

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-aluminiowy-do-szyb-1x115-mm-05311-vorel-p-8532.html>

Uchwyt aluminiowy do szyb 1x115 mm / 05311 / VOREL

Cena brutto	19,04 zł
Cena netto	15,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	05311
Kod producenta	05311
Kod EAN	5906083053115
Producent	Vorel
Ilość przyssawek	1
Wymiary [mm]	1x115
Materiał	aluminium
Jednostka	SZT

Opis produktu

Uchwyt aluminiowy do szyb VOREL 05311 - przyssawka 115 mm

Jednoprzyssawkowy uchwyt transportowy przeznaczony do przenoszenia i montażu szyb, płyt szklanych oraz innych elementów o gładkiej powierzchni. Konstrukcja aluminiowa z gumową przyssawką o średnicy 115 mm.

Średnica przyssawki 115 mm

Udźwig maksymalny do 40 kg

Materiał korpusu Aluminium

Model 05311

Charakterystyka uchwytu do szyb

Aluminiowa konstrukcja

Korpus wykonany z aluminium zapewnia niską wagę własną narzędzia przy jednoczesnej sztywności konstrukcji. Materiał odporny na korozję, co wydłuża okres użytkowania w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Przysawka gumowa 115 mm

Średnica 115 mm określa powierzchnię kontaktu z przenoszonymi elementami. Guma o zwiększonej elastyczności tworzy szczelne połączenie z gładkimi powierzchniami, umożliwiając bezpieczny chwyt przy obciążeniu do 40 kg.

Udźwig do 40 kg

Parametr określa maksymalną masę elementu, który można bezpiecznie przenosić na pojedynczej przysawce. Wartość ta odnosi się do pracy na powierzchniach nieporowatych, czystych i płaskich w temperaturze pokojowej.

Mechanizm podciśnieniowy

Uchwyt działa w oparciu o różnicę ciśnień - po dociśnięciu przysawki do powierzchni i aktywacji dźwigni, pod gumą powstaje podciśnienie, które utrzymuje element. Przed użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	05311
Liczba przysawek	1 szt.
Średnica przysawki	115 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał przysawki	Guma wzmocniona
Maksymalny udźwig	40 kg
Typ powierzchni	Gładkie, nieporowate

Zastosowanie uchwytu przysawkowego

- Transport i montaż szyb okiennych w budownictwie
- Wymiana szyb samochodowych w warsztatach
- Przenoszenie płyt szklanych podczas produkcji mebli
- Montaż lusterek i elementów szklanych w łazienkach
- Transport arkuszy blach o gładkiej powierzchni
- Układanie dużych płytek ceramicznych i gresuów i paneli
- Prace z laminatami i panelami o gładkiej powierzchni
- Manipulacja płytami kompozytowymi w stolarce

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed zastosowaniem uchwytu należy oczyścić powierzchnię z kurzu, wilgoci i zanieczyszczeń. Przyssawka działa wyłącznie na gładkich, nieporowatych materiałach - nie sprawdzi się na powierzchniach chropowatych, matowych lub pokrytych folią ochronną.

Kontrola szczelności

Po przyłożeniu przyssawki i aktywacji mechanizmu należy wykonać próbę uciążu - delikatnie pociągnąć uchwyt w celu sprawdzenia, czy połączenie jest stabilne. Wskaźnik podciśnienia (jeśli obecny) powinien potwierdzić prawidłowe działanie.

Konserwacja przyssawki

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Guma powinna być przechowywana z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Uszkodzona lub stwardniała przyssawka wymaga wymiany - utrata elastyczności obniża bezpieczeństwo użytkowania.

Ograniczenia stosowania

Nie używać uchwytu na powierzchniach porowatych, nierównych, wilgotnych lub pokrytych kurzem. Temperatura otoczenia wpływa na właściwości gumy - w niskich temperaturach materiał traci elastyczność, w wysokich może ulec deformacji. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 40 kg.

Produkty powiązane

Do pracy z większymi elementami szklanymi warto rozważyć uchwyty dwu- lub czteroprzyssawkowe, które rozkładają obciążenie na większą powierzchnię i umożliwiają stabilniejszy chwyt. Do montażu szyb w trudno dostępnych miejscach przydatne są uchwyty z regulowanym ramieniem.

...