

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-dwuramienny-75-mm-yt-2515-yato-p-8364.html>

## Ściągacz dwuramienny 75 mm / YT-2515 / YATO

Cena brutto	<b>20,75 zł</b>
Cena netto	<b>16,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2515</b>
Kod producenta	<b>YT-2515</b>
Kod EAN	<b>5906083925153</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>75</b>
Rozmiar [cal]	<b>3</b>
Ilość ramion	<b>2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>75</b>
Budowa	<b>dwuramienny</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz dwuramienny 75 mm YATO YT-2515

Ściągacz mechaniczny dwuramienny przeznaczony do demontażu łożysk, tulei, kół zębatach i innych elementów osadzonych na wałach. Model YT-2515 umożliwia pracę z elementami o średnicy do 75 mm.

Zakres pracy **Do 75 mm**

Typ konstrukcji **Dwuramienny**

Producent **YATO**

Model **YT-2515**

### Charakterystyka ściągacza dwuramiennego

### Dwuramienna konstrukcja

Dwa ramiona rozmieszczone symetrycznie zapewniają równomierny rozkład siły podczas demontażu. Eliminuje to ryzyko przekoszenia elementu i uszkodzenia wału. Konstrukcja dwuramienna sprawdza się przy ściąganiu łożysk, kół pasowych i innych elementów wymagających stabilnego chwytu.

### Zakres pracy do 75 mm

Maksymalna średnica chwytania 75 mm obejmuje większość łożysk stosowanych w małych silnikach elektrycznych, pompach, wentylatorach i maszynach domowych. Parametr określa maksymalną średnicę zewnętrzną elementu, który można objąć ramionami ściągacza.

### Mechanizm śrubowy

Centralny wrzeciono śrubowe przekazuje siłę nacisku na element demontowany. Stopniowe dokręcanie umożliwia kontrolowane zwiększanie siły i precyzyjne pozycjonowanie. Rozwiązanie mechaniczne nie wymaga zasilania zewnętrznego ani sprężonego powietrza.

### Materiał wykonania

Stal narzędziowa użyta w konstrukcji charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Hartowane elementy robocze zachowują geometrię nawet przy wielokrotnym użyciu. Powierzchnie robocze wytrzymują kontakt z twardymi materiałami bez uszkodzeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2515
Producent	YATO
Typ ściągacza	Dwuramienny
Maksymalny zakres pracy	75 mm
Mechanizm napędu	Śrubowy (ręczny)

## Zastosowanie ściągacza

- Demontaż łożysk tocznych z wałów silników elektrycznych i przekładni
- Ściąganie tulei osadzonych na wałach w pompach i sprężarkach

- 
- Demontaż kół zębatach i pasowych w mechanizmach napędowych
  - Zdejmowanie pierścieni uszczelniających i elementów osadzonych na wcisk
  - Prace serwisowe w maszynach przemysłowych i urządzeniach AGD
  - Naprawa pomp wodnych, wentylatorów i agregatów prądotwórczych
  - Obsługa warsztatowa małych maszyn rolniczych i narzędzi ogrodniczych
  - Demontaż elementów w naprawach motocyklowych i skuterowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed użyciem sprawdzić stan gwintów i powierzchni roboczych. Oczyszczyć demontowany element z zanieczyszczeń i rdzy. Upewnić się, że ramiona ściągacza mają stabilny punkt oparcia na krawędzi lub rowku elementu. Ustawić wrzeciono centralnie prostopadle do osi wału.

### Kontrola kompatybilności

Zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu do demontażu – musi mieścić się w zakresie do 75 mm. Sprawdzić dostępność miejsca na założenie ramion – wymagany luz konstrukcyjny wynosi około 10-15 mm. W przypadku elementów osadzonych głęboko rozważyć użycie ściągacza trzech- lub czteroramiennego.

### Konserwacja narzędzia

Po użyciu oczyścić gwint wrzeciona i powierzchnie robocze ramion z brudu i oleju. Nasmarować gwint smarem litowym lub olejem maszynowym. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed korozją. Okresowo sprawdzać luz w połączeniach ruchomych i stan powierzchni chwytowych.

### Produkty powiązane

Do pracy ze ściągaczem przydatne mogą być: młotek z miękkim bijakiem do lekkich uderzeń w wrzeciono, spray penetrujący do poluzowania zardzewiałych połączeń, suwmiarka do pomiaru średnic elementów, rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające przed odpryskami.