

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-katowy-przyssawka-do-szyb-yt-37214-yato-p-47194.html>

## UCHWYT KĄTOWY PRZYSSAWKA DO SZYB YT-37214 Yato

Cena brutto	<b>83,26 zł</b>
Cena netto	<b>67,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37214</b>
Kod producenta	<b>YT-37214</b>
Kod EAN	<b>5906083089435</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt kątowy z przyssawką do szyb Yato YT-37214

Narzędzie do manipulacji i transportu materiałów szklanych oraz płytkowych z podwójnym systemem przyssawkowym i regulowaną geometrią chwytaną. Konstrukcja aluminiowa z możliwością ustawienia kąta roboczego w zakresie 90-270 stopni.

Udźwig maksymalny 50 kg

Średnica przyssawek 118 mm

Regulacja kąta 90-270°

Długość całkowita 300 mm

### Charakterystyka techniczna uchwytu przyssawkowego

#### Podwójny system przyssawkowy 118 mm

Dwie przyssawki o średnicy 118 mm każda zapewniają łączną powierzchnię kontaktu około 219 cm<sup>2</sup>. Rozkład sił na dwa punkty podparcia zwiększa stabilność chwytanego materiału i redukuje ryzyko odkształcenia przy przenoszeniu cienkich tafli szkła lub płytek ceramicznych o dużych formatach.

## Regulacja kątowa 90-270 stopni

Rękojeść dzielona z podziałką umożliwia precyzyjne ustawienie kąta między przyssawkami. Zakres 90-270 stopni pozwala dostosować geometrię uchwytu do kształtu przenoszonego elementu – od równoległego chwytu przy wąskich elementach po kąt prosty przy kwadratowych płytach. Śruba blokująca utrzymuje wybrany kąt podczas pracy.

## Korpus aluminiowy z lakierowaniem

Aluminium jako materiał konstrukcyjny zapewnia stosunek wytrzymałości do masy odpowiedni dla pracy z obciążeniem do 50 kg. Lakierowana powierzchnia chroni przed korozją w warunkach wilgotnych, typowych przy pracach z materiałami budowlanymi. Konstrukcja metalowa eliminuje ugięcia pod obciążeniem, które mogą wystąpić w uchwytach z tworzyw sztucznych.

## Udźwig 50 kg na powierzchniach gładkich

Deklarowany udźwig 50 kg odnosi się do pracy na czystych, gładkich powierzchniach nieporowatych (szkło, glazura, laminaty). Rzeczywista nośność zależy od stanu powierzchni – obecność kurzu, wilgoci lub mikrouszkodzeń redukuje przyczepność. Zaleca się sprawdzenie przyssania przed podniesieniem ciężaru poprzez próbę oderwania uchwytu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37214
Producent	Yato
Średnica przyssawek	118 mm
Liczba przyssawek	2
Długość całkowita	300 mm
Zakres regulacji kąta	90-270 stopni
Maksymalny udźwig	około 50 kg
Materiał korpusu	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Lakierowane
System blokady kąta	Śruba blokująca
Typ rękojeści	Dzielona z podziałką

## Zastosowanie uchwytu kąтового z przyssawkami

- Transport i montaż szyb okiennych oraz drzwiowych o wadze do 50 kg
- Przenoszenie wielkoformatowych płytek ceramicznych i gresu podczas układania
- Manipulacja taflami szkła hartowanego przy pracach szklarskich
- Montaż paneli szklanych w kabinach prysznicowych i zabudowach
- Układanie glazury ściennej w trudno dostępnych miejscach
- Prace blacharskie z elementami o gładkich powierzchniach lakierowanych

- 
- Transport laminowanych płyt meblowych o dużych formatach
  - Manipulacja elementami z tworzyw sztucznych o gładkich powierzchniach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie powierzchni przed użyciem

Przed założeniem przyssawek powierzchnia musi być czysta, sucha i pozbawiona kurzu. Nawet cienka warstwa pyłu redukuje przyczepność o 30-50%. Tłuste zabrudzenia należy usunąć środkiem odtłuszczającym. Przyssawki powinny być wolne od uszkodzeń mechanicznych – pęknięcia lub zadziory na krawędzi uniemożliwiają utworzenie szczelnej komory podciśnienia.

### Sprawdzanie przyczepności

Po nałożeniu przyssawek i wytworzeniu podciśnienia należy wykonać próbę oderwania bez podnoszenia ciężaru. Uchwyt powinien opierać się siłą około 20-30% deklarowanego udźwigu. Jeśli przyssawka odrywa się łatwo, należy sprawdzić czystość powierzchni i stan uszczelek. Nie używać uchwytu przy niepewnej przyczepności.

### Konserwacja przyssawek

Po zakończeniu pracy przyssawki należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń wilgotną szmatką. Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem – promieniowanie UV przyspiesza starzenie gumy. Okresowo sprawdzać stan uszczelek i elastyczność materiału. Stwardniałe lub popękane przyssawki wymagają wymiany.

### Produkty powiązane

Do pracy z uchwytami przyssawkowymi przydatne są: rękawice robocze zwiększające pewność chwytu, poziomice do kontroli ustawienia montowanych elementów, środki czyszczące do przygotowania powierzchni oraz dodatkowe przyssawki pojedyncze do stabilizacji dużych tafli przy montażu.

...