

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-aluminiowy-do-szyb-2x115-mm-05312-vorel-p-3169.html>

Uchwyt aluminiowy do szyb 2x115 mm 05312 VOREL

Cena brutto	38,91 zł
Cena netto	31,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	05312
Kod producenta	05312
Kod EAN	5906083053122
Producent	Vorel
Materiał	aluminium
Ilość przyssawek	2
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	2x115

Opis produktu

Uchwyt aluminiowy do szyb 2x115 mm VOREL 05312

Ręczny uchwyt próżniowy z podwójnymi przyssawkami, przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia i montażu tafli szklanych oraz innych gładkich powierzchni. Aluminiowa konstrukcja zapewnia małą wagę przy zachowaniu sztywności niezbędnej podczas operacji transportowych.

Średnica przyssawek 2 × 115 mm

Materiał korpusu Aluminium

Model 05312

Producent VOREL

Charakterystyka uchwytu do szyb

Podwójny system przyssawek

Dwie przyssawki o średnicy 115 mm każda rozkładają obciążenie na większą powierzchnię, co zwiększa nośność i stabilność chwytu. Taka konfiguracja minimalizuje ryzyko utraty podciśnienia przy nierównomiernym rozłożeniu masy przenoszonego elementu.

Aluminiowa konstrukcja

Aluminium zapewnia odporność na korozję przy jednoczesnym ograniczeniu masy własnej narzędzia. Lekka konstrukcja zmniejsza obciążenie rąk podczas długotrwałych operacji montażowych i transportowych.

Mechanizm podciśnieniowy

Przyssawki tworzą próżnię poprzez dźwignię lub pokrętło, które usuwa powietrze spod gumowej powierzchni. Skuteczność działania zależy od czystości i gładkości powierzchni montażowej – przed użyciem należy usunąć kurz i zabrudzenia.

Ergonomia uchwytu

Centralne umiejscowienie rączki pomiędzy przyssawkami umożliwia równomierne rozłożenie siły i kontrolowany transport. Konstrukcja pozwala na przenoszenie tafli w pozycji pionowej lub poziomej.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	05312
Materiał korpusu	Aluminium
Średnica przyssawek	2 × 115 mm
Typ narzędzia	Uchwyt próżniowy ręczny

Zastosowanie uchwytu do szyb

- Montaż szyb okiennych i drzwiowych w stolarce budowlanej
- Przenoszenie tafli szkła podczas prac glazurniczych
- Instalacja szyb zespolonych w fasadach budynków
- Wymiana szyb samochodowych w warsztatach blacharsko-lakierniczych
- Transport płyt szklanych, luster i paneli akrylowych
- Manipulacja płytami ceramicznymi o gładkiej powierzchni
- Prace z płytami kompozytowymi i laminowanymi
- Montaż elementów szklanych w meblach i zabudowach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan przyssawek – powierzchnia gumowa nie może mieć pęknięć, nacięć ani stałych deformacji. Zarówno przyssawki, jak i powierzchnia montażowa muszą być czyste i suche. Kurz, tłuszcz lub wilgoć znacząco obniżają skuteczność podciśnienia.

Kontrola podciśnienia

Po zamocowaniu uchwyty należy wykonać próbę podniesienia z niewielką siłą, aby upewnić się, że przyssawki prawidłowo przylegają. Niektóre modele wyposażone są we wskaźniki próżni – ich obecność ułatwia weryfikację szczelności połączenia przed rozpoczęciem transportu.

Ograniczenia nośności

Nośność uchwyty zależy od jakości podłoża, temperatury otoczenia i czasu utrzymywania podciśnienia. Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia podanego przez producenta. Przy przenoszeniu cięższych elementów zaleca się użycie dwóch uchwyty lub specjalistycznych systemów montażowych.

Przechowywanie

Uchwyt należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysokimi temperaturami, które mogą uszkodzić materiał przyssawek. Po zakończeniu pracy warto oczyścić przyssawki z pyłu i zabrudzeń, aby zachować ich elastyczność i przyczepność.