

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyty-przyssawka-do-szyb-3x115mm-geko-g02452-p-18457.html>

Uchwyt-Przyssawka do szyb 3x115mm GEKO G02452

Cena brutto	26,19 zł
Cena netto	21,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02452
Kod producenta	G02452
Kod EAN	5901477135040
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt-Przyssawka do szyb 3x115mm GEKO G02452

Trójprzyssawkowy uchwyt przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskiej powierzchni. Umożliwia transport szyb, arkuszy blachy, laminatów i płytek o masie do 130 kg.

Maksymalny udźwig 130 kg

Liczba przyssawek 3 szt.

Średnica przyssawki 115 mm

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójprzyssawkowa

Trzy przyssawki o średnicy 115 mm rozmieszczone w układzie trójkątnym zapewniają stabilne rozłożenie siły ssania i równomierne przenoszenie obciążenia. Taka konfiguracja minimalizuje ryzyko przechylenia lub zsunięcia się elementu podczas transportu.

Udźwig do 130 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 130 kg, co pozwala na bezpieczne przenoszenie standardowych szyb okiennych, drzwiowych oraz większych arkuszy materiałów płytowych. Wartość ta odnosi się do powierzchni gładkich i nieporowatych w warunkach prawidłowego montażu.

Gumowe przyssawki

Elementy robocze wykonane z gumy odpornej na ściskanie, która dostosowuje się do mikronierówności powierzchni. Materiał ten zapewnia szczelność i utrzymanie podciśnienia przez dłuższy czas, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa pracy.

Korpus z tworzywa sztucznego

Wytrzymały korpus z tworzywa odpornego na uderzenia i warunki atmosferyczne. Konstrukcja zapewnia sztywność całego układu oraz chroni mechanizm mocujący przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas codziennego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02452
Producent	GEKO
Liczba przyssawek	3 szt.
Średnica przyssawki	115 mm
Maksymalny udźwig	130 kg
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał przyssawek	Guma

Zastosowanie

- Montaż i demontaż szyb okiennych w budownictwie
- Transport szyb samochodowych w warsztatach i punktach wymiany
- Przenoszenie lusterek i elementów szklanych w zakładach stolarskich
- Manipulacja arkuszami blach metalowych w warsztatach blacharskich
- Układanie płyt laminowanych i paneli meblowych
- Transport płytek ceramicznych o dużych formatach
- Prace z płytami kompozytowymi w reklamie i aranżacji wnętrz
- Przenoszenie elementów szklanych w szklarniach i oranżeriach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed zamocowaniem uchwytu powierzchnia musi być czysta, sucha i pozbawiona kurzu, tłuszczu oraz pyłu. Nawet drobne zanieczyszczenia mogą znacząco obniżyć siłę ssania i prowadzić do utraty przyczepności. Powierzchnie porowate, szorstkie lub teksturowane nie nadają się do pracy z przyssawkami.

Kontrola przed użyciem

Przed każdym zastosowaniem należy sprawdzić stan przyssawek – nie mogą one wykazywać pęknięć, uszkodzeń mechanicznych ani trwałych deformacji. Uszkodzona przyssawka nie utrzyma podciśnienia i może spowodować utratę uchwytu. Należy również upewnić się, że mechanizm blokujący działa sprawnie.

Bezpieczeństwo pracy

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 130 kg. Podczas przenoszenia elementów zaleca się trzymanie ich w pozycji zbliżonej do pionowej i unikanie gwałtownych ruchów. W przypadku pracy na wysokości lub z elementami o dużej wartości zaleca się dodatkowe zabezpieczenie ładunku.

Przechowywanie

Uchwyt należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Przyssawki nie powinny być narażone na kontakt z ostrymi przedmiotami ani substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić gumę. Zaleca się okresowe czyszczenie przyssawek wilgotną szmatką.