

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-4-przyssawki-120mm-yt-37241-yato-p-50155.html>

## uchwyt do szyb 4 przyssawki 120mm YT-37241 YATO

Cena brutto	<b>35,04 zł</b>
Cena netto	<b>28,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37241</b>
Kod producenta	<b>YT-37241</b>
Kod EAN	<b>5906083113727</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do szyb z 4 przyssawkami 120 mm YT-37241 YATO

Profesjonalny uchwyt przyssawkowy do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskich powierzchniach. Konstrukcja z czterema przyssawkami o średnicy 120 mm zapewnia stabilny chwyt materiałów o masie do 120 kg.

Maksymalny udźwig 120 kg

Liczba przyssawek 4 szt.

Średnica przyssawek 120 mm

Materiał korpusu ABS

### Charakterystyka uchwytu przyssawkowego

#### Udźwig 120 kg

Maksymalne obciążenie robocze pozwala na bezpieczne przenoszenie standardowych tafli szkła okiennego, szyb samochodowych oraz dużych płyt ceramicznych. Rozkład siły na cztery punkty podparcia zwiększa stabilność uchwytu.

#### Przyssawki 120 mm

Średnica przyssawek determinuje powierzchnię kontaktu z materiałem. Cztery przyssawki o średnicy 120 mm każda tworzą łączną powierzchnię przyczepności około 452 cm<sup>2</sup>, co zapewnia pewny chwyt nawet przy dynamicznych ruchach.

### Korpus ABS

Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i zarysowania. Zachowuje parametry mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia pracę w różnych warunkach.

### Gumowe przyssawki

Część robocza wykonana z elastycznej gumy dostosowuje się do mikronierówności powierzchni, tworząc szczelne połączenie próżniowe. Materiał odporny na UV i starzenie zapewnia długotrwałą funkcjonalność.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37241
Producent	YATO
Maksymalny udźwig	120 kg
Liczba przyssawek	4 szt.
Średnica przyssawki	120 mm
Materiał korpusu	ABS
Materiał części roboczej	Guma
Typ powierzchni	Płaskie, gładkie, nieprzepuszczalne

## Zastosowanie uchwytu przyssawkowego

- Montaż i demontaż szyb okiennych w budownictwie
- Wymiana szyb samochodowych w warsztatach motoryzacyjnych
- Przenoszenie tafli szkła podczas produkcji stolarki okiennej
- Układanie dużych płytek ceramicznych i gresu na ścianach
- Manipulacja arkuszami blach w przemyśle metalowym
- Transport płyt laminowanych podczas produkcji mebli
- Przenoszenie płyt szklanych w szklarniach i zakładach szklarskich
- Montaż paneli szklanych w konstrukcjach fasad budynków

### Wymagania dotyczące powierzchni

Uchwyt przyssawkowy działa wyłącznie na powierzchniach płaskich, gładkich i nieprzepuszczalnych powietrza. Powierzchnia musi być czysta, sucha i pozbawiona tłuszczu. Nie stosować na powierzchniach porowatych (beton, drewno), teksturowanych lub

---

zakrzywionych. Minimalna temperatura pracy to zazwyczaj  $-10^{\circ}\text{C}$ , maksymalna około  $+50^{\circ}\text{C}$ .

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przyssawek pod kątem pęknięć, deformacji lub zanieczyszczeń. Powierzchnię roboczą oraz przenoszonego materiału należy oczyścić z kurzu, wilgoci i substancji tłustych. Po przyłożeniu uchwytu do powierzchni należy sprawdzić szczelność każdej przyssawki, próbując delikatnie podważyć uchwyt.

### Prawidłowy montaż

Uchwyt należy przyłożyć do powierzchni pod kątem prostym, następnie docisnąć każdą przyssawkę z równomierną siłą. Mechanizm blokujący należy aktywować zgodnie z instrukcją producenta. Przed podniesieniem materiału należy wykonać test obciążenia, próbując delikatnie unieść element przy minimalnej sile.

### Konserwacja

Po użyciu przyssawki należy oczyścić z kurzu i zanieczyszczeń wodą z dodatkiem neutralnego środka myjącego. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić gumę. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Regularnie kontrolować stan gumy i korpusu ABS pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

### Produkty powiązane

Do pracy z uchwytem przyssawkowym warto rozważyć: rękawice ochronne antypoślizgowe, ściereczki z mikrofibry do czyszczenia powierzchni przed montażem, środki odtłuszczające do przygotowania powierzchni oraz poziomice laserowe do precyzyjnego pozycjonowania elementów.

...