

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-nozne-przenosne-955mm-yato-yt-64970-yato-p-49160.html>

## imadło nożne przenośne 955mm Yato YT-64970 YATO

Cena brutto	<b>441,20 zł</b>
Cena netto	<b>358,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-64970</b>
Kod producenta	<b>YT-64970</b>
Kod EAN	<b>5906083103155</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Imadło nożne przenośne 955 mm Yato YT-64970

Mobilne imadło nożne przeznaczone do mocowania dużych elementów podczas prac terenowych i montażowych. Konstrukcja typu kobyłka umożliwia stabilne zaciskanie przedmiotów o długości do około 1 metra bez konieczności montażu stacjonarnego.

Maksymalny rozstaw szczęk 955 mm

Siła nacisku 10 kN

Maksymalne obciążenie 300 kg

Szerokość szczęk 180 mm

#### Charakterystyka imadła nożnego Yato YT-64970

##### Rozstaw szczęk do 955 mm

Zakres otwarcia szczęk od 0 do 955 mm pozwala na mocowanie długich elementów konstrukcyjnych, desek, profili czy ram. Parametr ten określa maksymalną szerokość przedmiotu, jaki można zamocować między szczękami imadła.

### Siła nacisku 10 kN

Siła zacisku wynosząca 10 kiloniutonów (równowartość około 1000 kg siły) zapewnia pewne trzymanie przedmiotów podczas obróbki, cięcia czy wiercenia. Stalowe szczęki przenoszą nacisk równomiernie na całą powierzchnię kontaktu.

### Nośność do 300 kg

Konstrukcja wytrzymuje obciążenie statyczne do 300 kg, co umożliwia pracę z ciężkimi elementami metalowymi, drewnianymi belkami czy płytami kompozytowymi. Parametr dotyczy masy przedmiotu umieszczonego w szczękach.

### Mobilna konstrukcja 15 kg

Masa własna 15 kg zapewnia kompromis między stabilnością a możliwością przenoszenia. Konstrukcja typu kobyłka umożliwia szybkie rozłożenie i złożenie bez użycia narzędzi, co ułatwia transport między stanowiskami pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-64970
Producent	Yato
Typ	Imadło nożne przenośne (kobyłka)
Rozstaw szczęk	0-955 mm
Szerokość szczęk	180 mm
Siła nacisku	10 kN
Maksymalne obciążenie	300 kg
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa, ABS
Materiał szczęk	Stal
Wykończenie powierzchni	Malowane, lakierowane
Masa	15 kg

## Zastosowanie imadła nożnego

- Mocowanie desek i belek drewnianych podczas cięcia piłą ręczną lub mechaniczną
- Zaciskanie profili aluminiowych i stalowych przy montażu konstrukcji
- Trzymanie płyt wiórowych, sklejki i OSB podczas formatowania
- Stabilizacja ram okiennych i drzwiowych podczas montażu okuć
- Mocowanie rur i przewodów instalacyjnych przy cięciu i gwintowaniu
- Zaciskanie elementów podczas klejenia i łączenia na złącza
- Praca z długimi elementami na placach budowy bez dostępu do stołu warsztatowego

- 
- Montaż terenowy konstrukcji drewnianych i metalowych

## Użytkowanie i transport

---

### Rozkładanie i składanie

Konstrukcja typu kobyłka umożliwia szybkie przejście z pozycji złożonej do roboczej. Mechanizm nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi. Po złożeniu imadło zajmuje mniej miejsca, co ułatwia przechowywanie w pojeździe serwisowym lub magazynie.

### Stabilność podczas pracy

Szeroka podstawa zapewnia stabilne oparcie na równym podłożu. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy imadło stoi pewnie i nie chwieje się. Na nierównych powierzchniach warto zastosować podkładki wyrównujące pod nóżki konstrukcji.

### Konserwacja powierzchni

Powłoka malowana i lakierowana chroni konstrukcję przed korozją. Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z materiałami chemicznymi należy oczyścić powierzchnię i wysuszyć. Regularne sprawdzanie stanu powłoki pozwala na wczesne wykrycie zarysowań wymagających retuszu.

### Produkty powiązane

Do pracy z imadłem nożnym przydatne mogą być: piły ręczne i mechaniczne do cięcia drewna i metalu, kątowniki stolarskie do precyzyjnego ustawiania elementów, ściskacze taśmowe do dodatkowego zabezpieczenia mocowanych przedmiotów oraz podkładki ochronne zapobiegające uszkodzeniu powierzchni delikatnych materiałów.