 150 mm (6 cali) przeznaczony do demontażu łożysk, kół zębatach, tulei i innych elementów mechanicznych osadzonych na wałach. Konstrukcja z kutej stali stopowej CrV zapewnia stabilność podczas pracy z elementami o średnicy do 150 mm.

Rozpiętość ramion 150 mm (6")

Materiał ramion Stal CrV kuta

Wykończenie Chromowane

Model YT-2517

## Charakterystyka techniczna ściągacza dwuramiennego

### Kuta stal stopowa CrV

Ramiona wykonane z kutej stali chromowo-wanadowej charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością na zginanie i skręcanie. Proces kucia zagęszcza strukturę materiału, eliminując mikroporowatości obecne w odlewach, co przekłada się na większą odporność na pękanie pod obciążeniem.

### Chromowane powierzchnie robocze

Warstwa chromu na ramionach zwiększa twardość powierzchni i chroni przed korozją w środowisku warsztatowym. Chromowanie redukuje tarcie podczas pracy i ułatwia czyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń olejowych.

### Oksydowana śruba centralna

Czarne oksydowanie śruby dociskowej zwiększa odporność na korozję i redukuje ryzyko zakleszczenia gwintu. Proces ten tworzy warstwę ochronną  $Fe_3O_4$ , która utrzymuje precyzję gwintu nawet po wielokrotnym użyciu.

### Rozpiętość 150 mm

Maksymalna średnica ściąganego elementu 150 mm pozwala na pracę z większością łożysk i kół zębatych stosowanych w maszynach przemysłowych, pojazdach osobowych i sprzęcie rolniczym. Rozpiętość ta stanowi kompromis między uniwersalnością a możliwością przenoszenia dużych sił.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2517
Marka	YATO
Maksymalna rozpiętość ramion	150 mm (6 cali)
Materiał ramion	Kuta stal stopowa CrV
Wykończenie ramion	Chromowane
Wykończenie śruby centralnej	Oksydowane (czarne)
Liczba ramion	2

## Zastosowanie ściągacza dwuramiennego

- 
- Demontaż łożysk tocznych z wałów w przekładniach i silnikach elektrycznych
  - Ściąganie kół zębatach z wałów napędowych w maszynach przemysłowych
  - Zdejmowanie tulei osadzonych na wałach w pompach i sprężarkach
  - Demontaż sprzęgieł w układach napędowych pojazdów
  - Ściąganie kół pasowych w napędach pomocniczych silników spalinowych
  - Demontaż piast kół w pojazdach rolniczych i budowlanych
  - Zdejmowanie pierścieni dystansowych z wałów w maszynach obróbczych
  - Ściąganie wewnętrznych pierścieni łożysk z czopów wałów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan gwintu śruby centralnej i powierzchni chwytnych ramion. Upewnij się, że rozpiętość ściągacza odpowiada średnicy demontowanego elementu – ramiona powinny opierać się stabilnie na krawędziach elementu, bez ryzyka ześlizgnięcia się.

### Technika ściągania

Ustaw ramiona symetrycznie wokół ściąganego elementu, dociskając je do jego krawędzi. Śrubę centralną dokręcaj stopniowo, naprzemiennie sprawdzając, czy ramiona nie przemieszczają się. W przypadku zacięcia można zastosować penetrator lub lekkie opukiwanie młotkiem po śrubie podczas dokręcania.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść gwint śruby centralnej szczotką drucianą i nałóż cienką warstwę smaru. Ramiona wytrzyj szmatą nasączoną odtłuszczaczem, aby usunąć pozostałości oleju i zabrudzeń. Przechowuj ściągacz w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią powodującą korozję.

### Produkty powiązane

Do pracy z elementami o większych średnicach warto rozważyć ściągacze trzyramienne, które zapewniają lepszą stabilność przy dużych obciążeniach. W przypadku pracy z łożyskami wewnętrznymi przydatne mogą być ściągacze wewnętrzne z rozsuwanym mechanizmem.