

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-do-szyb-1x115mm-48-60-geko-g02450-p-18455.html>

## Uchwyt-Przyssawka do szyb 1x115mm (48 60) GEKO G02450

Cena brutto	<b>10,41 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02450</b>
Kod producenta	<b>G02450</b>
Kod EAN	<b>5901477135026</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt-Przyssawka do szyb 1x115mm GEKO G02450

Jednoprzyssawkowy uchwyt przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskiej i gładkiej powierzchni. Konstrukcja z gumowej przyssawki o średnicy 115 mm oraz korpusu z tworzywa sztucznego zapewnia nośność do 40 kg.

Maksymalny udźwig 40 kg

Średnica przyssawki 115 mm

Liczba przyssawek 1 szt.

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka techniczna

#### Nośność do 40 kg

Maksymalny udźwig odnosi się do powierzchni płaskich, gładkich i niepowlekanych. W praktyce oznacza możliwość przenoszenia pojedynczych tafli szkła o powierzchni do 1-1,5 m<sup>2</sup> lub arkuszy blachy o podobnych wymiarach. Przy pracy z materiałami porowatymi lub szorstką powierzchnią nośność może być niższa.

### Przyssawka gumowa 115 mm

Średnica 115 mm zapewnia powierzchnię kontaktu około 104 cm<sup>2</sup>, co przekłada się na stabilne mocowanie przy podciśnieniu. Guma musi być czysta i elastyczna – zużyta lub stwardniała przyssawka traci szczelność i może nie utrzymać obciążenia.

### Korpus z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z tworzywa sztucznego redukuje wagę uchwytu, ułatwiając pracę przy dłuższym użytkowaniu. Materiał odporny na typowe warunki warsztatowe, nie koroduje przy kontakcie z wilgocią. Wymaga ochrony przed uderzeniami, które mogą uszkodzić mechanizm dźwigni.

### Mechanizm jednoprzyssawkowy

Pojedyncza przyssawka umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni i na mniejszych elementach. Przy większych taflach zaleca się stosowanie dwóch uchwytów lub modeli z dwiema przyssawkami dla lepszego rozkładu sił i stabilności podczas przenoszenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02450
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	40 kg
Liczba przyssawek	1 szt.
Średnica przyssawki	115 mm
Materiał przyssawki	Guma
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż szyb w oknach i drzwiach balkonowych
- Przenoszenie szyb samochodowych podczas napraw karoseryjnych
- Manipulacja arkuszami blach o gładkiej powierzchni i płyt meblowych
- Układanie dużych płytek ceramicznych i gresu
- Przenoszenie paneli szklanych w pracach wykończeniowych
- Transport luster i elementów szklanych w branży stolarskiej
- Obsługa arkuszy materiałów kompozytowych o gładkiej powierzchni

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie powierzchni

---

Przed zastosowaniem uchwytu powierzchnia musi być czysta, sucha i pozbawiona kurzu, tłuszczu oraz luźnych cząstek. Nawet drobne zanieczyszczenia mogą uniemożliwić wytworzenie odpowiedniego podciśnienia. Przyssawka również wymaga oczyszczenia przed każdym użyciem.

### **Sposób mocowania**

Przyssawkę należy przyłożyć do powierzchni i aktywować dźwignię mechanizmu, który wytwarza podciśnienie. Przed podniesieniem elementu należy sprawdzić stabilność mocowania przez delikatne pociągnięcie. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu 40 kg.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzać stan gumy przyssawki – pęknięcia, stwardnienia lub odkształcenia dyskwalifikują uchwyt z użycia. Mechanizm dźwigni powinien działać płynnie, bez zakleszczania. Uszkodzony korpus z tworzywa sztucznego może nie wytrzymać obciążenia.

### **Ograniczenia stosowania**

Uchwyt nie działa na powierzchniach porowatych, chropowatych, wilgotnych lub zakurzonych. Nie należy stosować go do przenoszenia elementów o nierównej powierzchni, materiałów z powłokami silikonowymi oraz w temperaturach ekstremalnych, które mogą zmienić właściwości gumy.