

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-2x115-mm-05301-vorel-p-3087.html>

Uchwyt do szyb 2x115 mm 05301 VOREL

Cena brutto	19,10 zł
Cena netto	15,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	05301
Kod producenta	05301
Kod EAN	5906083053016
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość przyssawek	2
Wymiary [mm]	2x115

Opis produktu

Uchwyt do szyb 2x115 mm VOREL 05301

Dwuprzyssawkowy uchwyt przeznaczony do przenoszenia i montażu elementów szklanych, lusterek oraz płytek ceramicznych. Narzędzie wykorzystywane w pracach glazurniczych, montażu okien, wymianie szyb samochodowych oraz podczas remontów.

Średnica przyssawek 2 x 115 mm

Model 05301

Marka VOREL

Typ konstrukcji Podwójny

Charakterystyka uchwytu do szyb

Podwójny system przyssawek 115 mm

Dwie przyssawki o średnicy 115 mm każda zapewniają rozkład siły chwytnej na większą powierzchnię. Podwójna konstrukcja zwiększa stabilność podczas przenoszenia elementów o większej masie i wymiarach w porównaniu z uchwytami jednoprzyssawkowymi.

Mechanizm blokowania podciśnienia

System blokady przyssawek utrzymuje stałe podciśnienie między gumą a powierzchnią szklaną. Mechanizm zapobiega samoistnemu odłączeniu się uchwytu podczas transportu, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa pracy z ciężkimi elementami.

Konstrukcja z tworzywa i metalu

Połączenie wytrzymałego tworzywa sztucznego z metalowymi elementami wzmacniającymi zapewnia odpowiednią sztywność całej konstrukcji. Materiały dobrane pod kątem odporności na naprężenia występujące podczas podnoszenia obciążeń.

Uniwersalność zastosowania

Uchwyt współpracuje z gładkimi, nieporzystymi powierzchniami takimi jak szkło, lustra, glazura, gresy oraz lakierowane płyty. Średnica 115 mm umożliwia pracę zarówno z małymi elementami jak i większymi taflami szklanymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	05301
Średnica przyssawek	2 x 115 mm
Liczba przyssawek	2 sztuki
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne, metal
Typ powierzchni	Gładkie, nieporzyste

Zastosowanie uchwytu do szyb

- Montaż i demontaż szyb w oknach i drzwiach balkonowych
- Wymiana szyb samochodowych w warsztatach i serwisach
- Przenoszenie i układanie płytek ceramicznych oraz gresu
- Transport luster podczas prac wykończeniowych
- Montaż przeszkleń w meblach i zabudowach
- Prace z taflami szklanymi w szklarniach
- Instalacja paneli szklanych w kabinach prysznicowych
- Przenoszenie elementów szklanych podczas renowacji zabytkowych okien

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed zastosowaniem uchwytu należy dokładnie oczyścić powierzchnię szklaną z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Nawet minimalne zanieczyszczenia mogą obniżyć siłę przysawności i skuteczność chwytania. Przysawki również powinny być czyste i suche.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowych przysawek pod kątem pęknięć, ubytków i odkształceń. Uszkodzona przysawka nie wytworzy odpowiedniego podciśnienia. Mechanizm blokujący powinien działać płynnie i pewnie zatrzasakiwać się w pozycji zamkniętej.

Test przyczepności

Po założeniu uchwytu na szybę zaleca się wykonanie testu przyczepności poprzez delikatne pociągnięcie przed podniesieniem elementu. Uchwyt nie powinien się przesunąć ani odzepić. W przypadku wątpliwości należy ponownie nałożyć przysawki.

Produkty powiązane

Do pracy z uchwytami do szyb przydatne mogą być: rękawice robocze zapewniające lepszy chwyt, ściereczki z mikrofibry do czyszczenia powierzchni szklanych przed montażem oraz zestawy uszczelniaczy do okien. W przypadku pracy z większymi taflami warto rozważyć zastosowanie dodatkowych uchwytów lub systemów wspomagających transport.