

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-dwuramienny-yt-25145-yato-p-8781.html>

## ŚCIĄGACZ DWURAMIENNY / YT-25145 / YATO

Cena brutto	<b>16,30 zł</b>
Cena netto	<b>13,25 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25145</b>
Kod producenta	<b>YT-25145</b>
Kod EAN	<b>5906083251450</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>5-30</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość ramion	<b>2</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz dwuramienny YT-25145 YATO

Ściągacz dwuramienny do demontażu łożysk, tulei, ramion wycieraczek i klem. Konstrukcja dwuramienna zapewnia równomierny rozkład siły ściągającej, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia demontowanych elementów i gwintu. Model YT-25145 obsługuje elementy o średnicy od 5 mm do 30 mm.

Typ ściągacza Dwuramienny

Zakres pracy 5 - 30 mm

Producent YATO

Model YT-25145

### Charakterystyka ściągacza dwuramiennego

#### Zakres pracy 5-30 mm

Parametr określa średnicę demontowanych elementów. Zakres 5-30 mm obejmuje większość drobnych części warsztatowych: łożyska kulkowe, tuleje dystansowe, pierścienie osadcze, klemy kierownicy, ramiona wycieraczek. Przed użyciem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną elementu i upewnić się, że mieści się w zakresie roboczym ściągacza.

## Konstrukcja dwuramienna

Dwa ramiona rozkładają siłę ściąającą równomiernie wokół osi elementu, co zapobiega przekoszeniu i uszkodzeniu gwintu. Rozwiązanie to jest szczególnie istotne przy demontażu elementów osadzonych na wcisk lub z lekką korozją styku. Ramiona muszą opierać się stabilnie na krawędziach demontowanego elementu.

## Śruba blokująca

Mechanizm blokujący stabilizuje ustawienie ramion podczas pracy, eliminując ryzyko ich zsunęcia się pod wpływem nacisku. Śrubę należy dokręcić po ustawieniu ramion w pozycji roboczej, a następnie stopniowo zwiększać nacisk śruby dociskowej, obracając ją kluczem lub grzechotką.

## Zastosowanie warsztatowe

Ściągacz dwuramienny znajduje zastosowanie w warsztatach samochodowych, mechanicznych i zakładach produkcyjnych. Umożliwia demontaż elementów bez uszkodzenia wałów, otworów montażowych i gwintów. Narzędzie wymaga stosowania środków ochrony osobistej ze względu na ryzyko nagłego zsunęcia się elementu pod wpływem siły.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25145
Typ ściązacza	Dwuramienny
Zakres pracy	5 - 30 mm
Wyposażenie dodatkowe	Śruba blokująca
Wymagania BHP	Stosowanie środków ochrony osobistej

## Zastosowanie ściązacza dwuramiennego

- Demontaż łożysk tocznych z wałów i osi w naprawach mechanicznych
- Zdejmowanie tulei dystansowych i pierścieni osadczych z wałków
- Demontaż ramion wycieraczek samochodowych z mechanizmu napędowego
- Zdejmowanie klem kierownicy i innych elementów osadzonych na wcisk
- Demontaż kół pasowych, kół zębatych i sprzęgieł z wałów napędowych
- Wymiana uszczelniaczy i elementów układów hydraulicznych
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych wymagających demontażu łożysk

- 
- Prace serwisowe w układach kierowniczych i zawieszeniach pojazdów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed użyciem ściązacza należy oczyścić demontowany element z brudu i rdzy. Ramiona ściązacza ustawić równomiernie pod krawędzią elementu, sprawdzając stabilność oparcia. Dokręcić śrubę blokującą, aby zabezpieczyć ramiona przed zsunięciem. Śrubę dociskową obracać stopniowo, kontrolując równomierność nacisku.

### Bezpieczeństwo pracy

W trakcie demontażu stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Upewnić się, że element jest stabilnie zamocowany i nie może się przemieścić pod wpływem siły. W przypadku silnie skorodowanych połączeń zastosować środki penetrujące i odczekać kilkanaście minut przed rozpoczęciem demontażu. Nie przekraczać dopuszczalnego zakresu pracy narzędzia.

### Konserwacja ściązacza

Po zakończeniu pracy oczyścić ściązacza z zanieczyszczeń i zabezpieczyć gwinty śrub przed korozją. Sprawdzić stan ramion i mechanizmu blokującego. Przechowywać narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Okresowo smarować gwinty i punkty przegubowe smarem konserwacyjnym.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi warsztatowej warto rozważyć ściązacze trójramienne o większym zakresie pracy, zestawy wykrętaaków do śrub uszkodzonych, młotki bezwładnościowe oraz środki penetrujące do łatwiejszego demontażu skorodowanych połączeń.

...