

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-3x115-mm-05302-vorel-p-3114.html>

Uchwyt do szyb 3x115 mm 05302 VOREL

Cena brutto	27,07 zł
Cena netto	22,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	05302
Kod producenta	05302
Kod EAN	5906083053023
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość przyssawek	3
Wymiary [mm]	3x115

Opis produktu

Uchwyt do szyb 3x115 mm VOREL 05302

Narzędzie przyssawkowe do bezpiecznego przenoszenia i montażu szyb płaskich. Uchwyt wyposażony w trzy przyssawki o średnicy 115 mm każda, zapewniające stabilny chwyt materiałów szklanych oraz gładkich powierzchni.

Liczba przyssawek **3 szt.**

Średnica przyssawki **115 mm**

Model **05302**

Marka **VOREL**

Charakterystyka uchwytu do szyb

Trzy przyssawki 115 mm

Układ trzech przyssawek rozmieszczonych w linii zapewnia równomierne rozłożenie siły ssącej na powierzchni szyby. Średnica 115 mm każdej przyssawki gwarantuje powierzchnię kontaktu wystarczającą do stabilnego trzymania materiałów o znacznej masie.

Mechanizm podciśnienia

Przyssawki działają na zasadzie wytwarzania podciśnienia między gumową powierzchnią a szkłem. Po dociśnięciu do szyby i aktywacji mechanizmu blokującego tworzą się trzy punkty mocowania, co minimalizuje ryzyko utraty przyczepności podczas transportu.

Ergonomiczny uchwyt centralny

Centralna rączka umieszczona między przyssawkami umożliwia równomierny rozkład obciążenia podczas przenoszenia. Konstrukcja pozwala na operowanie szybą jedną ręką, co zwiększa kontrolę nad materiałem w trakcie manewrowania.

Zastosowanie w szklarstwie i montażu

Uchwyt znajduje zastosowanie przy montażu okien, drzwi szklanych, luster oraz innych elementów szklanych. Przydatny w warsztatach samochodowych przy wymianie szyb oraz w pracach remontowych wymagających manipulacji dużymi taflami szkła.

Specyfikacja techniczna

Model	05302
Producent	VOREL
Liczba przyssawek	3 sztuki
Średnica przyssawki	115 mm
Układ przyssawek	Liniowy
Typ powierzchni	Gładkie, nieprzepuszczające powietrza

Zastosowanie uchwytu przyssawkowego

- Montaż okien i drzwi balkonowych z dużymi taflami szkła
- Przenoszenie szyb w warsztatach szklarskich
- Wymiana szyb samochodowych w serwisach motoryzacyjnych
- Instalacja luster ściennych i szklanych paneli dekoracyjnych
- Manipulacja płytami szklanymi podczas cięcia i obróbki
- Transport elementów szklanych na placu budowy
- Prace z płytami laminowanymi o gładkiej powierzchni
- Montaż przeszkleń w meblach i zabudowach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić czystość przyssawek oraz powierzchni szyby. Obecność kurzu, tłuszczu lub wilgoci zmniejsza siłę przysiania i może prowadzić do utraty przyczepności. Powierzchnia robocza powinna być gładka, nieprzepuszczająca powietrza oraz wolna od nierówności.

Sprawdzanie przyczepności

Po zamocowaniu uchwytu na szybie zaleca się wykonanie testu przyczepności przez lekkie pociągnięcie przed przeniesieniem całego ciężaru na przyssawki. Wskaźniki podciśnienia (jeśli występują) powinny pokazywać prawidłowe zamocowanie. W przypadku wątpliwości należy ponownie założyć uchwyt.

Konserwacja przyssawek

Po zakończeniu pracy przyssawki należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń wilgotną szmatką. Gumy przyssawkowe z czasem mogą utracić elastyczność – w takim przypadku wymagają wymiany. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność materiału.

Ograniczenia stosowania

Uchwyt nie powinien być używany na powierzchniach porowatych, nierównych, teksturowanych lub pokrytych folią. Nie nadaje się do pracy z szybami o bardzo małej grubości (poniżej 3 mm) oraz do przenoszenia materiałów o masie przekraczającej dopuszczalne obciążenie określone przez producenta.