

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-dwuramienny-do-klem-i-ramion-wy-yt-08462-yato-p-24966.html>

## Ściągacz dwuramienny do klem i ramion wy YT-08462 YATO

Cena brutto	<b>18,96 zł</b>
Cena netto	<b>15,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-08462</b>
Kod producenta	<b>YT-08462</b>
Kod EAN	<b>5906083068911</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz dwuramienny YATO YT-08462

Ściągacz dwuramienny to narzędzie mechaniczne służące do bezpiecznego demontażu elementów osadzonych na wałach, osiach lub w gniazdach. Model YT-08462 marki YATO umożliwia ściąganie klem, ramion wycieraczek, łożysk i tulei w zakresie średnic od 10 do 40 mm.

Ilość ramion	2 ramiona
Zakres roboczy	10 - 40 mm
Model	YT-08462
Producent	YATO

### Charakterystyka techniczna ściągacza dwuramiennego

#### Konstrukcja dwuramienna

Dwa ramiona rozkładają siłę równomiernie wokół ściąganego elementu, minimalizując ryzyko uszkodzenia detalu lub odkształcenia powierzchni. Taka konfiguracja sprawdza się przy elementach symetrycznych, takich jak koła pasowe, łożyska czy tuleje.

### Zakres roboczy 10-40 mm

Parametr określa średnicę lub rozstaw elementów, które można objąć ramionami ściągacza. Zakres 10-40 mm obejmuje większość standardowych klem, ramion wycieraczek samochodowych oraz małych łożysk stosowanych w mechanice pojazdowej i przemyśle.

### Śruba dociskowa z blokowaniem

Centralny trzpień wywiera kontrolowaną siłę osiową na ściągany element. Mechanizm blokujący zapobiega samoczynnemu poluzowaniu się śruby podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i skuteczność demontażu.

### Materiał wykonania

Narzędzia YATO z tej kategorii wykonywane są z hartowanej stali narzędziowej, co zapewnia odporność na odkształcenia przy dużych obciążeniach. Powierzchnie robocze ramion są szlifowane, aby nie uszkadzać elementów podczas chwytania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-08462
Marka	YATO
Typ ściągacza	Dwuramienny
Ilość ramion	2
Zakres roboczy	10 - 40 mm
Przeznaczenie	Klemy, ramiona wycieraczek, łożyska, tuleje

## Zastosowanie ściągacza dwuramiennego

- Demontaż ramion wycieraczek w pojazdach osobowych i dostawczych
- Ściąganie klem mocujących przewody i węże w instalacjach hydraulicznych
- Zdejmowanie łożysk tocznych z wałów w maszynach przemysłowych
- Demontaż tulei osadzonych w gniazdach korpusów
- Ściąganie kółek pasowych i kół zębatach w układach napędowych
- Prace serwisowe przy naprawie elektronarzędzi i maszyn ogrodniczych
- Demontaż elementów w warsztatach rowerowych i motocyklowych
- Konserwacja i naprawa urządzeń AGD wymagających dostępu do łożysk

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan gwintu śruby dociskowej oraz powierzchni chwytnych ramion. Uszkodzenia lub zużycie mogą prowadzić do ześlizgnięcia się narzędzia podczas pracy. Ramiona powinny być ustawione symetrycznie względem osi ściąganego elementu.

### **Sposób użycia**

Ramiona ściągacza należy zaczepić za kołnierz lub rowek ściąganego elementu, upewniając się, że punkt zaczepienia wytrzyma wywieraną siłę. Śrubę dociskową dokręca się stopniowo, kontrolując położenie narzędzia. W przypadku opornego elementu można zastosować penetrator lub lekkie opukiwanie śruby młotkiem.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić gwint śruby i powierzchnie ramion z zanieczyszczeń. Gwint warto okresowo smarować smarem litowym, aby zapobiec zatarciu. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas ściągania elementów pod dużym naciskiem należy używać okularów ochronnych. Nie wolno przekraczać zakresu roboczego narzędzia ani stosować przedłużeń na śrubie dociskowej, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia ściągacza lub ściąganego elementu.