

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-fi-204-mm-100-kg-05325-yato-p-49979.html>

## uchwyt przyssawka fi 204 mm, 100 kg 05325 YATO

Cena brutto	<b>68,31 zł</b>
Cena netto	<b>55,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>05325</b>
Kod producenta	<b>05325</b>
Kod EAN	<b>5906083085390</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt przyssawka fi 204 mm, 100 kg YATO 05325

Jednoprzyssawkowy uchwyt przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia płaskich elementów o gładkiej powierzchni. Korpus z tworzywa ABS i gumowa przyssawka o średnicy 204 mm zapewniają stabilny chwyt przy maksymalnym udźwigu do 100 kg.

Maksymalny udźwig 100 kg

Średnica przyssawki 204 mm

Zakres temperatur -15°C do +49°C

Materiał korpusu ABS

### Charakterystyka uchwytu przyssawki

#### Udźwig 100 kg przy pojedynczej przyssawce

Maksymalna nośność 100 kg odnosi się do pracy na gładkich, niepowlekanych powierzchniach przy pełnym podciśnieniu. Rzeczywisty udźwig zależy od stanu powierzchni, temperatury i kąta nachylenia elementu. Przy pionowym przenoszeniu szyb zaleca się margines bezpieczeństwa 30-40%.

### Przyssawka gumowa fi 204 mm

Średnica 204 mm zapewnia powierzchnię kontaktu około 327 cm<sup>2</sup>, co przy odpowiednim podciśnieniu gwarantuje stabilne przyczepienie. Gumowa część robocza dostosowuje się do mikronierówności powierzchni, zachowując szczelność na szkłe, laminatach, płytkach ceramicznych i gładkich blachach.

### Korpus z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną przy niewielkiej masie własnej uchwytu. Materiał ten zachowuje parametry wytrzymałościowe w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji pod wpływem typowych środków czyszczących.

### Zakres temperatur od -15°C do +49°C

Parametr określa warunki, w których zarówno guma przyssawki, jak i korpus ABS zachowują odpowiednią elastyczność i wytrzymałość. Poniżej -15°C guma może stwardnieć i tracić przyczepność, powyżej +49°C maleje podciśnienie i stabilność uchwytu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO 05325
Maksymalny udźwig	100 kg
Liczba przyssawek	1
Średnica przyssawki	204 mm
Materiał korpusu	ABS
Materiał części roboczej	Guma
Temperatura robocza	-15°C ~ +49°C
Producent	YATO

## Zastosowanie uchwytu przyssawki

- Przenoszenie szyb okiennych i drzwiowych podczas montażu stolarki
- Manipulacja szybami samochodowymi przy wymianie lub naprawie
- Transport płytek ceramicznych dużego formatu na budowie
- Przenoszenie płyt laminowanych i szkła hartowanego
- Obsługa gładkich blach stalowych i aluminiowych w warsztatach
- Montaż paneli szklanych w konstrukcjach przegród biurowych
- Prace z lustrzanymi powierzchniami i elementami dekoracyjnymi
- Transport płyt kompaktowych i materiałów kompozytowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Warunki skutecznego działania przyssawki**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić czystość zarówno przyssawki, jak i przenoszonej powierzchni. Kurz, tłuszcz, wilgoć i mikrozabrudzenia zmniejszają podciśnienie. Powierzchnia powinna być gładka, niepowlekana i nieporowata. Na szkłe matowym, betonie czy drewnie przyssawka nie będzie działać prawidłowo. Po przyłożeniu uchwytu należy upewnić się, że wskaźnik podciśnienia (jeśli występuje) pokazuje prawidłowe zamocowanie.

### **Konserwacja gumowej przyssawki**

Gumę należy regularnie czyścić z kurzu i tłuszczu za pomocą wody z dodatkiem neutralnego detergentu. Po wyschnięciu można zastosować cienką warstwę tальka lub glikolu, co zapobiega przyschnięciu gumy do siebie podczas przechowywania. Uchwyt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, które przyspieszają starzenie się gumy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z większymi lub cięższymi elementami warto rozważyć uchwyty dwu- lub trzyprzyssawkowe, które rozkładają obciążenie i zwiększają stabilność. Przy regularnej pracy z ciężkimi szybami przydatne są również zestawy z pompką podciśnieniową i manometrem kontrolującym siłę przyssania.