

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-2x115-mm-05301-vorel-p-3087.html>

## Uchwyt do szyb 2x115 mm 05301 VOREL

Cena brutto	<b>19,10 zł</b>
Cena netto	<b>15,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>05301</b>
Kod producenta	<b>05301</b>
Kod EAN	<b>5906083053016</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Wymiary [mm]	<b>2x115</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość przyssawek	<b>2</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do szyb 2x115 mm VOREL 05301

Dwuprzyssawkowy uchwyt przeznaczony do przenoszenia i montażu elementów szklanych, lusterek oraz płytek ceramicznych. Narzędzie wykorzystywane w pracach glazurniczych, montażu okien, wymianie szyb samochodowych oraz podczas remontów.

Średnica przyssawek 2 x 115 mm

Model 05301

Marka VOREL

Typ konstrukcji Podwójny

### Charakterystyka uchwytu do szyb

#### Podwójny system przyssawek 115 mm

Dwie przyssawki o średnicy 115 mm każda zapewniają rozkład siły chwytnej na większą powierzchnię. Podwójna konstrukcja zwiększa stabilność podczas przenoszenia elementów o większej masie i wymiarach w porównaniu z uchwytami jednoprzyssawkowymi.

### Mechanizm blokowania podciśnienia

System blokady przyssawek utrzymuje stałe podciśnienie między gumą a powierzchnią szklaną. Mechanizm zapobiega samoistnemu odłączeniu się uchwytu podczas transportu, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa pracy z ciężkimi elementami.

### Konstrukcja z tworzywa i metalu

Połączenie wytrzymałego tworzywa sztucznego z metalowymi elementami wzmacniającymi zapewnia odpowiednią sztywność całej konstrukcji. Materiały dobrane pod kątem odporności na naprężenia występujące podczas podnoszenia obciążeń.

### Uniwersalność zastosowania

Uchwyt współpracuje z gładkimi, nieporzystymi powierzchniami takimi jak szkło, lustra, glazura, gresy oraz lakierowane płyty. Średnica 115 mm umożliwia pracę zarówno z małymi elementami jak i większymi taflami szklanymi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	05301
Średnica przyssawek	2 x 115 mm
Liczba przyssawek	2 sztuki
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne, metal
Typ powierzchni	Gładkie, nieporzyste

## Zastosowanie uchwytu do szyb

- Montaż i demontaż szyb w oknach i drzwiach balkonowych
- Wymiana szyb samochodowych w warsztatach i serwisach
- Przenoszenie i układanie płytek ceramicznych oraz gresu
- Transport luster podczas prac wykończeniowych
- Montaż przeszkleń w meblach i zabudowach
- Prace z taflami szklanymi w szklarniach
- Instalacja paneli szklanych w kabinach prysznicowych
- Przenoszenie elementów szklanych podczas renowacji zabytkowych okien

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie powierzchni

Przed zastosowaniem uchwytu należy dokładnie oczyścić powierzchnię szklaną z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Nawet minimalne zanieczyszczenia mogą obniżyć siłę przysawności i skuteczność chwytania. Przysawki również powinny być czyste i suche.

### Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowych przysawek pod kątem pęknięć, ubytków i odkształceń. Uszkodzona przysawka nie wytworzy odpowiedniego podciśnienia. Mechanizm blokujący powinien działać płynnie i pewnie zatrzasakiwać się w pozycji zamkniętej.

### Test przyczepności

Po założeniu uchwytu na szybę zaleca się wykonanie testu przyczepności poprzez delikatne pociągnięcie przed podniesieniem elementu. Uchwyt nie powinien się przesunąć ani odzepić. W przypadku wątpliwości należy ponownie nałożyć przysawki.

### Produkty powiązane

Do pracy z uchwytami do szyb przydatne mogą być: rękawice robocze zapewniające lepszy chwyt, ściereczki z mikrofibry do czyszczenia powierzchni szklanych przed montażem oraz zestawy uszczelniaczy do okien. W przypadku pracy z większymi taflami warto rozważyć zastosowanie dodatkowych uchwytów lub systemów wspomagających transport.