

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-2-x-150mm-ruchome-yt-37238-yato-p-50152.html>

## uchwyt do szyb 2 x Ø150mm - ruchome YT-37238 YATO

Cena brutto	<b>64,63 zł</b>
Cena netto	<b>52,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37238</b>
Kod producenta	<b>YT-37238</b>
Kod EAN	<b>5906083113734</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do szyb 2 x Ø150mm YT-37238 YATO

Profesjonalny uchwyt próżniowy z dwoma przyssawkami o średnicy 150 mm przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia płaskich elementów. Stalowa konstrukcja z gumowymi przyssawkami zapewnia stabilny chwyt przy obciążeniach do 100 kg.

Liczba przyssawek 2 szt.

Średnica przyssawki 150 mm

Maksymalny udźwig 100 kg

Materiał konstrukcji Stal

### Charakterystyka uchwytu próżniowego

#### Przyssawki Ø150 mm z gumy

Średnica 150 mm zapewnia powierzchnię styku 176 cm<sup>2</sup> na każdą przyssawkę, co gwarantuje stabilne przyleganie do gładkich powierzchni. Gumowa część robocza tworzy szczelne połączenie próżniowe i chroni materiał przed zarysowaniami podczas transportu.

## Udźwig do 100 kg

Maksymalne obciążenie 100 kg pozwala na bezpieczne przenoszenie dużych szyb zespolonych, arkuszy blachy czy płyt laminowanych. Dwie przyssawki rozkładają siłę równomiernie, minimalizując ryzyko odkształcenia materiału.

## Stalowa konstrukcja

Rama wykonana ze stali zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na deformacje pod obciążeniem. Trwałe połączenia wytrzymują wielokrotne użytkowanie w warunkach warsztatowych i budowlanych.

## Ergonomiczny uchwyt

Wyprofilowana rączka umożliwia pewny chwyt obiema rękami, co zwiększa kontrolę nad przenoszonymi elementami. Rozkład sił redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy z ciężkimi materiałami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37238
Marka	YATO
Liczba przyssawek	2 szt.
Średnica przyssawki	150 mm
Maksymalny udźwig	100 kg
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał przyssawek	Guma
Typ powierzchni	Płaskie, gładkie, нерористе

## Zastosowanie uchwytu próżniowego

- Montaż i demontaż szyb okiennych w budownictwie
- Wymiana szyb samochodowych w warsztatach motoryzacyjnych
- Transport arkuszy blachy w zakładach ślusarskich
- Układanie dużych płytek ceramicznych i gresu
- Przenoszenie płyt laminowanych i HPL
- Manipulacja panelami szklanych fasad
- Transport płyt MDF i innych materiałów płytowych o gładkiej powierzchni
- Obsługa szyb zespolonych w stolarce okiennej

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie powierzchni**

Przed użyciem należy oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Przyssawki działają wyłącznie na gładkich, nieporzystych materiałach – nie nadają się do betonu, drewna czy powierzchni teksturowanych. Sprawdź, czy powierzchnia nie ma pęknięć ani nierówności.

## **Mocowanie uchwytu**

Przyłóż przyssawki do powierzchni i dociśnij mechanizm blokujący. Przed podniesieniem sprawdź stabilność mocowania, próbując delikatnie oderwać uchwyt. Zawsze testuj przyczepność bez pełnego obciążenia. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 100 kg.

## **Konserwacja przyssawek**

Po użyciu oczyść gumowe przyssawki z kurzu i zabrudzeń wilgotną szmatką. Sprawdzaj regularnie stan gumy – pęknięcia, stwardnienie lub deformacje zmniejszają skuteczność próżni. Przechowuj uchwyt w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które przyspiesza starzenie się gumy.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi materiałów szklanych i płytowych warto rozważyć uchwyty próżniowe o większych przyssawkach (200 mm), uchwyty pojedyncze do mniejszych elementów oraz wózki transportowe do poziomego przemieszczania szyb. W przypadku pracy z bardzo ciężkimi taflami sprawdzą się systemy wieloprzyssawkowe z pompą próżniową.

...