

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyty-przyssawka-do-szyb-3x115mm-geko-g02452-p-18457.html>

## Uchwyt-Przyssawka do szyb 3x115mm GEKO G02452

Cena brutto	<b>24,09 zł</b>
Cena netto	<b>19,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02452</b>
Kod producenta	<b>G02452</b>
Kod EAN	<b>5901477135040</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt-Przyssawka do szyb 3x115mm GEKO G02452

Trójprzyssawkowy uchwyt przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskiej powierzchni. Umożliwia transport szyb, arkuszy blachy, laminatów i płytek o masie do 130 kg.

Maksymalny udźwig 130 kg

Liczba przyssawek 3 szt.

Średnica przyssawki 115 mm

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trójprzyssawkowa

Trzy przyssawki o średnicy 115 mm rozmieszczone w układzie trójkątnym zapewniają stabilne rozłożenie siły ssania i równomierne przenoszenie obciążenia. Taka konfiguracja minimalizuje ryzyko przechylenia lub zsunęcia się elementu podczas transportu.

**Udźwig do 130 kg**

---

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 130 kg, co pozwala na bezpieczne przenoszenie standardowych szyb okiennych, drzwiowych oraz większych arkuszy materiałów płytowych. Wartość ta odnosi się do powierzchni gładkich i nieporowatych w warunkach prawidłowego montażu.

### Gumowe przyssawki

Elementy robocze wykonane z gumy odpornej na ściskanie, która dostosowuje się do mikronierówności powierzchni. Materiał ten zapewnia szczelność i utrzymanie podciśnienia przez dłuższy czas, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa pracy.

### Korpus z tworzywa sztucznego

Wytrzymały korpus z tworzywa odpornego na uderzenia i warunki atmosferyczne. Konstrukcja zapewnia sztywność całego układu oraz chroni mechanizm mocujący przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas codziennego użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02452
Producent	GEKO
Liczba przyssawek	3 szt.
Średnica przyssawki	115 mm
Maksymalny udźwig	130 kg
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał przyssawek	Guma

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż szyb okiennych w budownictwie
- Transport szyb samochodowych w warsztatach i punktach wymiany
- Przenoszenie lusterek i elementów szklanych w zakładach stolarskich
- Manipulacja arkuszami blach metalowych w warsztatach blacharskich
- Układanie płyt laminowanych i paneli meblowych
- Transport płytek ceramicznych o dużych formatach
- Prace z płytami kompozytowymi w reklamie i aranżacji wnętrz
- Przenoszenie elementów szklanych w szklarniach i oranżeriach

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie powierzchni

---

Przed zamocowaniem uchwytu powierzchnia musi być czysta, sucha i pozbawiona kurzu, tłuszczu oraz pyłu. Nawet drobne zanieczyszczenia mogą znacząco obniżyć siłę ssania i prowadzić do utraty przyczepności. Powierzchnie porowate, szorstkie lub teksturowane nie nadają się do pracy z przyssawkami.

### **Kontrola przed użyciem**

Przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić stan przyssawek – nie mogą one wykazywać pęknięć, uszkodzeń mechanicznych ani trwałych deformacji. Uszkodzona przyssawka nie utrzyma podciśnienia i może spowodować utratę uchwytu. Należy również upewnić się, że mechanizm blokujący działa sprawnie.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 130 kg. Podczas przenoszenia elementów zaleca się trzymanie ich w pozycji zbliżonej do pionowej i unikanie gwałtownych ruchów. W przypadku pracy na wysokości lub z elementami o dużej wartości zaleca się dodatkowe zabezpieczenie ładunku.

### **Przechowywanie**

Uchwyt należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Przyssawki nie powinny być narażone na kontakt z ostrymi przedmiotami ani substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić gumę. Zaleca się okresowe czyszczenie przyssawek wilgotną szmatką.