

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

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.