

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-do-szyb-1x115mm-48-60-geko-g02450-p-18455.html>

Uchwyt-Przyssawka do szyb 1x115mm (48 60) GEKO G02450

Cena brutto	10,41 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02450
Kod producenta	G02450
Kod EAN	5901477135026
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt-Przyssawka do szyb 1x115mm GEKO G02450

Jednoprzyssawkowy uchwyt przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskiej i gładkiej powierzchni. Konstrukcja z gumowej przyssawki o średnicy 115 mm oraz korpusu z tworzywa sztucznego zapewnia nośność do 40 kg.

Maksymalny udźwig 40 kg

Średnica przyssawki 115 mm

Liczba przyssawek 1 szt.

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna

Nośność do 40 kg

Maksymalny udźwig odnosi się do powierzchni płaskich, gładkich i niepowlekanych. W praktyce oznacza możliwość przenoszenia pojedynczych tafli szkła o powierzchni do 1-1,5 m² lub arkuszy blachy o podobnych wymiarach. Przy pracy z materiałami porowatymi lub szorstką powierzchnią nośność może być niższa.

Przyssawka gumowa 115 mm

Średnica 115 mm zapewnia powierzchnię kontaktu około 104 cm², co przekłada się na stabilne mocowanie przy podciśnieniu. Guma musi być czysta i elastyczna – zużyta lub stwardniała przyssawka traci szczelność i może nie utrzymać obciążenia.

Korpus z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z tworzywa sztucznego redukuje wagę uchwytu, ułatwiając pracę przy dłuższym użytkowaniu. Materiał odporny na typowe warunki warsztatowe, nie koroduje przy kontakcie z wilgocią. Wymaga ochrony przed uderzeniami, które mogą uszkodzić mechanizm dźwigni.

Mechanizm jednoprzyssawkowy

Pojedyncza przyssawka umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni i na mniejszych elementach. Przy większych taflach zaleca się stosowanie dwóch uchwytów lub modeli z dwiema przyssawkami dla lepszego rozkładu sił i stabilności podczas przenoszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G02450
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	40 kg
Liczba przyssawek	1 szt.
Średnica przyssawki	115 mm
Materiał przyssawki	Guma
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż szyb w oknach i drzwiach balkonowych
- Przenoszenie szyb samochodowych podczas napraw karoseryjnych
- Manipulacja arkuszami blach o gładkiej powierzchni i płyt meblowych
- Układanie dużych płytek ceramicznych i gresu
- Przenoszenie paneli szklanych w pracach wykończeniowych
- Transport luster i elementów szklanych w branży stolarskiej
- Obsługa arkuszy materiałów kompozytowych o gładkiej powierzchni

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed zastosowaniem uchwytu powierzchnia musi być czysta, sucha i pozbawiona kurzu, tłuszczu oraz luźnych cząstek. Nawet drobne zanieczyszczenia mogą uniemożliwić wytworzenie odpowiedniego podciśnienia. Przyssawka również wymaga oczyszczenia przed każdym użyciem.

Sposób mocowania

Przyssawkę należy przyłożyć do powierzchni i aktywować dźwignię mechanizmu, który wytwarza podciśnienie. Przed podniesieniem elementu należy sprawdzić stabilność mocowania przez delikatne pociągnięcie. Nie wolno przekraczać maksymalnego udźwigu 40 kg.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan gumy przyssawki – pęknięcia, stwardnienia lub odkształcenia dyskwalifikują uchwyt z użycia. Mechanizm dźwigni powinien działać płynnie, bez zakleszczania. Uszkodzony korpus z tworzywa sztucznego może nie wytrzymać obciążenia.

Ograniczenia stosowania

Uchwyt nie działa na powierzchniach porowatych, chropowatych, wilgotnych lub zakurzonych. Nie należy stosować go do przenoszenia elementów o nierównej powierzchni, materiałów z powłokami silikonowymi oraz w temperaturach ekstremalnych, które mogą zmienić właściwości gumy.