

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-1x115-mm-05300-vorel-p-7862.html>

## Uchwyt do szyb 1x115 mm / 05300 / VOREL

Cena brutto	<b>9,57 zł</b>
Cena netto	<b>7,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>05300</b>
Kod producenta	<b>05300</b>
Kod EAN	<b>5906083053009</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość przyssawek	<b>1</b>
Wymiary [mm]	<b>1x115</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt do szyb 1x115 mm VOREL 05300

Jednoprzyssawkowy uchwyt do przenoszenia i montażu tafli szkła, luster oraz innych gładkich powierzchni. Narzędzie przeznaczone do prac glazurniczych, stolarki okiennej i montażu elementów szklanych.

Średnica przyssawki 115 mm

Liczba przyssawek 1 szt.

Producent VOREL

Model 05300

### Charakterystyka uchwytu przyssawkowego

#### Przyssawka o średnicy 115 mm

Powierzchnia chwytana zapewnia stabilne mocowanie na płaskich, gładkich powierzchniach. Średnica 115 mm to standard dla chwytów jednoprzyssawkowych, wystarczający do bezpiecznego przenoszenia mniejszych tafli szkła i luster o masie do kilku kilogramów.

### Mechanizm podciśnieniowy

Uchwyt działa na zasadzie podciśnienia generowanego przez dźwignię aktywacyjną. Po przyłożeniu przyssawki do powierzchni i aktywacji mechanizmu powstaje próżnia utrzymująca narzędzie na szkłe. Kontrola szczelności połączenia następuje przez wizualną ocenę przyssawki.

### Konstrukcja z ergonomicznym uchwytem

Górna część wyposażona w uchwyt umożliwiający pewny chwyt dłonią. Konstrukcja zapewnia naturalne rozmieszczenie sił podczas podnoszenia i przenoszenia obciążenia, co zmniejsza ryzyko poślizgu i utraty kontroli nad elementem szklanym.

### Kompaktowe wymiary

Jednoprzyssawkowy system o niewielkich gabarytach, łatwy w transporcie i przechowywaniu. Odpowiedni do prac wymagających manualnego operowania pojedynczymi taflami szkła w warunkach warsztatowych i montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	05300
Średnica przyssawki	115 mm
Liczba przyssawek	1 szt.
Typ uchwytu	Przyssawkowy

## Zastosowanie uchwytu do szyb

- Przenoszenie tafli szkła o małych i średnich wymiarach
- Montaż szyb okiennych w ramach stolarki budowlanej
- Wymiana uszkodzonych szyb w oknach i drzwiach
- Instalacja luster na ścianach i meblach
- Prace z płytkami szklanymi w kuchniach i łazienkach
- Manipulacja elementami szklanymi podczas obróbki i wykańczania
- Transport szkła w warunkach warsztatowych
- Prace glazurnicze wymagające precyzyjnego pozycjonowania

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić czystość przyssawki oraz powierzchni szkła. Obecność kurzu, tłuszczu lub wilgoci zmniejsza skuteczność podciśnienia. Powierzchnia robocza powinna być gładka, płaska i wolna od zarysowań mogących osłabić szczelność.

### Zasady bezpiecznego stosowania

Uchwyt przyssawkowy działa efektywnie tylko na nieporowatych, gładkich powierzchniach. Nie należy używać go do przenoszenia szyb o masie przekraczającej możliwości nośne pojedynczej przyssawki o średnicy 115 mm. Przed podniesieniem należy sprawdzić stabilność mocowania poprzez delikatne pociągnięcie uchwytu.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Gumowa powierzchnia przyssawki wymaga okresowej kontroli pod kątem pęknięć i stwardnienia materiału, które mogą wpływać na szczelność. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność elementów gumowych.