

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-plytek-plyt-3-przyssawki-150mm-ruchome-yt-37239-yato-p-50153.html>



## uchwyt do szyb płytek płyt 3 przyssawki 150mm ruchome YT-37239 YATO

Cena brutto	<b>77,10 zł</b>
Cena netto	<b>62,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37239</b>
Kod producenta	<b>YT-37239</b>
Kod EAN	<b>5906083113741</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do szyb i płyt z 3 przyssawkami YATO YT-37239

Profesjonalny uchwyt próżniowy z trzema przyssawkami o średnicy 150 mm, przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskich, gładkich powierzchniach. Konstrukcja stalowa z gumowymi przyssawkami zapewnia maksymalny udźwig do 155 kg.

Liczba przyssawek 3 szt.

Średnica przyssawki 150 mm

Maksymalny udźwig 155 kg

Materiał konstrukcji Stal

### Charakterystyka uchwytu próżniowego

#### Udźwig 155 kg dla zastosowań przemysłowych

Maksymalne obciążenie robocze 155 kg umożliwia przenoszenie dużych tafli szkła, arkuszy blachy czy płyt laminowanych o znacznych wymiarach. Parametr ten określa bezpieczne obciążenie przy użytkowaniu na gładkich, niepowlekanych powierzchniach w temperaturze pokojowej.

### Przyssawki 150 mm dla stabilnego chwytu

Średnica 150 mm każdej przyssawki zapewnia powierzchnię kontaktu około 176 cm<sup>2</sup> na jednostkę, co w konfiguracji trójpunktowej gwarantuje równomierne rozłożenie sił i minimalizację ryzyka odklejenia. Rozmiar ten sprawdza się przy elementach o wymiarach od 500 mm wzwyż.

### Stalowa konstrukcja nośna

Rama wykonana ze stali konstrukcyjnej wytrzymuje obciążenia mechaniczne podczas podnoszenia i transportu ciężkich elementów. Materiał ten zapewnia odporność na odkształcenia i długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych i budowlanych.

### Gumowe przyssawki zabezpieczające powierzchnię

Część robocza z gumy naturalnej lub syntetycznej eliminuje ryzyko zarysowań i uszkodzeń przenoszonych materiałów. Elastyczność gumy umożliwi dopasowanie do minimalnych nierówności powierzchni, zwiększając skuteczność podciśnienia.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-37239
Producent	YATO
Liczba przyssawek	3 szt.
Średnica przyssawki	150 mm
Maksymalny udźwig	155 kg
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał części roboczej	Guma
Typ uchwytu	Ruchomy

## Zastosowanie uchwytu do szyb i płyt

- Montaż i demontaż szyb okiennych w budownictwie i renowacji
- Przenoszenie szyb samochodowych w warsztatach blacharsko-lakierniczych
- Manipulacja arkuszami blach stalowych i aluminiowych w przemyśle
- Transport płytek ceramicznych dużych formatów podczas układania
- Przenoszenie płyt laminowanych i MDF w stolarstwie
- Obsługa tafli szkła hartowanego i laminowanego
- Montaż paneli szklanych w konstrukcjach przeszklonych
- Przenoszenie płyt kompozytowych w produkcji mebli

---

## Warunki skutecznego działania przyssawek

Uchwyt próżniowy wymaga gładkiej, niepowlekanej powierzchni bez zanieczyszczeń tłuszczem, pyłem czy wilgocią. Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność przyssawek i brak uszkodzeń gumy. Maksymalny udźwig 155 kg dotyczy powierzchni poziomych — przy przenoszeniu w pionie zaleca się redukcję obciążenia o 30-40%. Temperatura pracy: od +5°C do +40°C.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym zastosowaniem należy oczyścić powierzchnię roboczą oraz przyssawki z kurzu i zanieczyszczeń. Mocowanie odbywa się przez dociśnięcie przyssawek do powierzchni i aktywację mechanizmu próżniowego. Po zakończeniu pracy przyssawki należy oczyścić wilgotną szmatką i sprawdzić stan gumy pod kątem pęknięć czy stwardnienia.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, wydłuża żywotność elementów gumowych. Nie należy pozostawiać uchwytu pod obciążeniem przez dłuższy czas bez nadzoru. Regularna kontrola stanu technicznego przyssawek i połączeń stalowych zapewnia bezpieczną eksploatację.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi materiałów płaskich warto rozważyć uchwyty próżniowe o różnych konfiguracjach — modele dwuprzyssawkowe do lżejszych elementów lub wieloprzyssawkowe systemy z pompą próżniową do tafli o masie przekraczającej 200 kg. Pomocne mogą być także wózki transportowe do szyb oraz ochraniacze narożników.

...