

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-4-przyssawki-150mm-ruchome-yt-37240-yato-p-50154.html>

## uchwyt do szyb 4 przyssawki 150mm - ruchome YT-37240 YATO

Cena brutto	<b>87,74 zł</b>
Cena netto	<b>71,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37240</b>
Kod producenta	<b>YT-37240</b>
Kod EAN	<b>5906083113758</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do szyb 4 przyssawki 150mm YATO YT-37240

Profesjonalny uchwyt przyssawkowy do transportu ciężkich elementów o płaskich powierzchniach. Konstrukcja stalowa z czterema przyssawkami o średnicy 150 mm zapewnia stabilne przenoszenie szyb, arkuszy blachy, płytek ceramicznych oraz płyt laminowanych.

Maksymalny udźwig 300 kg

Liczba przyssawek 4 szt.

Średnica przyssawki 150 mm

Materiał konstrukcji Stal

### Charakterystyka uchwytu przyssawkowego YATO

#### Udźwig 300 kg przy czterech przyssawkach

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 300 kg pozwala na bezpieczne przenoszenie dużych szyb zespolonych, arkuszy blach stalowych czy wielkoformatowych płyt. Rozkład siły na cztery punkty chwytne zwiększa stabilność i redukuje ryzyko utraty podciśnienia.

### Przysawki 150 mm z gumową powierzchnią roboczą

Średnica 150 mm każdej przysawki zapewnia powierzchnię kontaktu około 177 cm<sup>2</sup> na punkt. Gumowa warstwa robocza tworzy szczelne połączenie z gładkimi powierzchniami i chroni materiały przed zarysowaniami podczas transportu.

### Stalowa konstrukcja nośna

Rama wykonana ze stali konstrukcyjnej gwarantuje sztywność pod obciążeniem i odporność na deformacje. Materiał wytrzymuje wielokrotne cykle obciążeń bez utraty właściwości mechanicznych, co ma znaczenie przy codziennym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

### Ergonomiczny uchwyt do manewrowania

Centralnie umieszczony uchwyt umożliwia równomierne rozłożenie masy przenoszonego elementu. Konstrukcja pozwala na kontrolowane pochylanie i obracanie szyb podczas montażu w ramach okiennych lub samochodowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37240
Marka	YATO
Liczba przysawek	4 szt.
Średnica przysawki	150 mm
Maksymalny udźwig	300 kg
Materiał ramy	Stal
Materiał części roboczej	Guma
Typ powierzchni	Płaskie, gładkie, nieprzepuszczalne

## Zastosowanie uchwytu przysawkowego

- Transport i montaż szyb okiennych jednokomorowych i zespolonych
- Wymiana szyb samochodowych - przednie, tylne, boczne
- Przenoszenie arkuszy blachy stalowej, aluminiowej i ocynkowanej
- Montaż płyt ceramicznych i gresu wielkoformatowego
- Instalacja płyt laminowanych HPL i paneli kompozytowych
- Transport szkła hartowanego i laminowanego
- Obsługa płyt MDF lakierowanych i paneli meblowych
- Montaż elementów fasadowych o gładkich powierzchniach

---

## Wymagania dotyczące powierzchni

Uchwyt przyssawkowy wymaga powierzchni gładkiej, nieprzepuszczalnej i pozbawionej zanieczyszczeń. Przed użyciem należy oczyścić powierzchnię z kurzu, wilgoci i tłuszczu. Minimalna temperatura pracy wynosi zazwyczaj +5°C - w niższych temperaturach guma traci elastyczność. Nie stosować na powierzchniach porowatych, szorstkich, mokrych ani pokrytych folią ochronną z mikropęcherzykami powietrza.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przyssawek - pęknięcia, stwardnienia gumy lub deformacje dyskwalifikują narzędzie z użytku. Po przyłożeniu do powierzchni należy sprawdzić szczelność połączenia i stabilność uchwytu przed podniesieniem elementu. Podczas transportu element powinien być utrzymywany w pozycji pionowej lub z niewielkim nachyleniem.

Po zakończeniu pracy przyssawki należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń przy użyciu wody z dodatkiem neutralnego detergentu. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia zapobiega starzeniu się gumy. Okresowe sprawdzanie połączeń śrubowych i stanu ramy stalowej przedłuża żywotność narzędzia.

## Bezpieczeństwo pracy

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 300 kg. Nie stosować uchwytu do przenoszenia elementów nad osobami przebywającymi w strefie roboczej. W przypadku utraty podciśnienia podczas transportu natychmiast opuścić element. Regularnie kontrolować wskaźniki podciśnienia, jeśli są dostępne w modelu. Unikać gwałtownych ruchów i wstrząsów podczas manewrowania ciężkimi elementami.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi szyb i elementów szklanych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: uchwyty jednoprzyssawkowe do mniejszych elementów, nożyce do cięcia szkła, poziomice montażowe, łąty aluminiowe do sprawdzania płaskości oraz zestawy uszczelniające do montażu okien. W przypadku pracy z dużymi taflami szkła przydatne są także wózki transportowe i stoliki montażowe.