

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-z-pompka-podcisnieniowa-32-kg-fi-150mm-p-34828.html>

## Uchwyt do szyb z pompką podciśnieniową 32 kg fi 150mm

Cena brutto	<b>116,33 zł</b>
Cena netto	<b>94,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37223</b>
Kod producenta	<b>YT-37223</b>
Kod EAN	<b>5906083076176</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do szyb z pompką podciśnieniową 32 kg fi 150mm YATO YT-37223

Uchwyt próżniowy z pompką podciśnieniową przeznaczony do przenoszenia szyb, blatów, płyt ceramicznych i innych gładkich powierzchni. Przyssawka o średnicy 150 mm zapewnia stabilny chwyt materiałów o masie do 32 kg.

Udźwig maksymalny 32 kg

Średnica przyssawki 150 mm (6")

Materiał korpusu Nylon

Zakres temperatur -18°C do +49°C

### Charakterystyka techniczna uchwytu próżniowego

#### Pompka podciśnieniowa

Mechanizm pompowania umożliwia szybkie wytworzenie próżni między przyssawką a powierzchnią. Eliminuje konieczność dociskania uchwytu do materiału, co skraca czas montażu i zwiększa bezpieczeństwo pracy z dużymi elementami.

#### Gumowa przyssawka 150 mm

Płaska przyssawka z gumy o średnicy 152 mm zapewnia równomierne rozłożenie podciśnienia na powierzchni. Działa skutecznie na szkło, laminatach, płytach ceramicznych i innych gładkich, niepowlekanych materiałach.

### Korpus z nylonu

Konstrukcja wykonana z wytrzymałego nylonu technicznego odpornego na uderzenia i ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co pozwala na pracę w różnych warunkach środowiskowych.

### System kontrolowanego zwalniania

Pokrętło na rękojeści umożliwia stopniowe odpowietrzenie przyssawki. Kontrolowane zwalnianie podciśnienia zapobiega nagłemu oderwaniu się uchwytu, co chroni delikatne materiały przed uszkodzeniem przy odkładaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37223
Producent	YATO
Maksymalny udźwig	32 kg (70 lbs)
Średnica przyssawki	150 mm (6 cali)
Materiał korpusu	Nylon
Materiał przyssawki	Guma
Typ przyssawki	Płaska
Mechanizm mocowania	Pompka podciśnieniowa
Zakres temperatur pracy	od -18°C do +49°C
Typ zwalniania	Pokrętło na rękojeści

## Zastosowanie uchwytu próżniowego

- Transport i montaż szyb okiennych oraz drzwiowych
- Przenoszenie szyb samochodowych podczas napraw i wymiany
- Manipulacja blatami kuchennymi z laminatu i konglomeratu
- Montaż płyt ceramicznych i gresu o dużych formatach
- Przenoszenie płyt szklanych w zakładach szklarskich
- Transport blach stalowych i aluminiowych o gładkiej powierzchni
- Manipulacja płytami gipsowo-kartonowymi podczas prac wykończeniowych
- Przenoszenie paneli akrylowych i poliwęglanowych

### Weryfikacja skuteczności mocowania

---

Przed podniesieniem materiału należy sprawdzić szczelność połączenia poprzez delikatne pociągnięcie uchwytu. Powierzchnia robocza musi być czysta, sucha i pozbawiona pyłu, smaru lub wilgoci. Przyssawka nie działa na porowatych, chropowatych lub teksturowanych powierzchniach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przyssawki pod kątem pęknięć, zarysowań lub odkształceń. Uszkodzona guma traci zdolność do utrzymania próżni i wymaga wymiany. Powierzchnia przyssawki powinna być czysta – zanieczyszczenia zmniejszają skuteczność przyssania.

Pompkę podciśnieniową należy obsługiwać płynnym ruchem do momentu wycucia oporu, co sygnalizuje wytworzenie odpowiedniego podciśnienia. Nadmierne pompowanie nie zwiększa siły chwytania, może natomiast uszkodzić mechanizm.

Zakres temperatur od -18°C do +49°C określa warunki, w których guma przyssawki zachowuje elastyczność i przyczepność. Poza tym zakresem materiał może stwardnieć (niskie temperatury) lub zmięknąć (wysokie temperatury), co wpływa na bezpieczeństwo użytkowania.

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń za pomocą wilgotnej szmatki. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność gumy.

### Produkty powiązane

Do prac wymagających przenoszenia większych lub cięższych elementów warto rozważyć uchwyty z podwójnymi przyssawkami lub modele o większym udźwigu. W przypadku materiałów o chropowatej powierzchni sprawdzą się uchwyty mechaniczne z zaciskami.