

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-150mm-z-pompka-prozniowa-yt-37222-yato-p-50151.html>

## uchwyt do szyb Ø150mm z pompką próżniową YT-37222 YATO

Cena brutto	<b>40,22 zł</b>
Cena netto	<b>32,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37222</b>
Kod producenta	<b>YT-37222</b>
Kod EAN	<b>5906083113772</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do szyb Ø150mm z pompką próżniową YT-37222 YATO

Jednoprzyssawkowy uchwyt próżniowy do przenoszenia płaskich elementów o gładkich powierzchniach. Pompka próżniowa zapewnia stabilne przyczepienie, umożliwiając bezpieczny transport szyb, blach i płyt o masie do 60 kg.

Maksymalny udźwig 60 kg

Średnica przyssawki 150 mm

Liczba przyssawek 1 szt.

Materiał korpusu ABS

### Charakterystyka uchwytu próżniowego do szyb

#### Pompka próżniowa z mechanizmem odsysania powietrza

System pompowania ręcznego usuwa powietrze spod przyssawki, tworząc podciśnienie, które utrzymuje uchwyt na powierzchni. Eliminuje ryzyko samoistnego oderwania podczas transportu ciężkich elementów.

**Udźwig do 60 kg przy średnicy 150 mm**

Przyssawka o średnicy 150 mm rozkłada siłę nacisku na odpowiednio dużą powierzchnię, co pozwala na bezpieczne przenoszenie szyb samochodowych, okiennych oraz arkuszy blach o masie do 60 kg.

### Korpus ABS z gumową przyssawką

Korpus wykonany z tworzywa ABS zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na uderzenia. Gumowa część robocza chroni przenoszone powierzchnie przed zarysowaniami i zapewnia szczelność podciśnienia.

### Ergonomiczny uchwyt do jednorękowej obsługi

Wyprofilowana rączka umożliwia wygodny chwyt i kontrolę nad przenoszonymi elementami. Konstrukcja pozwala na pracę w pozycji pionowej i poziomej, co ułatwia manipulację w ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-37222
Maksymalny udźwig	60 kg
Liczba przyssawek	1 szt.
Średnica przyssawki	150 mm
Materiał korpusu	ABS
Materiał części roboczej	Guma
Typ mechanizmu	Pompka próżniowa

## Zastosowanie uchwytu próżniowego

- Montaż i wymiana szyb okiennych w budownictwie
- Instalacja szyb samochodowych w warsztatach blacharsko-lakierniczych
- Transport arkuszy blach w przemyśle metalowym
- Układanie płytek ceramicznych i gresu dużego formatu
- Przenoszenie płyt laminowanych podczas produkcji mebli
- Manipulacja szybami w zakładach stolarki aluminiowej i PVC
- Prace z panelami szklanymi w aranżacji wnętrz
- Transport luster i elementów szklanych w szklarstwie

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie powierzchni przed montażem uchwytu

---

Powierzchnia robocza musi być płaska, gładka, czysta i sucha. Usuń kurz, tłuszcz i wilgoć szmatką. Nierówności, pory lub zabrudzenia mogą uniemożliwić uzyskanie szczelnego podciśnienia. Sprawdź, czy materiał nie ma mikropęknięć, które mogłyby prowadzić do uszkodzenia podczas przenoszenia.

### **Sposób mocowania i kontrola przyczepienia**

Przyłóż przyssawkę do powierzchni i pompuj ręczną pompką, aż poczujesz opór świadczący o wytworzeniu podciśnienia. Przed podniesieniem sprawdź stabilność mocowania, próbując delikatnie przesunąć uchwyt. Niektóre modele posiadają wskaźnik podciśnienia – upewnij się, że pokazuje prawidłowe zamocowanie.

### **Konserwacja i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy oczyść przyssawkę z kurzu i zabrudzeń. Sprawdź, czy guma nie ma uszkodzeń mechanicznych, pęknięć lub śladów zużycia. Przechowuj uchwyt w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które mogłyby uszkodzić gumę. Regularnie kontroluj szczelność mechanizmu pompowania.

### **Produkty powiązane**

Do przenoszenia większych szyb rozważ zastosowanie uchwytów dwuprzyssawkowych lub systemów belkowych z kilkoma punktami mocowania. Do prac wymagających precyzyjnego pozycjonowania przydatne mogą być uchwyty z poziomą i regulacją kąta nachylenia.

...