

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/yato-uchwyt-przyssawka-do-szyb-blach-plyt-120kg-2x-yt-37236-narzedzia-yato-p-47498.html>



## Yato uchwyt przyssawka do szyb blach płyt 120kg 2x YT-37236 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	<b>45,88 zł</b>
Cena netto	<b>37,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37236</b>
Kod producenta	<b>YT-37236</b>
Kod EAN	<b>5906083076190</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt przyssawka do szyb blach płyt Yato YT-37236 - udźwig 120 kg

Podwójny uchwyt próżniowy z aluminiową konstrukcją i dwoma przyssawkami gumowymi o średnicy 125 mm. Narzędzie przeznaczone do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskich, gładkich powierzchniach w zakładach szklarskich, warsztatach stolarskich oraz na budowach.

Maksymalny udźwig 120 kg

Liczba przyssawek 2 szt.

Średnica przyssawki 125 mm

Materiał korpusu Aluminium

### Charakterystyka uchwytu próżniowego Yato YT-37236

#### Aluminiowa konstrukcja nośna

Korpus wykonany z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnym ograniczeniu masy narzędzia. Aluminium charakteryzuje się odpornością na korozję i uszkodzenia mechaniczne występujące podczas intensywnej pracy w warunkach warsztatowych i budowlanych.

### Gumowe przyssawki 125 mm

Dwie płaskie przyssawki o średnicy 125 mm wykonane z gumy tworzą powierzchnię kontaktu około 245 cm<sup>2</sup>. Materiał gumowy dostosowuje się do mikronieregularności powierzchni, zapewniając szczelne przyleganie i równomierny rozkład siły ssącej na całej powierzchni uchwytu.

### Przyciski blokujące ze stopu cynku

Mechanizm blokujący wykonany ze stopu cynku umożliwia trwałe utrzymanie podciśnienia w przyssawkach. Po aktywacji blokady uchwyt pozostaje zamocowany do powierzchni bez konieczności ciągłego utrzymywania dźwigni, co zwiększa bezpieczeństwo podczas manipulacji ciężkimi elementami.

### Ergonomiczna rękojeść PP/TPR

Rękojeść wykonana z dwukomponentowego tworzywa PP (polipropylen) i TPR (termoplastyczny elastomer) zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach. Warstwa TPR redukuje wibracje i zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas przenoszenia obciążonych elementów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-37236
Maksymalny udźwig	120 kg
Liczba przyssawek	2 szt.
Średnica przyssawki	125 mm
Wymiary uchwytu	245 x 125 x 7 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał przyssawek	Guma
Materiał rękojeści	PP, TPR
Materiał przycisków blokujących	Stop cynku
Zastosowanie	Przenoszenie elementów o płaskich, gładkich powierzchniach

## Zastosowanie uchwytu przyssawkowego

- Montaż i transport szyb okiennych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Wymiana szyb samochodowych w warsztatach mechanicznych i szklarskich
- Przenoszenie arkuszy blach stalowych i aluminiowych w zakładach produkcyjnych
- Transport płytek ceramicznych dużego formatu podczas prac wykończeniowych

- 
- Manipulacja płytami laminowanymi przy produkcji mebli i zabudów
  - Obsługa płyt szklanych w zakładach stolarki otworowej
  - Transport blatów kuchennych z laminatu lub konglomeratu
  - Przenoszenie paneli szklanych w systemach przegród biurowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie powierzchni do montażu

Przed zamocowaniem uchwytu powierzchnia musi być czysta, sucha i pozbawiona kurzu, tłuszczu oraz resztek środków konserwujących. Zanieczyszczenia redukują siłę ssącą przyssawek i mogą prowadzić do utraty przyczepności podczas przenoszenia. Temperatura powierzchni powinna mieścić się w zakresie od +5°C do +40°C.

### Kontrola szczelności przyssawek

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przyssawek pod kątem pęknięć, nacięć i stwardnienia gumy. Uszkodzone przyssawki nie zapewniają odpowiedniej szczelności i wymagają wymiany. Po zamocowaniu uchwytu należy wykonać próbę obciążenia przed podniesieniem elementu na pełną wysokość.

### Maksymalne obciążenie robocze

Deklarowany udźwig 120 kg odnosi się do warunków optymalnych: gładka, niepowlekana powierzchnia szklana, temperatura pokojowa, prawidłowo zamocowane przyssawki. W przypadku powierzchni porowatych, chropowatych lub pokrytych powłokami należy stosować współczynnik bezpieczeństwa i redukować obciążenie o 30-50%.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy przyssawki należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń przy użyciu wilgotnej szmatki. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić gumę. Narzędzie przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, które przyspieszają starzenie się materiałów elastomerowych.

...