

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-do-szyb-2x115mm-aluminium-geko-g02454-p-18459.html>

Uchwyt-Przyssawka do szyb 2x115mm Aluminium GEKO G02454

Cena brutto	29,63 zł
Cena netto	24,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02454
Kod producenta	G02454
Kod EAN	5901477135064
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt-Przyssawka do szyb 2x115mm Aluminium GEKO G02454

Dwuprzyssawkowy uchwyt z aluminiowym korpusem przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskiej powierzchni. System podwójnych przyssawek o średnicy 115 mm zapewnia stabilny chwyt przy udźwigu do 70 kg.

Maksymalny udźwig 70 kg

Liczba przyssawek 2 szt.

Średnica przyssawki 115 mm

Materiał korpusu Aluminium

Charakterystyka

Udźwig 70 kg przy dwóch przyssawkach

Każda przyssawka przenosi około 35 kg obciążenia. Maksymalny udźwig odnosi się do pionowego podnoszenia elementów o gładkiej, nieprzepuszczalnej powierzchni. Przy przenoszeniu poziomym należy uwzględnić dodatkowy margines bezpieczeństwa.

Przyssawki o średnicy 115 mm

Większa powierzchnia przyssawki zapewnia lepszą dystrybucję siły ssania i stabilniejszy chwyt. Średnica 115 mm to standard przy przenoszeniu średnich i dużych tafli szkła oraz arkuszy materiałów płytowych.

Korpus aluminiowy

Stop aluminium łączy niską wagę z odpowiednią wytrzymałością mechaniczną. Konstrukcja jest odporna na korozję i nie obciąża nadmiernie użytkownika podczas długotrwałej pracy.

Gumowe przyssawki

Materiał gumowy przyssawek musi być elastyczny i odporny na starzenie. Zapewnia szczelne przyleganie do powierzchni i utrzymuje podciśnienie przez czas wystarczający do bezpiecznego przeniesienia elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02454
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał przyssawek	Guma
Liczba przyssawek	2 szt.
Średnica przyssawki	115 mm
Maksymalny udźwig	70 kg

Zastosowanie

- Przenoszenie szyb okiennych i drzwiowych
- Montaż tafli szkła w witrynach i przeszkleniach
- Manipulacja szybami samochodowymi podczas wymiany
- Transport arkuszy blach o gładkiej powierzchni
- Przenoszenie płyt laminowanych i MDF
- Montaż dużych płytek ceramicznych i gresu
- Manipulacja panelami z tworzyw sztucznych (pleksi, poliwęglan)
- Przenoszenie arkuszy kamienia o gładkiej powierzchni

Warunki skutecznego działania przyssawek

Przyssawki wymagają czystej, gładkiej i nieprzepuszczalnej powierzchni. Obecność kurzu, wilgoci, nierówności lub porów w materiale znacząco obniża siłę ssania. Przed użyciem należy oczyścić zarówno przyssawki, jak i powierzchnię przenoszonego elementu. Temperatura pracy powinna mieścić się w zakresie od +5°C do +40°C — w niskich temperaturach guma traci elastyczność.

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe mocowanie

Przed przymocowaniem uchwytu należy sprawdzić, czy powierzchnia jest czysta i sucha. Przyssawki dociska się do powierzchni z jednoczesnym wypchnięciem powietrza spod gumy. Mechanizm dźwigniowy lub gwintowy (w zależności od konstrukcji) wytwarza podciśnienie. Przed podniesieniem elementu należy sprawdzić stabilność uchwytu poprzez delikatne pociągnięcie.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowych przyssawek — pęknięcia, zabrudzenia lub utwardzenie gumy dyskwalifikują narzędzie z użycia. Korpus aluminiowy powinien być wolny od odkształceń i pęknięć. Mechanizm mocujący musi działać płynnie i zatrzaskiwać się w pozycji roboczej.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy przyssawki należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń za pomocą wilgotnej szmatki. Nie stosować rozpuszczalników, które mogą uszkodzić gumę. Uchwyt przechowuje się w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia — UV przyspiesza starzenie materiałów gumowych.

Produkty powiązane

Do pracy z większymi elementami warto rozważyć uchwyty z trzema lub czterema przyssawkami. Przy przenoszeniu bardzo ciężkich tafli szkła stosuje się systemy próżniowe z pompą elektryczną, zapewniające stałe podciśnienie niezależnie od szczelności przyssawek.