

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-do-szyb-1x115mm-aluminium-geko-g02453-p-18458.html>

Uchwyt-Przyssawka do szyb 1x115mm Aluminium GEKO G02453

Cena brutto	21,01 zł
Cena netto	17,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02453
Kod producenta	G02453
Kod EAN	5901477135057
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt-Przyssawka do szyb 1x115mm Aluminium GEKO G02453

Jednoprzyssawkowy uchwyt do przenoszenia elementów o płaskiej powierzchni. Konstrukcja aluminiowa z gumową przyssawką o średnicy 115 mm zapewnia stabilny chwyt przy manipulowaniu szybami, płytami szklanymi czy arkuszami blach.

Maksymalny udźwig 40 kg

Średnica przyssawki 115 mm

Materiał korpusu Aluminium

Liczba przyssawek 1 szt.

Charakterystyka techniczna

Udźwig do 40 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 40 kilogramów. Parametr ten określa bezpieczną masę przenoszonego elementu przy zachowaniu odpowiednich warunków podłoża – gładkiej, czystej i nieporzystej powierzchni.

Przyssawka 115 mm

Średnica 115 milimetrów zapewnia powierzchnię styku około 104 cm². Wymiar ten stanowi kompromis między siłą przyssania a możliwością operowania na mniejszych elementach, takich jak pojedyncze szyby czy płytki.

Korpus aluminiowy

Stop aluminium redukuje masę własną uchwytu, co zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas pracy. Materiał odporny na korozję, odpowiedni do użytkowania w warunkach wilgotnych.

Gumowa przyssawka

Elastomer zapewnia szczelne przyleganie do powierzchni. Materiał odporny na starzenie, zachowujący elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia pracę zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Specyfikacja techniczna

Model	G02453
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	40 kg
Średnica przyssawki	115 mm
Liczba przyssawek	1 szt.
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał przyssawki	Guma

Zastosowanie

- Montaż i demontaż szyb okiennych w stolarce budowlanej
- Przenoszenie szyb samochodowych podczas napraw karoserii
- Manipulowanie płytami szklanymi w pracach szklarskich
- Transport arkuszy blach o gładkiej powierzchni w warsztatach
- Układanie płytek ceramicznych dużego formatu
- Przenoszenie laminatów i płyt kompozytowych
- Prace z panelami szklano-akrylowymi w meblarstwie
- Obsługa materiałów lakierowanych wymagających ochrony przed zarysowaniem

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące podłoża

Przyssawka działa na powierzchniach gładkich, nieporowatych i pozbawionych zanieczyszczeń. Przed użyciem należy oczyścić zarówno element przeznaczony do przenoszenia, jak i gumę przyssawki z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Powierzchnie matowe, szorstkie lub porowate (np. niepolerowany beton, drewno) nie zapewniają szczelnego przylegania.

Sposób mocowania

Uchwyt należy docisnąć do powierzchni, a następnie uruchomić mechanizm blokujący poprzez przesunięcie dźwigni. Poprawne zamocowanie sygnalizowane jest oporem dźwigni i brakiem możliwości oderwania uchwytu przy lekkim pociągnięciu. Przed podniesieniem elementu warto przeprowadzić próbę obciążenia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy oczyścić z pyłu i osuszyć. Gumę warto okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć, stwardnienia lub deformacji – uszkodzona przyssawka traci szczelność i może prowadzić do utraty podciśnienia. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność elastomeru.

Produkty powiązane

W przypadku pracy z elementami o większej masie lub wymiarach warto rozważyć uchwyty dwu- lub czteroprzyssawkowe, które rozkładają obciążenie na większą powierzchnię i zwiększają stabilność uchwytu. Do szyb o nietypowych kształtach przydatne mogą być przyssawki z regulowanymi ramionami.